

TRADEMARK ASSIGNMENT

Electronic Version v1.1
 Stylesheet Version v1.1

| | |
|------------------------------|--|
| SUBMISSION TYPE: | CORRECTIVE ASSIGNMENT |
| NATURE OF CONVEYANCE: | Corrective Assignment to correct the entity types for Assignor and Assignee previously recorded on Reel 003361 Frame 0146. Assignor(s) hereby confirms the Assignor is an Italian Limited Liability Company, Assignee is an Italian Corporation. Doc ID No. 900054912. |

CONVEYING PARTY DATA

| Name | Formerly | Execution Date | Entity Type |
|--|----------|----------------|----------------------------------|
| Prismian Cavi E Sistemi Energia S.R.L. | | 12/14/2005 | LIMITED LIABILITY COMPANY: ITALY |

RECEIVING PARTY DATA

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Name: | Banca Intesa S.p.A. |
| Street Address: | Piazza Paolo Ferrari no. 10 |
| City: | Milano |
| State/Country: | ITALY |
| Entity Type: | CORPORATION: ITALY |

PROPERTY NUMBERS Total: 1

| Property Type | Number | Word Mark |
|----------------|----------|-----------|
| Serial Number: | 73690428 | PROTOLON |

CORRESPONDENCE DATA

Fax Number: (404)653-6444
Correspondence will be sent via US Mail when the fax attempt is unsuccessful.
 Phone: 4046536452
 Email: virginia.carron@finnegan.com
 Correspondent Name: Virginia L. Carron
 Address Line 1: 901 New York Avenue, NW
 Address Line 4: Washington, DISTRICT OF COLUMBIA 20001-4413

ATTORNEY DOCKET NUMBER: 06639.0036

DOMESTIC REPRESENTATIVE

Name: Virginia L. Carron

OP \$40.00 73690428

Address Line 1: 901 New York Avenue NW
Address Line 4: Washington, DISTRICT OF COLUMBIA 20001-4413

| | |
|--------------------|----------------------|
| NAME OF SUBMITTER: | Virginia L. Carron |
| Signature: | /Virginia L. Carron/ |
| Date: | 08/07/2006 |

Total Attachments: 123

source=August 3 Recordal of Sec Int PROTOLON#page1.tif
source=August 3 Recordal of Sec Int PROTOLON#page2.tif
source=August 4 Doc Id No. 900054912#page1.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page1.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page2.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page3.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page4.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page5.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page6.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page7.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page8.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page9.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page10.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page11.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page12.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page13.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page14.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page15.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page16.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page17.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page18.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page19.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page20.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page21.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page22.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page23.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page24.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page25.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page26.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page27.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page28.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page29.tif
source=Pagine da 1- 30 Pegno ITA#page30.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page1.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page2.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page3.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page4.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page5.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page6.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page7.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page8.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page9.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page10.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page11.tif

source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page35.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page36.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page37.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page38.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page39.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page40.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page41.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page42.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page43.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page44.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page45.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page46.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page47.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page48.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page49.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page50.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page51.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page52.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page53.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page54.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page55.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page56.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page57.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page58.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page59.tif

PROF. ENRICO BELLEZZA - NOTAIO

20121 MILANO (ITALIA) - CORSO VENEZIA, 18 - TEL. +39 02 7711121 - FAX +39 02 77111207

E-mail: ebellezza@studiotobellezza.it

N. 56970 REPERTORIO N. 10082 RACCOLTA -----

-----DEPOSITO DI DOCUMENTO-----

----- REPUBBLICA ITALIANA -----

Il giorno tredici marzo duemilasei. -----

----- 13.03.2006 -----

In Milano, nel mio studio in Corso Venezia n. 18. -----

Davanti a me, Dottor Enrico Bellezza, Notaio in Milano, iscritto presso il Collegio Notarile dei Distretti Riuniti di Milano, Busto Arsizio, Lodi, Monza e Varese, -----

----- E' PRESENTE LA SIGNORA: -----

- FRANCESCA BRILLI, nata a Gioia Tauro (RC) il giorno 7 agosto 1982, domiciliata in Milano, Via Manzoni n. 41-43. -----

La medesima, cittadina italiana, della cui identità personale io Notaio sono certo, dichiarandomi di agire nell'interesse della società -----

--- "PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L." con unico socio ---

----- (gia' PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.P.A.) -----

società costituita in Italia, di nazionalità italiana, con sede in Milano, Viale Sarca n. 222, capitale sociale Euro 100.000.000,00=i.v., iscritta nel Registro delle Imprese di Milano, codice fiscale e numero d'iscrizione 03337040962, numero R.E.A. 1667311, soggetta all'attività di direzione e coordinamento della società "PRYSMIAN S.R.L." con unico socio (gia' GSCP ATHENA S.R.L.) con sede in Milano, Viale Sarca n. 222, mi chiede di ricevere in deposito nei miei atti pubblici una copia conforme all'originale atto di pegno su diritti di proprietà intellettuale PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L. (gia' PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.P.A.) sottoscritto in data 14 dicembre 2005 tra PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L. (gia' PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.P.A.), in persona del Procuratore speciale Signor John Warren Soderberg ed i Creditori garantiti, in persona del loro Procuratore speciale Signor Luigi Napolano, le cui firme sono state autenticate in data 14 dicembre 2005 dal Notaio Sophie Jane Jenkins di Londra (Inghilterra). -----

Aderendo alla richiesta fattami, io Notaio ricevo il suddetto documento, debitamente autenticato e apostillato e lo allego al presente atto sotto la lettera "A", omissane la lettura per espressa dispensa avutane dalla Richiedente, me Notaio consenziente. -----

Richiesto io Notaio ho ricevuto il presente atto, che ho letto alla Richiedente che lo approva e lo sottoscrive con me Notaio. -----

Consta di una facciata fin qui, di un mezzo foglio, in parte dattiloscritta da persona di mia fiducia e da me Notaio completata a mano. -----

F.TO: BRILLI FRANCESCA -----

ENRICO BELLEZZA NOTAIO L.S. -----



TRADEMARK

REEL: 003363 FRAME: 0535

SAVILLE & CO

NOTARIES

Allegato "A" col atto
rep. 56970/10082

One Carey Lane
London EC2V 8AE
Telephone: +44 (0)20 7920 0000
Facsimile: +44 (0)20 7920 0088
DX 33870 Finsbury Square
www.savillenotaries.com
mail@savillenotaries.com

Richard Saville
Ian Campbell
Sophie Jenkins
Nicholas Thompson



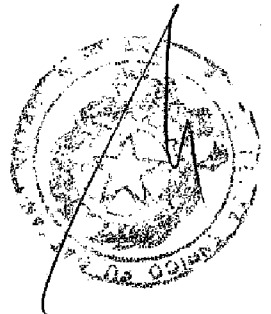
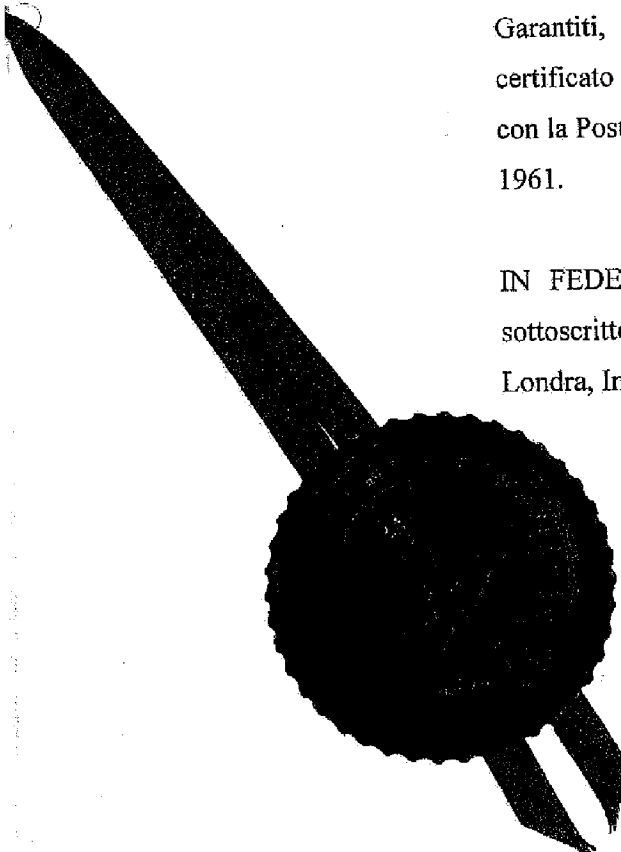
Io sottoscritta SOPHIE JANE JENKINS nella Città di Londra, Notaio Pubblico per Regia Autorità debitamente ammessa e giurata con il presente

CERTIFICO ED ATTESTO:

CHE il documento qui allegato è una copia conforme all'originale atto di pegno su diritti di proprietà intellettuale PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L. (già PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.P.A.) tra PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L. (già PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.P.A.) ed i Creditori Garantiti, datato 14 dicembre 2005, ed al mio originale certificato notarile ad esso annesso, debitamente legalizzato con la Postilla ai sensi della Convenzione dall'Aja del 5 ottobre 1961.

IN FEDE E TESTIMONIANZA DI CHE io, Notaio, ho sottoscritto la mia firma ed apposto il mio sigillo notarile a Londra, Inghilterra, addì dieci gennaio duemilasei.

Sophie Jenkins up.



SAVILLE & CO

NOTARIES

One Carey Lane
London EC2V 8AE
Telephone: +44 (0)20 7920 0000
Facsimile: +44 (0)20 7920 0088
DX 33870 Finsbury Square
www.savillenotaries.com
mail@savillenotaries.com

Richard Saville
Ian Campbell
Sophie Jenkins
Nicholas Thompson



Io sottoscritta SOPHIE JANE JENKINS nella Città di Londra, Inghilterra, notaio pubblico per regia autorità debitamente ammessa e giurata con il presente CERTIFICO ED ATTESTO:

CHE il Signor JOHN WARREN SODERBERG, della cui identità personale e veste io notaio sono certa, agendo non in proprio ma quale procuratore speciale debitamente autorizzato della società **PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L.** (già **PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.P.A.**) con sede sociale in Milano, Italia, in virtù di una procura speciale datata 29 novembre 2005, ha oggi debitamente firmato l'**atto di pegno su diritti di proprietà intellettuale PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L. (già PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.P.A.)** qui allegato alla mia presenza, in Londra, Inghilterra, e che la firma sottoscritta allo stesso è del suo proprio pugno e scrittura;

DICHIARO INOLTRE che il Signor LUIGI NAPOLANO, della cui identità personale e veste io notaio sono certa, agendo non in proprio ma quale procuratore speciale debitamente autorizzato della società **BANCA INTESA S.P.A.** con sede sociale in Milano, Italia, in virtù di una procura [redacted] dicembre 2005, ha oggi debitamente firmato il detto atto di pegno su diritti di proprietà intellettuale qui allegato alla mia presenza, in Londra, Inghilterra, e che la firma sottoscritta allo stesso è del suo proprio pugno e scrittura;

DICHIARO INOLTRE che detta **BANCA INTESA S.P.A.** agisce in proprio ed in nome e per conto degli altri **Creditori Garantiti** come di seguito definiti alla colonna A in virtù di una procura rilasciata in suo favore da ognuno degli altri **Creditori Garantiti** così come specificato nella colonna B:

Colonna A

Colonna B

**LEHMAN BROTHERS
INTERNATIONAL (EUROPE) di
Londra, Inghilterra**

In virtù di una procura datata
novembre 2005

**UNICREDIT BANCA MOBILIARE
S.P.A. di Milano, Italia**

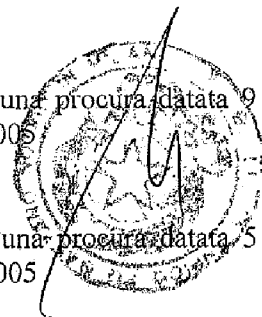
In virtù di una procura datata
dicembre 2005

TRADEMARK

REEL: 003363 FRAME: 0537

I Finanziatori Senior EU

| | | |
|--|-----------------|--|
| BANCA INTESA S.P.A. di Milano, Italia | | In virtù di una procura datata 6 dicembre 2005 |
| GOLDMAN INTERNATIONAL BANK di Londra, Inghilterra | SACHS | In virtù di una procura datata 7 dicembre 2005 |
| GOLDMAN INTERNATIONAL di Londra, Inghilterra | SACHS | In virtù di una procura datata 7 dicembre 2005 |
| J.P. MORGAN EUROPE LIMITED di Londra, Inghilterra | | In virtù di una procura datata 12 dicembre 2005 |
| JPMORGAN CHASE BANK, N.A. degli Stati Uniti d'America e con succursale registrata in Milano, Italia | | In virtù di una procura datata 12 dicembre 2005 |
| UNICREDIT BANCA D'IMPRESA S.P.A. di Verona, Italia | | In virtù di una procura datata 12 dicembre 2005 |
| BANC OF AMERICA SECURITIES LIMITED di Londra, Inghilterra | | In virtù di una procura datata 5 dicembre 2005 |
| BANK CREDITANSTALT AG di Vienna, Austria | AUSTRIA | In virtù di una procura datata 7 dicembre 2005 |
| BANCA NAZIONALE DEL LAVORO S.P.A. di Roma, Italia | | In virtù di una procura datata 9 dicembre 2005 |
| BANCA DELL'EMILIA ROMAGNA Società Cooperativa di Modena, Italia | POPOLARE | In virtù di una procura datata 5 dicembre 2005 |
| BANCA POPOLARE DI MILANO S.C. A R.L. di Milano, Italia | | In virtù di una procura datata 9 dicembre 2005 |



BANCA POPOLARE DI VICENZA
S.C.P.A. di Vicenza, Italia

In virtù di una procura datata
dicembre 2005

BANCA DI ROMA S.P.A. di Roma,
Italia

In virtù di una procura datata
dicembre 2005

**CAJA DE AHORROS Y MONTE
DE PIEDAD DE MADRID** di
Madrid, Spagna

In virtù di una procura datata
dicembre 2005

CITIBANK INTERNATIONAL
PLC di Londra, Inghilterra

In virtù di una procura datata
dicembre 2005

CITIBANK, N.A. degli Stati Uniti
d'America e con succursale registrata
in Milano, Italia

In virtù di una procura datata
dicembre 2005

**COMMERZBANK
AKTIENGESELLSCHAFT**
della Repubblica Federale di Germania
e con succursale registrata in Milano,
Italia

In virtù di una procura datata
dicembre 2005

CREDIT ALPHA FUNDING I
SARL del Granducato di Lussemburgo

In virtù di una procura datata
dicembre 2005

CREDIT ALPHA FUNDING II
SARL del Granducato di Lussemburgo

In virtù di una procura datata
dicembre 2005

DEUTSCHE BANK AG della
Repubblica Federale di Germania e con
succursale registrata in Londra,
Inghilterra

In virtù di una procura datata
dicembre 2005

DRESDNER BANK AG della
Repubblica Federale di Germania e con
succursale registrata in Londra,
Inghilterra

In virtù di una procura datata
dicembre 2005

DRESDNER BANK AG della
Repubblica Federale di Germania e con
succursale registrata in Milano, Italia

In virtù di una procura datata 6
dicembre 2005

EFIBANCA S.P.A. di Roma, Italia

In virtù di una procura datata 5
dicembre 2005

FORTIS BANK S.A. / N.V. del
Belgio e con la succursale registrata in
Assago, Milano, Italia

In virtù di una procura datata 5
dicembre 2005

**GE CORPORATE FINANCE
BANK SAS** (già **GE ORIGINATIONS
BANK SAS**) di Parigi La Defense,
Francia

In virtù di una procura datata 6
dicembre 2005

**IKB DEUTSCHE
INDUSTRIEBANK AG** della
Repubblica Federale di Germania e con
succursale registrata in Londra,
Inghilterra

In virtù di una procura datata 13
dicembre 2005

ING BANK, N.V. dei Paesi Bassi e
con succursale registrata in Milano,
Italia

In virtù di una procura datata 6
dicembre 2005

INTERBANCA S.P.A.
di Milano, Italia

In virtù di una procura datata 5
dicembre 2005

INVESTEC BANK (UK) LIMITED
di Londra, Inghilterra

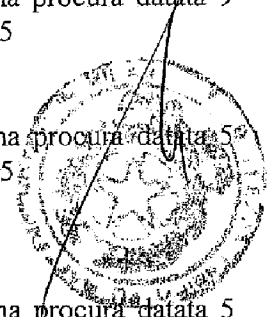
In virtù di una procura datata 9
dicembre 2005

**IXIS CORPORATE &
INVESTMENT BANK** di Parigi,
Francia

In virtù di una procura datata 5
dicembre 2005

KfW di Francoforte sul Meno,
Repubblica Federale di Germania

In virtù di una procura datata 5
dicembre 2005



LANDESBANK SAAR di
Saarbrücken, Repubblica Federale di
Germania

In virtù di una procura dat
dicembre 2005

LEHMAN BROTHERS
INTERNATIONAL (EUROPE) di
Londra, Inghilterra

In virtù di una procura dat
novembre 2005

MCC S.P.A. di Roma, Italia

In virtù di una procura da
dicembre 2005

MERRILL LYNCH CAPITAL
MARKETS BANK LIMITED di
Dublino, Irlanda

In virtù di una procura da
dicembre 2005

N.M. ROTHSCHILD & SONS
LIMITED di Londra, Inghilterra

In virtù di una procura da
dicembre 2005

BANCO SANTANDER CENTRAL
HISPANO, S.A. di Madrid, Spagna e
con succursale registrata in Londra,
Inghilterra

In virtù di una procura da
dicembre 2005

OHSF FUNDING I S.A.R.L.
del Granducato di Lussemburgo

In virtù di una procura da
dicembre 2005

OHSF FUNDING II S.A.R.L.
del Granducato di Lussemburgo

In virtù di una procura da
dicembre 2005

IN FEDE E TESTIMONIANZA DI CHE io, notaio, ho
sottoscritto la mia firma ed apposto il mio sigillo notarile a
Londra suddetta, addì quattordici dicembre duemilacinque.



Sophie Jenkins up.

i 12

i 29

ta 7

ta 6

ta 6

ta 6

ta 8

ta 8

APOSTILLE

(Hague Convention of 5 October 1961 / Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND

- 1. Country: United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Pays: Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord

This public document / Le présent acte public

- 2. Has been signed by **Sophie J Jenkins**
a été signé par

- 3. Acting in the capacity of **Notary Public**
agissant en qualité de

- 4. Bears the seal/stamp of **The Said Notary Public**
est revêtu du sceau/timbre de

Certified/Attesté

6. the/le 09 January 2006

- 5. at London/à Londres

- 7. by Her Majesty's Principal Secretary of State for Foreign and Commonwealth Affairs /
par le Secrétaire d'Etat Principal de Sa Majesté aux Affaires Etrangères et du Commonwealth.

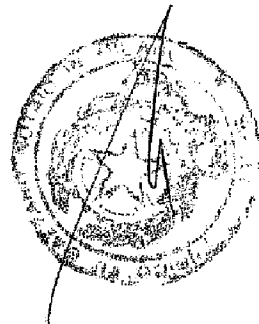
- 8. Number/sous No **G898618**

- 9. Stamp:
timbre:

- 10. Signature: **P. Hunting**



For the Secretary of State / Pour le Secrétaire d'Etat



If this document is to be used in a country which is not party to the Hague Convention of 5 October 1961, it should be presented to the consular section of the mission representing that country. An apostille or legalisation certificate only confirms that the signature, seal or stamp on the document is genuine. It does not mean that the contents of the document are correct or that the Foreign & Commonwealth Office approves of the contents.

**ATTO DI PEGNO SU DIRITTI DI PROPRIETÀ
INTELLETTUALE**

**PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.r.l.
PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.p.A.)**

tra

PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.r.l. (già PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.p.A.)

(il Datore di Pegno)

e

I CREDITORI GARANTITI

(come di seguito definiti)

14 dicembre 2005

RY

INDICE

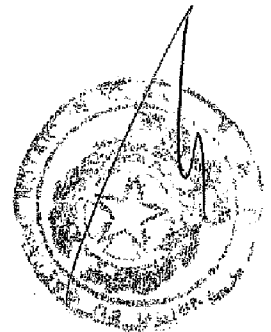
| Articolo | Pagina |
|--|--------|
| 1. Interpretazione | 4 |
| 2. Pegno | 8 |
| 3. Formalità per la costituzione del Pegno | 8 |
| 4. Estensione del Pegno | 9 |
| 5. Escussione del Pegno | 10 |
| 6. Dichiarazioni e garanzie | 10 |
| 7. Impegni | 11 |
| 8. Comunicazioni | 12 |
| 9. Spese ed indennizzi | 13 |
| 10. Continuazione del Pegno | 13 |
| 11. Liberazione del Pegno | 15 |
| 12. Security agent | 16 |
| 13. Clausole generali | 17 |
| 14. Giurisdizione e legge applicabile | 17 |

Allegati

| | |
|--|-----------|
| 1. Descrizione dei Finanziamenti Senior EU | 18 |
| 2. Proprietà intellettuale | 23 |
| Firmatari | 46 |

già

VIE



Handwritten signatures and initials, including a large stylized signature and the initials 'JWS'.

**DOCUMENTO DI SINTESI DELLE PRINCIPALI CONDIZIONI CONTRATTUALI
DELL'ATTO DI PEGNO DEI DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE DI PRYSMIAN
CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L. (GIÀ PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.P.A.)
DEL 14 DICEMBRE 2005**

Questo è un documento di sintesi dei principali termini e delle principali condizioni dell'atto di pegno su diritti di proprietà intellettuale di PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.r.l. (già PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.p.A.) stipulato in data 14 dicembre 2005 (di seguito, l'Atto di Pegno).

Il presente documento non sostituisce in alcun modo il contenuto dell'Atto di Pegno ed è stato redatto ai sensi delle regole di trasparenza entrate in vigore il 1° ottobre 2003 (D.Lgs. 385 del 1/9/1993 – Risoluzione CICR del 4 marzo 2003).

L'unico scopo del documento di sintesi è quello di fornire una sintesi dei principali termini e delle principali condizioni dell'Atto di Pegno. Le Parti convengono che il documento di sintesi non costituisce un mezzo per modificare o interpretare l'Atto di Pegno. In caso di differenze tra l'Atto di Pegno e il documento di sintesi, prevarrà il testo dell'Atto di Pegno.

I termini in lettera maiuscola di cui al presente documento di sintesi hanno lo stesso significato ad essi attribuito nell'Atto di Pegno.

SEZIONE 1

Le informazioni di questa sezione sono volte a richiamare l'attenzione del Datore di Pegno sulle principali condizioni economiche dell'operazione.

Costi e spese a carico del Datore di Pegno: il Datore di Pegno pagherà tutte le spese ragionevoli, imposte o costi di qualsiasi tipo, ivi incluse, a titolo meramente esemplificativo, tasse e spese legali o notarili relative o comunque connesse all'Atto di Pegno o al Pegno.

SEZIONE 2

Le informazioni di questa sezione sono volte a richiamare l'attenzione del Datore di Pegno sulle clausole, anche non strettamente economiche, contenute nell'Atto di Pegno.

Articolo 1 - identifica i termini utilizzati nell'Atto di Pegno.

Articolo 2 - stabilisce che, ai sensi dell'Atto di Pegno, il Datore di Pegno costituisce irrevocabilmente un pegno di primo grado sulla Proprietà Intellettuale a favore dei Creditori Garantiti ai sensi proporzionalmente come garanzia del pieno e incondizionato pagamento dei Crediti Garantiti

Articolo 3 - stabilisce le modalità di perfezionamento del Pegno.

Articolo 4 - stabilisce che il Pegno si estende anche all'Ulteriore Proprietà Intellettuale e ai Diritti Connessi. In particolare questo articolo stabilisce (a) le formalità che dovranno essere espletate dal Datore di Pegno per il perfezionamento del Pegno sull' Ulteriore Proprietà Intellettuale e (b) che il Pegno si estenderà anche ai Diritti Connessi e che (c) il Pegno sull'Ulteriore Proprietà Intellettuale e sui Diritti Connessi sarà regolato dalle disposizioni dell'Atto di Pegno.

Articolo 5 - stabilisce le modalità di escussione del Pegno.

Articolo 6 - descrive le dichiarazioni e garanzie prestate dal Datore in Pegno a favore dei Creditori Garantiti.

Articolo 7 - stabilisce gli impegni cui il Datore di Pegno dovrà ottemperare.

Articolo 8 - indica: (i) le modalità per le comunicazioni da effettuarsi ai sensi dell'Atto di Pegno; (ii) gli indirizzi per le comunicazioni da inviare a ciascuna Parte dell'Atto di Pegno; e (iii) l'elezione di domicilio del Datore di Pegno.

Articolo 9 - stabilisce: (a) che tutte le spese e gli indennizzi derivanti dall'Atto di Pegno sono a carico del Datore di Pegno; (b) che si impegna a manlevare e tenere indenni i Creditori Garantiti; (c) che i Creditori Garantiti sono responsabili soltanto in caso di dolo o colpa grave.

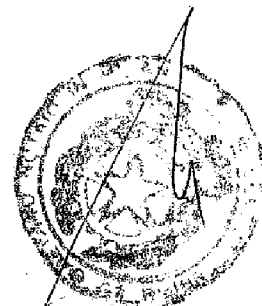
Articolo 10 - stabilisce: (a) l'Atto di Pegno sarà vincolante per il Datore di Pegno, i suoi successori, cessionari e aventi causa anche in caso di novazione ai sensi dell'articolo 1232 del Codice Civile; (b) il Datore di Pegno si impegna a porre in essere tutto quanto necessario per la continuazione del Pegno.

Articolo 11 - descrive le modalità per la cancellazione del Pegno.

Articolo 12 - stabilisce gli obblighi del *Security Agent* e si stabilisce il rapporto tra quest'ultimo ed i Creditori Garantiti.

Articolo 13 - stabilisce varie disposizioni, e in particolare: (a) vengono precisate le modalità con cui i Creditori Garantiti possono esercitare o rinunciare ai propri diritti derivanti dall'Atto di Pegno; (b) viene stabilito che tutti i diritti, le azioni, i rimedi a disposizione dei Creditori Garantiti ai sensi dell'Atto di Pegno sono in aggiunta e non escludono ogni altro diritto, azione o rimedio a cui i Creditori Garantiti abbiano diritto a causa di un contratto o ai sensi di legge; (c) si prevede che il diritto di garanzia costituito con l'Atto di Pegno si aggiunge e non pregiudica gli ulteriori diritti di garanzia di cui siano o divengano titolari i Creditori Garantiti con riferimento alle Obbligazioni Garantite; (d) si stabilisce l'invalidità di alcuni articoli dell'Atto di Pegno non comporta l'invalidità dell'intero Atto di Pegno.

Articolo 14 - Viene previsto che la legge italiana regoli l'Atto di Pegno e che il Foro di Milano abbia competenza esclusiva per qualsiasi controversia in relazione all'Atto di Pegno.



TRADEMARK

REEL: 003363 FRAME: 0546

IL PRESENTE ATTO DI PEGNO SU DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE viene stipulato a Londra, il 14 Dicembre 2005

tra:

- (1) **PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.r.l.** (già **PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.p.A.**), una società a responsabilità limitata costituita ai sensi del diritto italiano, con sede legale in Viale Sarca, 222 – 20126 Milano, capitale sociale Euro 100,000,000, in corso di registrazione nel Registro delle Imprese di Milano, n. 03337040962 (il **Datore di Pegno**);
- (2) **BANCA INTESA S.p.A.**, una società per azioni di diritto italiano, con sede legale a Milano, Piazza Paolo Ferrari no. 10, codice fiscale e numero di registrazione nel registro delle imprese di Milano: 00799960158, capitale sociale euro 3.561.062.849,24, interamente pagato e sottoscritto, numero di registrazione nell'*Albo* delle banche: 5361 e controllante del Gruppo Intesa (**Banca Intesa**);
- (3) **LEHMAN BROTHERS INTERNATIONAL (EUROPE)**, società costituita ed esistente ai sensi del diritto inglese e gallese, con sede legale in 25 Bank Street, Londra, E14 5LE, numero di registrazione 2538254 (**Lehman Brothers International**);
- (4) **UNICREDIT BANCA MOBILIARE S.p.A.**, una *società per azioni* di diritto Italiano, con sede legale in via Grossi Tommaso 10, Milano – 20121, registrata presso il Registro delle Imprese di Milano, numero di registrazione 12874220150 (**UBM**);
- (5) **BANCA INTESA S.p.A.**, una società per azioni di diritto italiano, con sede legale a Milano, Piazza Paolo Ferrari no. 10, codice fiscale e numero di registrazione nel registro delle imprese di Milano: 00799960158, capitale sociale euro 3.561.062.849,24, interamente pagato e sottoscritto, numero di registrazione nell'*Albo* delle banche: 5361 e controllante del Gruppo Intesa;
- (6) **GOLDMAN SACHS INTERNATIONAL BANK**, società di diritto inglese ed gallese, con sede legale a Peterborough Court, 133 Fleet Street, Londra, U.K., numero di registrazione 01122503;
- (7) **GOLDMAN SACHS INTERNATIONAL**, società di diritto inglese e gallese, con sede legale a Peterborough Court, 133 Fleet Street, Londra, U.K., numero di registrazione 2263951;
- (8) **J. P. MORGAN EUROPE LIMITED**, una società di diritto inglese e gallese, con sede legale a Londra, London Wall 125, EC2Y 5AJ, U.K., numero di registrazione 938937;
- (9) **JPMORGAN CHASE BANK, N.A., (MILAN BRANCH)**, Associazione Nazionale Bancaria costituita secondo il diritto americano, con sede legale in 1111 Polaris Parkway, Columbus, Ohio, U.S.A., tramite la sua filiale Milano, via Catena n. 4;
- (10) **UNICREDIT BANCA D'IMPRESA S.p.A.**, una *società per azioni* di diritto italiano con sede legale in via Garibaldi 1, Verona – 37100, registrata presso il Registro delle Imprese di Verona, numero di registrazione 03656170960;

[Handwritten signature]
2/12/2005

- (11) **BANC OF AMERICA SECURITIES LIMITED**, società costituita secondo il diritto inglese, numero di registrazione 01009248, con sede in 5 Canada Square, London E14 5AQ, United Kingdom;
- (12) **BANK AUSTRIA CREDITANSTALT AG**, società costituita secondo il diritto austriaco, numero di registrazione FN 150714p, con sede in Vordere Zollamtstrasse 13, A-1030, Vienna;
- (13) **BANCA NAZIONALE DEL LAVORO S.P.A.**, società costituita secondo il diritto italiano, numero di registrazione 00651990582, con sede in Via Vittorio Veneto, 119, Roma;
- (14) **BANCA POPOLARE DELL' EMILIA ROMAGNA Società Cooperativa.**, società costituita secondo il diritto italiano, numero di registrazione 01153230360, con sede in Via San Carlo, 8/20, I-41100 Modena;
- (15) **BANCA POPOLARE DI MILANO S.C.A R.L.**, società costituita secondo il diritto italiano, numero di registrazione 00715120150, con sede in Piazza F. Meda 4-20121 Milano, Italia;
- (16) **BANCA POPOLARE DI VICENZA S.C.P.A.**, società costituita secondo il diritto italiano, numero di registrazione 00204010243, con sede in Via Battaglione Framarin, 18-36100 Vicenza;
- (17) **BANCA DI ROMA S.P.A.**, società costituita secondo il diritto italiano, numero di registrazione 06978161005, con sede in Viale Umberto Tupini 180, 00144 Roma;
- (18) **CAJA DE AHORROS Y MONTE DE PIEDAD DE MADRID**, società costituita secondo il diritto spagnolo, numero di registrazione G28029007, con sede in Plaza de Celenque 2, 28013 Madrid;
- (19) **CITIBANK INTERNATIONAL PLC**, società costituita ed esistente ai sensi del diritto inglese e gallese, numero di registrazione 1088249, con sede in Citigroup Centre, 33 Canada Square, Canary Wharf, Londra E14 5LP;
- (20) **CITIBANK N.A. MILAN BRANCH**, società costituita secondo il diritto italiano, numero di registrazione 116263/3021/13, con sede in Foro Buonaparte, 16, 20121 Milano;
- (21) **COMMERZBANK AKTIENGESELLSCHAFT FILIALE DI MILANO**, società costituita secondo il diritto italiano, numero di registrazione 97067350153, con sede in Via Cordusio, 2, 20123 Milano;
- (22) **CREDIT ALPHA FUNDING I S.A.R.L.**, società costituita secondo il diritto di Lussemburgo, numero di registrazione B 106 961, con sede in 65, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Lussemburgo;
- (23) **CREDIT ALPHA FUNDING II S.A.R.L.**, società costituita secondo il diritto di Lussemburgo, numero di registrazione B 106 960, con sede in 65, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Lussemburgo;
- (24) **DEUTSCHE BANK AG, LONDON BRANCH**, società costituita secondo il diritto inglese, numero di registrazione BR000005, con sede in Winchester House, 1 Great Winchester Street, Londra EC2N 2DB;



- (25) **DRESDNER BANK AG, LONDON BRANCH**, società costituita secondo il diritto tedesco, numero di registrazione HRB 14000, con sede in Jurgen-Ponto-Platz 1, 60329 Frankfurt/Main;
- (26) **DRESDNER BANK AG SEDE DI MILANO**, società costituita secondo il diritto tedesco, numero di registrazione HRB 14000, con sede in Jurgen-Ponto-Platz 1, 60329 Frankfurt/Main;
- (27) **EFIBANCA S.P.A.**, società costituita secondo il diritto italiano, numero di registrazione 04114020961, con sede in Via Boncompagni, 71, Roma;
- (28) **FORTIS BANK S.A./N.V.- SUCCURSALE IN ITALIA**, società costituita ed esistente secondo il diritto belga, numero di registrazione 04406500159, con sede in Strada 4, A8-Milanofiori, I-20090 Assago (MI);
- (29) **GE CORPORATE FINANCE BANK SAS** (già **GE ORIGINATIONS BANK SAS**), società costituita secondo il diritto francese, numero di registrazione 479432312, R.C.S. Nanterre, con sede in 18 Rue Hoche Tour Facto, 92988 Paris La Defense, Cedex Francia;
- (30) **IKB DEUTSCHE INDUSTRIEBANK AG, LONDON BRANCH**, società costituita secondo il diritto inglese e gallese, numero di registrazione FC020705, con sede in 80 Cannon Street London, EC4N 6HL;
- (31) **ING BANK, N.V.- SUCCURSALE DI MILANO**, società costituita secondo il diritto dei Paesi bassi, numero di registrazione 11241140158, con sede in Via Paleocapa, 5, 20121 Milano;
- (32) **INTERBANCA S.P.A.**, società costituita secondo il diritto italiano, numero di registrazione 00776620155, con sede in Corso Venezia, 56, Milano;
- (33) **INVESTEC BANK (UK) LIMITED**, società costituita secondo il diritto inglese, numero di registrazione 489604, con sede in 2 Gresham Street, Londra, EC2V 7QP;
- (34) **IXIS CORPORATE & INVESTMENT BANK**, società costituita secondo il diritto francese, numero di registrazione B335128898, con sede in 47, Quai d'Austerlitz 75013 Parigi;
- (35) **KFW**, ente pubblico costituito secondo il diritto tedesco, registrato come KfW-Law, che agisce tramite il suo ufficio di Palmengartenstr. 5-9, 60325 Frankfurt am Main, Germania;
- (36) **LANDESBANK SAAR**, società costituita secondo il diritto tedesco, numero di registrazione HRS 8589, con sede in Ursulinenstraße 2, D- 66111 Saarbrücken, Germania;
- (37) **LEHMAN BROTHERS INTERNATIONAL (EUROPE)**, società costituita ed esistente ai sensi del diritto inglese e gallese, con sede legale in 25 Bank Street, Londra, E14 5LE, numero di registrazione 2538254;
- (38) **MCC S.P.A.**, società costituita secondo il diritto italiano, numero di registrazione 00594040586, con sede in Via Piemonte 51, Roma;
- (39) **MERRILL LYNCH CAPITAL MARKETS BANK LIMITED**, società costituita secondo il diritto irlandese, numero di registrazione 229165, con sede in Treasury Building, Lower Grand Canal Street, Dublino 2;

- (40) **N.M. ROTHSCHILD & SONS LIMITED**, società costituita secondo il diritto inglese, numero di registrazione 925279, con sede in New Court, St. Swithin's Lane, Londra EC4P 4DU;
- (41) **BANCO SANTANDER CENTRAL HISPANO S.A.**, società costituita secondo il diritto spagnolo, numero di registrazione A-39000013, con sede in Ciudad Grupo Santander Avda De Cantabria s/n Edificio amazonia Oeste, 2a planta, 28660 Boadilla del Monte, Madrid;
- (42) **OHSF FUNDING I S.A.R.L.**, società costituita secondo il diritto di Lussemburgo, numero di registrazione B106 952, con sede in 65, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Lussemburgo;
- (43) **OHSF FUNDING II S.A.R.L.**, società costituita secondo il diritto di Lussemburgo, numero di registrazione B106 951, con sede in 65, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Lussemburgo;

le parti dal numero (5) al numero (43) incluso, di seguito i **Finanziatori Senior EU**.

PREMESSO CHE:

- (A) con un contratto di finanziamento senior stipulato a Milano il 14 dicembre 2005 tra, *inter alios*, il Datore di Pegno, la Società (come di seguito definita) e gli Original Obligors (come ivi definiti), Goldman Sachs International, Lehman Brothers International (Europe), Banca Intesa e UBM in qualità di Arrangers, i Lenders (come ivi definiti) e Banca Intesa come Facility Agent e Security Agent, (come modificato, integrato, ristabilito e novato di volta in volta, il **Contratto di Finanziamento Senior**), gli Original Lenders (come ivi definiti), si sono impegnati, a mettere a disposizione dei Borrowers (come ivi definiti) le seguenti linee di credito: (i) una linea di credito per un ammontare massimo di Euro 317.397.948,34 denominata *Receivables Securitisation Bridge Term Loan Facility* e, a seguito dell'esercizio della *Term-Out Option* (come definita nel Contratto di Finanziamento Senior), denominata la *EU A Term Loan Facility*, (ii) una linea di credito per un ammontare massimo di Euro 176.506.417 denominata *EU B Term Loan Facility*, (iii) una linea di credito per un ammontare massimo di Euro 134.729.777,90 denominata *EU C Term Loan Facility* e (iv) una linea di credito per un ammontare massimo di Euro 400.000.000,00 denominata *EU Revolving Credit Facility* (di seguito, collettivamente, i **Finanziamenti Senior EU**) secondo i termini e le condizioni del Contratto di Finanziamento Senior. I termini principali dei Finanziamenti Senior EU sono descritti nell'Allegato 1 (Descrizione dei Finanziamenti Senior EU);
- (B) i Finanziamenti Senior EU hanno una durata superiore ai diciotto mesi ed un giorno e beneficiano delle agevolazioni fiscali previste negli articoli 15 e seguenti del D.P.R. 29 settembre 1973 n. 601 (Imposta Sostitutiva);
- (C) a seguito di una cessione di diritti di proprietà intellettuale ai sensi del *Patent Assignment Agreement and the Trademark Assignment Agreement* stipulato il 28 luglio 2005 tra Pirelli & C. S.p.A. e Prysmian (Lux) II Sarl e ai sensi del *Patent Assignment Agreement and the Trademark Assignment Agreement* stipulato il 19 ottobre 2005 tra Prysmian (Lux) II Sarl - il Datore di Pegno detiene in piena e libera proprietà i diritti di proprietà intellettuale di cui all'Allegato 2 (la **Proprietà Intellettuale**);
- (D) il Datore di Pegno intende costituire sulla Proprietà Intellettuale un pegno a favore/dei Creditori Garantiti (come di seguito definiti), a garanzia del pieno e incondizionato adempimento delle Obbligazioni Garantite (come di seguito definite); e

- (E) i Creditori Garantiti (come di seguito definiti) e il Pegno (come di seguito definito) costituito con il presente Atto beneficiano delle agevolazioni fiscali previste negli articoli 15 e seguenti del D.P.R. 29 settembre 1973 n. 601 (Imposta Sostitutiva).

SI CONVIENE E SI STIPULA quanto segue.

1. INTERPRETAZIONE

1.1 Definizioni

Nel presente Atto (come di seguito definito):

Atto significa il presente atto di pegno sulla Proprietà Intellettuale.

Causa di Escussione significa:

- (a) il verificarsi di un Evento Rilevante previsto dagli articoli 27.6 (Insolvency) o 27.7 (Insolvency Proceedings) del Contratto di Finanziamento Senior che comporti per legge la decadenza dai termini delle Obbligazioni Garantite; o
- (b) il verificarsi di un Evento Rilevante in relazione al quale una valida comunicazione sia stata effettuata dal *Facility Agent* (come definito nel Contratto di Finanziamento Senior) in conformità a quanto previsto dall'articolo 27.21 (Acceleration) del Contratto di Finanziamento Senior; e
- (c) rispetto alle Obbligazioni Garantite a cui si fa riferimento nei paragrafi (a)(ii), (a)(iii) e (b) della definizione di Obbligazioni Garantite contenuta nell'articolo 1.1 (Definizioni), il mancato pagamento da parte di uno degli Obbligati Senior delle Obbligazioni Garantite quando dovute.

Codice della Proprietà Industriale è il Decreto Legislativo n. 30 del 10 febbraio 2005.

Contratto di Finanziamento Senior ha il significato attribuito a tale termine nella Premessa (A).

Crediti Garantiti indica i diritti di credito dei Creditori Garantiti in relazione alle Obbligazioni Garantite.

Creditori Garantiti indica le Parti Finanziarie Senior EU.

Diritti Connessi indica:

- (a) ciascun credito derivante dall'utilizzo della Proprietà Intellettuale e diversi da quelli derivanti da licenze, o altri contratti corrispondenti, concessi dal Datore di Pegno nell'ambito del normale corso degli affari; e
- (b) qualsiasi somma versata al Datore di Pegno in relazione ai crediti di cui al paragrafo (a) che precede; e
- (c) il corrispettivo versato, o da versare, ai Crediti Garantiti in caso di vendita anticipata ai sensi dell'articolo 2795 del codice civile, della Proprietà Intellettuale, dell'Ulteriore Proprietà Intellettuale e/o di ciascuno dei diritti di proprietà intellettuale facenti parte delle stesse.

Diritto di Garanzia ha il significato attribuito al termine *Security Interest* nel Contratto di Finanziamento Senior.

Documenti Finanziari ha il significato attribuito al termine *Finance Documents* nel Contratto di Finanziamento Senior.

Evento Rilevante ha il significato attribuito al termine *Event of Default* nel Contratto di Finanziamento Senior.

Finanziamenti Senior EU ha il significato attribuito a tale termine nella Premessa (A).

Giorno Lavorativo ha il significato attribuito al termine *Business Day* nel Contratto di Finanziamento Senior.

Legge Fallimentare Italiana indica il Regio Decreto italiano n. 267 del 16 marzo, 1942 come di volta in volta integrato e modificato.

Leggi Italiane sulla Thin Capitalisation indica l'articolo 98 del Decreto Presidenziale n. 917 del 22 dicembre 1986.

Obbligati Senior ha il significato attribuito al termine *Obligors* nel Contratto di Finanziamento Senior.

Obbligazioni Garantite indica:

- (a) (i) tutte le obbligazioni pecuniarie presenti o future degli Obbligati Senior nei confronti di ogni Parte Finanziaria Senior EU ai sensi del Contratto di Finanziamento Senior inclusi, senza limitazione:
 - (A) l'obbligazione di rimborsare o pagare anticipatamente l'importo in linea capitale di ciascuno dei Finanziamenti Senior EU;
 - (B) l'obbligazione di pagare gli interessi (inclusi senza limitazioni gli interessi di mora) o ogni altro importo derivante da ciascuno dei Finanziamenti Senior EU;
 - (C) le obbligazioni ai sensi degli Articoli 31 (Fees), 18 (Taxes), 19 (Increased Costs), 32 (Acknowledgements and Break Costs, etc.) o 33 (Expenses) del Contratto di Finanziamento Senior, in relazione a ciascuno dei Finanziamenti Senior EU; e
- (ii) tutte le obbligazioni pecuniarie presenti e future di ogni Obbligato Senior nei confronti delle Parti Finanziarie Senior EU risultanti dalla inefficacia o inesigibilità di ciascuna delle obbligazioni di cui al paragrafo (a)(i) che precede, ivi inclusa a titolo esemplificativo, l'obbligazione di pagare qualsiasi somma ai sensi degli articoli 2033 o 2041 del codice civile o di analoghe disposizioni della legge inglese o di ogni altra legge applicabile;
- (iii) tutte le obbligazioni pecuniarie presenti e future di ogni Obbligato Senior nei confronti delle Parti Finanziarie Senior EU che sorgono o che possono sorgere – anche dopo la data di piena e incondizionata liberazione di ogni obbligazione di cui ai paragrafi (a)(i) e (a)(ii) che precedono – in caso di revoca o inefficacia, ai sensi della legge applicabile (inclusi, senza limitazione, l'articolo 2901 del codice civile o l'articolo 64 e seguenti della

Legge Fallimentare) di ogni pagamento effettuato dai Obbligati Senior o da altra persona per liberare, in tutto o in parte, le obbligazioni di cui ai paragrafi (a)(i) e/o (a)(ii) che precedono; e

- (b) tutte le obbligazioni pecuniarie presenti e future del Datore di Pegno nei confronti dei Creditori Garantiti ai sensi del presente Atto,

restando in ogni caso inteso che:

- (i) le Obbligazioni Garantite di ciascun Italian Obligor (al di fuori del Datore di Pegno) non includono garanzie che possono dar luogo all'applicazione delle Leggi italiane sulla Thin Capitalisation);
- (ii) l'ammontare massimo complessivo delle Obbligazioni Garantite (nei confronti della Holding Company (come definita nel Contratto di Finanziamento Senior) della Società nonché delle Subsidiary (come definite nel Contratto di Finanziamento Senior) della Società) non potrà superare, di volta in volta, la somma di: (A) l'importo in linea capitale di ogni Credit, così come definito e ai sensi del Contratto di Finanziamento Senior, di volta in volta reso disponibile al Datore Pegno o alle società da esso controllate in qualità di Borrower/s, a seconda dei casi, così come definiti nel Contratto di Finanziamento Senior; e (B) la somma dell'importo in linea capitale di ogni finanziamento (incluso, a titolo esemplificativo e non limitativo, ogni finanziamento infragruppo), di ogni credito documentario (incluso, a titolo esemplificativo e non limitativo, ogni credito documentario infragruppo) o di qualsiasi ulteriore strumento che possa considerarsi Financial Indebtedness, così come definita e ai sensi del Contratto di Finanziamento Senior, di volta in volta reso disponibile al Datore di Pegno o a qualsiasi Subsidiary da qualsiasi Obbligato Senior o da qualsiasi altra parte, in ogni caso utilizzando, sia direttamente che indirettamente, i ricavi dei Credits, così come definiti nel Contratto di Finanziamento Senior;
- (iii) se una o più delle obbligazioni descritte ai sensi dei paragrafi (a) o (b) di cui sopra è dichiarata invalida o inesigibile per qualunque ragione, o se il Pegno non potrà più garantire, per qualunque ragione, una o più di tali obbligazioni, ciò non pregiudicherà la validità né l'escutibilità del Pegno, che continuerà a garantire il pieno e incondizionato adempimento di tutte le altre obbligazioni.

Parte indica una parte del presente Atto.

Parti Finanziarie Senior EU indica:

- (a) Banca Intesa, Goldman Sachs International, Lehman Brothers International (Europe) e UBM quali *Arrangers* (ai sensi del, e come definiti nel, Contratto di Finanziamento Senior);
- (b) Banca Intesa quale Issuing Bank (ai sensi del, e come definita nel, Contratto di Finanziamento Senior);
- (c) Banca Intesa quale Fronting Bank (ai sensi del, e come definita nel, Contratto di Finanziamento Senior);
- (d) Banca Intesa quale *Facility Agent* (ai sensi del, e come definiti nel, Contratto di Finanziamento Senior);

- (e) Banca Intesa quale *Security Agent* (ai sensi del, e come definiti nel, Contratto di Finanziamento Senior);
- (f) ciascuno dei Finanziatori Senior EU (ai sensi del, e come definiti nel, presente Atto);
e
- (g) e qualsiasi successore a titolo a particolare, universale o avente causa di qualsiasi soggetto a cui si faccia riferimento nella presente definizione, inclusi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, qualsiasi *New Lender* come definito all'articolo 35 (*Changes to the parties*) del Contratto di Finanziamento Senior.

Pegno indica collettivamente il diritto reale di garanzia previsto dall'articolo 2 (Pegno) costituito in favore dei Creditori Garantiti ai sensi del diritto italiano. Resta inteso che il termine "Pegno" include ogni altro diritto reale di garanzia o che dovrà essere costituito ai sensi ed in conformità all'articolo 4 del presente Atto (Estensione del Pegno).

Priority Agreement indica il *priority agreement* sottoscritto a Londra il 14 dicembre 2005 tra, *inter alios*, il Datore di Pegno, gli Obligors, i Senior Creditors, i Second Lien Creditors, le Hedging Banks e gli Investors (ognuno come ivi definito), J.P. Morgan Europe Limited, in qualità di Second Lien Agent e Banca Intesa in qualità di Senior Agent e Security Agent in relazione, tra l'altro, al Contratto di Finanziamento Senior e al Second Lien Credit Agreement (come ivi definito).

Security Agent indica Banca Intesa e ogni altro nuovo Security Agent ai sensi del, e come definito nel, Priority Agreement.

Transfer Certificate ha il significato attribuito a tale termine nel Contratto di Finanziamento Senior.

Ulteriore Proprietà Intellettuale indica collettivamente ed individualmente tutti i diritti di proprietà intellettuale in relazione ai quali il Datore di Pegno abbia presentato domanda di registrazione o che siano stati dallo stesso acquistati o registrati di volta in volta in tutte le relative giurisdizioni, fino alla cancellazione del pegno ai sensi dell'articolo 11 (Liberazione del Pegno).

1.2 Interpretazione

- (a) Le disposizioni dell'Articolo 1.2 (Construction) del Contratto di Finanziamento Senior (ove applicabili) si applicheranno al presente Atto come se fossero parte dello stesso, fatto salvo che i riferimenti al Contratto di Finanziamento Senior devono intendersi come riferimenti al presente Atto.
- (b) Nel presente Atto i riferimenti alle Premesse devono intendersi come alle premesse del presente Atto.

2. PEGNO

Il Datore di Pegno costituisce in pegno la Proprietà Intellettuale, in pari grado, a favore dei Creditori Garantiti, a garanzia del completo ed incondizionato adempimento delle Obligazioni Garantite.



3. FORMALITÀ PER LA COSTITUZIONE DEL PEGNO

- (a) Prontamente, ed in ogni caso entro e non oltre 40 (quaranta) Giorni Lavorativi dalla data di sottoscrizione del presente Atto, il Datore di Pegno dovrà depositare il presente Atto per la registrazione in conformità a quanto previsto: (i) dall'articolo 138 del Codice della Proprietà Industriale o, a seconda dei casi, dall'articolo 19 del Regolamento del Consiglio n. 40/94 del 20 dicembre 1993; e/o (ii) da qualsiasi altra disposizione di legge italiana; e/o (iii) da ogni altra disposizione di diritto straniero applicabile.
- (b) Entro e non oltre 7 (sette) Giorni Lavorativi dalla avvenuta registrazione di cui al paragrafo (a) che precede, il Datore di Pegno dovrà consegnare al *Security Agent* una copia di ciascuna domanda di registrazione protocollata ed, entro e non oltre 5 (cinque) Giorni Lavorativi dalla data dell'effettiva registrazione, il Datore di Pegno dovrà consegnare al *Security Agent* una copia della ricevuta che dia evidenza dell'avvenuto deposito.

4. ESTENSIONE DEL PEGNO

4.1 Estensione

Il Pegno si estende all'Ulteriore Proprietà Intellettuale e ai Diritti Connessi.

4.2 Ulteriore Proprietà Intellettuale

- (a) A partire dalla data di sottoscrizione del presente Atto, con cadenza trimestrale, il Datore di Pegno dovrà consegnare al *Security Agent* un elenco di volta in volta aggiornato relativo all'Ulteriore Proprietà Intellettuale dal Datore di Pegno acquistata o registrata, o in relazione alla quale il Datore di Pegno abbia presentato domanda di registrazione, nei 3 (tre) mesi precedenti. Prontamente, ed in ogni caso entro e non oltre 40 (quaranta) Giorni Lavorativi, dalla consegna dell'elenco di cui sopra, su richiesta del *Security Agent* (che non potrà essere avanzata irragionevolmente), il Datore di Pegno dovrà sottoscrivere dinanzi ad un Notaio e consegnare al *Security Agent* un atto in forma e sostanza corrispondente al presente Atto, che confermi che tutti i diritti di proprietà intellettuale contenuti nella lista sopra descritta, sono dati in pegno a favore dei Creditori Garantiti.
- (b) Prontamente, ed in ogni caso entro e non oltre 40 (quaranta) Giorni Lavorativi, dalla data di sottoscrizione dell'atto notarile di cui al paragrafo (a) che precede, il Datore di Pegno dovrà depositare tale atto per la registrazione in conformità a quanto previsto: (i) dall'articolo 138 del Codice della Proprietà Industriale o, a seconda dei casi, dall'articolo 19 del Regolamento del Consiglio n. 40/94 del 20 dicembre 1993; e/o (ii) da qualsiasi altra disposizione di legge italiana; e/o (iii) da ogni altra disposizione di diritto straniero applicabile.
- (c) Entro e non oltre 7 (sette) Giorni Lavorativi dalla avvenuta registrazione di cui al paragrafo (a) che precede, il Datore di Pegno dovrà consegnare al *Security Agent* una copia di ciascuna domanda di registrazione protocollata ed, entro e non oltre 5 (cinque) Giorni Lavorativi dalla data dell'effettiva registrazione, il Datore di Pegno dovrà consegnare al *Security Agent* una copia della ricevuta che dia evidenza dell'avvenuto deposito.
- (d) Oltre alle attività specificate nei paragrafi (a) e (b) e (c) che precedono, il Datore di Pegno dovrà tempestivamente porre in essere tutte le attività e sottoscrivere tutti i documenti richiesti dal *Security Agent* ai fini della valida ed efficace estensione del Pegno all'Ulteriore Proprietà Intellettuale.

4.3 Diritti Connessi

In relazione ai Diritti Connessi, il Datore di Pegno dovrà tempestivamente porre in essere tutte le attività e sottoscrivere tutti i documenti, compreso a titolo esemplificativo ma non esaustivo un atto in forma e sostanza corrispondente al presente Atto, *mutatis mutandis*, richiesti dal *Security Agent* ai fini della valida ed efficace estensione del Pegno ai Diritti Connessi.

4.4 Clausole applicabili all'Ulteriore Proprietà Intellettuale ed ai Diritti Connessi

Le disposizioni del presente Atto, come eventualmente integrato dai documenti di cui agli articoli 4.2 (Ulteriore Proprietà Intellettuale) o 4.3 (Diritti Connessi), saranno applicabili alle garanzie costituite sopra ogni Ulteriore Proprietà Intellettuale (ed, a tale fine, ogni riferimento alla Proprietà Intellettuale nel presente Atto dovrà intendersi comprensivo anche dell'Ulteriore Proprietà Intellettuale) ed alle garanzie costituite su ognuno dei Diritti Connessi (ed, a tale fine ed in quanto applicabile, ogni riferimento alla Proprietà Intellettuale nel presente Atto dovrà intendersi comprensivo anche di ognuno dei Diritti Connessi).

5. ESCUSSIONE DEL PEGNO

- (a) Al verificarsi di una Causa di Escussione ed in ogni momento successivo, i Creditori Garantiti, salvo ogni altro diritto, azione o rimedio a loro spettante ai sensi della legge applicabile, incluso, a titolo esemplificativo e non limitativo, l'articolo 2978 del Codice Civile od ogni altra disposizione applicabile, avranno il diritto di far vendere la Proprietà Intellettuale, trascorsi infruttuosamente 5 (cinque) Giorni Lavorativi dal ricevimento da parte del Datore di Pegno dell'intimazione effettuata dal *Security Agent* ai sensi e per gli effetti dell'articolo 2797, commi primo e secondo, del Codice Civile. Si riconosce espressamente che i Creditori Garantiti avranno diritto ad escutere il Pegno ai sensi di qualsiasi legge applicabile a ciascuno dei diritti che costituiscono la Proprietà Intellettuale.
- (b) Le Parti espressamente convengono, in applicazione del paragrafo (a) che precede e ai sensi dell' articolo 2797 ultimo comma del Codice Civile, che i Creditori Garantiti potranno procedere alla vendita, totale o parziale, della Proprietà Intellettuale in una o più soluzioni, dietro corrispettivo in denaro o in natura, a mezzo di vendita all'asta o trattativa privata, a mezzo di pagamento rateale o pagamento anticipato di parte del corrispettivo, attraverso il *Security Agent* o altra banca o altro soggetto autorizzato, a loro assoluta discrezione.
- (c) I proventi derivanti da ogni procedura di escussione saranno imputati dal *Security Agent* al soddisfacimento delle Obbligazioni Garantite ai sensi del presente articolo 5 e secondo le modalità e l'ordine di priorità previsti dal *Priority Agreement*.

6. DICHIARAZIONI E GARANZIE

- (a) Senza alcun pregiudizio e in aggiunta alle dichiarazioni e garanzie rese da qualsiasi soggetto ai sensi di qualsiasi altro Documento Finanziario, il Datore di Pegno dichiara e garantisce ai Creditori Garantiti quanto segue:
 - (i) il Datore di Pegno è l'unico legittimo proprietario della Proprietà Intellettuale, la quale non è soggetta ad alcun Diritto di Garanzia, diritto reale di godimento, diritto di prelazione o clausola di gradimento (con riferimento ad ogni ipotesi, previsti contrattualmente o contenuti nello statuto della Società), opzione di acquisto (anche a termine o differita), opzione di vendita (anche a termine o differita), o altro diritto di credito o diritto reale, ad eccezione: (a) dei diritti dati in licenza a Pirelli & C S.p.A. ai sensi del *Patent and Know-How License Agreement* sottoscritto da Pirelli & C. S.p.A. e Prysmian (Lux) II Sarl, in data 28 luglio 2005 e ceduto da Prysmian (Lux) II



Sarl al Datore di Pegno in data 19 ottobre 2005, e (b) dei diritti dati in licenza a Corning Inc. ai sensi del *Patent Assignment* sottoscritto da Prysmian (Lux) II Sarl e il Datore di Pegno in data 19 ottobre 2005;

- (ii) la Proprietà Intellettuale è stata validamente registrata e la registrazione è pienamente efficace o è stata comunque avviato il relativo procedimento di registrazione, a seconda dei casi, e sarà efficace ai sensi delle disposizioni di legge applicabili fino alla cancellazione del Pegno ai sensi dell'articolo 11 del presente Atto (Liberazione del Pegno);
 - (iii) la Proprietà Intellettuale non è soggetta ad atti esecutivi, sequestri o altre misure che limitino la capacità di disporre o beneficiare della Proprietà Intellettuale o che possano pregiudicare la possibilità di escutere il Pegno, ed è liberamente trasferibile;
 - (iv) con la sottoscrizione del presente Atto e una volta poste in essere le formalità di cui all'articolo 3 del presente Atto (Formalità per la costituzione del Pegno), sarà costituita sulla Proprietà Intellettuale una causa legittima di prelazione a favore dei Creditori Garantiti a garanzia delle Obligazioni Garantite;
 - (v) nessuna importante azione legale, procedimento giudiziale o arbitrale od analogo procedimento, di qualsiasi natura, sia in Italia che all'estero, sono pendenti o sono stati minacciati in relazione alla Proprietà Intellettuale. I procedimenti attualmente in essere hanno natura temeraria o manifestamente infondata;
 - (vi) il Datore di Pegno non è e non è in procinto di essere coinvolta in alcuna azione legale, procedimento giudiziale o arbitrale od analogo procedimento, di qualsiasi natura, sia in Italia che all'estero, le cui risultanze possano, direttamente o indirettamente, pregiudicare il valore della Proprietà Intellettuale;
 - (vii) il Pegno non è stato costituito in violazione delle disposizioni di legge applicabili, né viola le previsioni dei documenti costitutivi del Datore di Pegno, e il Datore di Pegno ha debitamente adempiuto a tutti gli obblighi previsti dalle disposizioni di legge applicabili e dalle previsioni dei documenti costitutivi per la sottoscrizione del presente Atto e l'adempimento delle obbligazioni dallo stesso previste;
 - (viii) l'elenco di cui all'Allegato 2 indica tutti i diritti di proprietà intellettuale attualmente di titolarità del Datore di Pegno, nessuno escluso;
- (b) Tutte le dichiarazioni e le garanzie di cui al paragrafo (a) che precede dovranno intendersi rinnovate dal Datore di Pegno ogni qualvolta le dichiarazioni e le garanzie di cui all'articolo 23 del Contratto di Finanziamento Senior, saranno rinnovate, ai sensi rispettivamente degli articolo 23.32 del Contratto di Finanziamento Senior, sulla base dei fatti e delle circostanze al momento esistenti, come se ognuna fosse stata resa in quel determinato momento.

7. IMPEGNI

In aggiunta e ferme ed impregiudicate le obbligazioni facenti capo al Datore di Pegno ai sensi degli altri Documenti Finanziari, fino alla data di rilascio del Pegno, il Datore di Pegno dovrà:

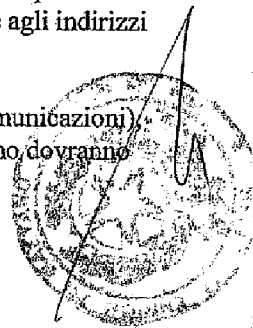
- (a) trasmettere prontamente al *Security Agent* copia di tutte le comunicazioni e di ogni altro documento ricevuto in relazione alla Proprietà Intellettuale, che possano pregiudicare la Proprietà Intellettuale od i diritti dei Creditori Garantiti ai sensi del presente Atto;

- (b) informare prontamente il *Security Agent* di ogni contestazione o azione legale, di qualsiasi natura e da qualsiasi soggetto intrapresa, sia in Italia che all'estero, in relazione alla Proprietà Intellettuale;
- (c) salvo quanto previsto nel presente Atto, non costituire, od obbligarsi a costituire, sulla Proprietà Intellettuale alcuna Garanzia, diritto reale di godimento, diritto di prelazione o clausola di gradimento, opzione di acquisto (anche differita), opzione di vendita (anche differita), o altri diritto di credito o diritti reali;
- (d) ai sensi dell'articolo 1379 del Codice Civile, astenersi dal vendere, dare in permuta od altrimenti disporre in qualunque modo della Proprietà Intellettuale, ed astenersi dall'obbligarsi a vendere, dare in permuta od altrimenti disporre in qualunque modo della Proprietà Intellettuale;
- (e) salvo non sia autorizzato per iscritto dal *Security Agent*, astenersi dall'esercitare i poteri di cui all'articolo 2795, commi 3 e 4, del Codice Civile;
- (f) sottoscrivere ogni atto, accordo, documento o certificato, e porre in essere tutte quelle attività ragionevolmente necessarie o opportune, a giudizio del *Security Agent*, al fine della valida ed efficace:
 - (i) costituzione del Pegno, secondo quanto previsto dal presente Atto;
 - (ii) estensione del Pegno all'Ulteriore Proprietà Intellettuale ed a ciascuno dei Diritti Connessi, secondo quanto previsto dal presente Atto; e
 - (iii) continuazione del Pegno al verificarsi di una o più delle situazioni descritte al paragrafo (c) dell'Articolo 10 (Continuazione del Pegno), conformemente a quanto previsto dal presente Atto;
- (g) co-operare con i Creditori Garantiti al fine di proteggere i loro diritti sulla Proprietà Intellettuale contro ogni pretesa avanzata da terzi;
- (h) porre in essere a proprie spese tutte le attività necessarie per proteggere la Proprietà Intellettuale dalla contraffazione o da ogni altro evento che possa compromettere la validità ed efficacia della Proprietà Intellettuale;

8. COMUNICAZIONI

- (a) Tutte le notifiche e le comunicazioni inerenti o comunque connesse al presente Atto o al Pegno dovranno essere fatte a mezzo di lettera o fax e, senza pregiudizio per il disposto del paragrafo (d) del presente Articolo 8 (Comunicazioni), dovranno essere inviate agli indirizzi specificati nel paragrafo (b) che segue.
- (b) Senza pregiudizio per il disposto del paragrafo (d) del presente Articolo 8 (Comunicazioni) tutte le comunicazioni inerenti o comunque connesse al presente Atto o al Pegno dovranno essere inviate secondo quanto previste nel prosieguo:
 - (i) se indirizzate al Datore di Pegno:

| | |
|------------|---|
| Indirizzo: | Prysmian Cavi e Sistemi Energia Srl Viale Sarca 222 20126 Milano Italia |
| Fax: | +3902 64496606 |



All'attenzione di Direzione Generale

- (ii) se indirizzata al *Security Agent* (in qualità di Creditore Garantito o mandatario con rappresentanza dei Creditori Garantiti), a tutti i Creditori Garantiti, o ad uno o determinati Creditori Garantiti:

Indirizzo: Banca Intesa S.p.A.
Finanza Strutturata – Loans Agency
Piazza della Scala, 6
20121 Milan – Italy

Fax: 39 02 8794 1713/+39 02 8794 1713/+39 02 8794 1713
Tel: +39 02 8794 3892/+39 02 8794 1501/+39 02 8794 2303
E-mail: paola.elardo@bancaintesa.it/bruno.lai@bancaintesa.it/
laura.idda@bancaintesa.it
Attenzione di: Paola Elardo/Bruno Lai/Laura Idda

- (c) Senza pregiudizio per il disposto del paragrafo (d) che segue, ogni parte potrà comunicare alle altre parti, con un preavviso di almeno cinque Giorni Lavorativi, il diverso indirizzo presso il quale intende ricevere tutte le comunicazioni e notifiche inerenti o comunque connesse al presente Atto o al Pegno.
- (d) Ai fini della notifica dell'intimazione prevista dall'articolo 5(a)(i), così come ai fini di altre notifiche e comunicazioni nell'ambito di procedimenti giudiziari in Italia relativi all'escussione del Pegno, il Datore di Pegno elegge irrevocabilmente domicilio presso la propria sede sociale.

9. SPESE ED INDENNIZZI

- (a) Fermo restando quanto previsto all'articolo 18.4 del Contratto di Finanziamento Senior, tutte le ragionevoli spese, gli oneri ed i costi di qualsiasi natura, compresi a titolo esemplificativo ma non esaustivo tasse, spese legali e notarili, inerenti o comunque connessi al presente Atto o al Pegno saranno totalmente ad esclusivo carico del Datore di Pegno.
- (b) Fermo restando quanto previsto dagli altri Documenti Finanziari, il Datore di Pegno si obbliga espressamente a tenere indenne ed a manlevare ciascuno dei Creditori Garantiti (compreso a titolo esemplificativo ma non esaustivo il *Security Agent* nell'espletamento del suo mandato) rispetto ad ogni ragionevole spesa, onere o costo di qualsiasi natura, comprese a titolo esemplificativo ma non esaustivo tasse, spese legali e notarili, inerenti o comunque connessi al presente Atto o al Pegno eccetto in caso di colpa grave o dolo.
- (c) Ciascuno dei Creditori Garantiti (compreso a titolo esemplificativo ma non esaustivo il *Security Agent* nell'espletamento del mandato conferitogli), nell'esercizio dei diritti e dei poteri derivanti dal presente Atto, così come nell'adempimento delle obbligazioni derivanti dal presente Atto, sarà responsabile nei confronti del Datore di Pegno unicamente per dolo o colpa grave.
- (d) Ai fini del presente Articolo, il termine tasse ricomprenderà, tra le altre, le imposte di registro e le imposte di bollo eventualmente dovute in caso d'uso.

10. CONTINUAZIONE DEL PEGNO

- (a) Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1232 del codice civile italiano, le parti espressamente convengono che il Pegno resterà pienamente valido ed efficace in caso di novazione oggettiva di una o più delle Obbligazioni Garantite.
- (b) Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1275 del codice civile italiano, il Datore di Pegno espressamente conviene ed acconsente irrevocabilmente alla continuazione del Pegno nel caso di novazione soggettiva di una o più delle Obbligazioni Garantite.
- (c) Le parti espressamente convengono e riconoscono che, ai fini del Pegno, ogni cessione, totale o parziale, del Contratto di Finanziamento Senior (compresa a titolo esemplificativo ma non esaustivo ogni cessione ai sensi della legge inglese e ogni trasferimento effettuato attraverso un *Transfer Certificate*), ed ogni cessione, totale o parziale, di uno o più dei Crediti Garantiti, compresi a titolo esemplificativo ma non esaustivo ogni cessione effettuata tramite un *Transfer Certificate* e/o ai sensi dell'articolo 35 del Contratto di Finanziamento Senior, sono e dovranno essere considerate, rispettivamente, ipotesi di cessione del contratto e cessione del credito, e pertanto non comporteranno in nessun caso una novazione delle Obbligazioni Garantite o una sostituzione del Pegno con un nuovo diritto di garanzia.
- (d) Fermo restando quanto previsto ai paragrafi (a), (b) e (c) che precedono, in caso di:
- (i) novazione oggettiva di una o più delle Obbligazioni Garantite;
 - (ii) novazione soggettiva di una o più delle Obbligazioni Garantite;
 - (iii) cessione, totale o parziale, del Contratto di Finanziamento Senior, compresa a titolo esemplificativo ma non esaustivo ogni cessione ai sensi della legge inglese e ogni trasferimento effettuato attraverso un *Transfer Certificate*; o
 - (iv) ogni cessione, totale o parziale, di uno o più dei Crediti Garantiti, compresa a titolo esemplificativo ma non esaustivo ogni cessione effettuata ai sensi dell'articolo 35 del Contratto di Finanziamento Senior,
 - (v) su richiesta del Security Agent e con le modalità e secondo i tempi specificati da quest'ultimo, il Datore di Pegno, a proprie spese, e secondo le previsioni dell'articolo 18.4 del Contratto di Finanziamento Senior, dovrà sottoscrivere ogni atto, accordo, documento o certificato, e dovrà porre in essere tutte quelle attività che si rendano opportune o necessarie, a giudizio del Security Agent, al fine di mantenere in essere il Pegno, compreso a titolo esemplificativo ma non esaustivo:
 - (A) sottoscrivere un atto ricognitivo di pegno e depositare lo stesso per la registrazione;
 - (B) fare sì che l'atto di cui al paragrafo (A) che precede venga registrato ai sensi delle disposizioni di legge applicabili; e
 - (C) consegnare al *Security Agent*, prova della registrazione di cui al paragrafo (B) che precede.
- (e) Nel caso di una o più modifiche, di qualsiasi natura e per qualsiasi motivo, di una o più delle previsioni del Contratto di Finanziamento Senior, o di una o più delle Obbligazioni Garantite, qualora il *Security Agent* lo ritenga opportuno, il Datore di Pegno dovrà sottoscrivere ogni atto, accordo, documento o certificato e porre in essere tutte quelle attività che si rendano

opportune o necessarie, a giudizio del *Security Agent* per preservare i diritti dei Creditori Garantiti ai sensi del presente Atto.

- (f) Fermo restando quanto previsto all'articolo 35.7 del Contratto di Finanziamento Senior, ai sensi dell'articolo 1407, comma 1, del Codice Civile, ciascuna delle parti presta il proprio espresso ed irrevocabile consenso alla cessione, totale o parziale, da parte di qualsiasi Creditore Garantito della propria posizione contrattuale di creditore pignoratorio ai sensi del presente Atto a favore di, rispettivamente, qualunque soggetto che stipuli un *Transfer Certificate* (o qualunque altro atto equivalente) col Creditore Garantito.
- (g) Il Datore di Pegno riconosce e consente che la comunicazione da inviare al *Parent* da parte del *Facility Agent* ai sensi del paragrafo (f) dell'articolo 35.5 del Contratto di Finanziamento Senior costituirà una comunicazione della cessione del presente Atto ai fini di cui al paragrafo (f) di cui sopra e all'articolo 1407, primo comma, del Codice Civile.

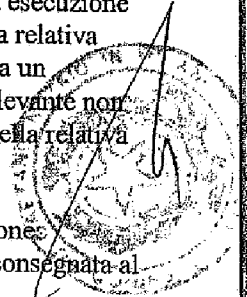
11. LIBERAZIONE DEL PEGNO

Il Pegno dovrà essere cancellato dal *Security Agent*, su richiesta e a spese del Datore di Pegno:

- (a) prontamente alla decorrenza del primo semestre (ovvero, in caso di applicabilità dell'articolo 67, primo comma, della Legge Fallimentare, il primo anniversario o, in caso di applicabilità dell'articolo 65 della Legge Fallimentare, il secondo anniversario) dal pieno e incondizionato adempimento delle Obbligazioni Garantite ovvero, in ogni caso, in qualsiasi diverso termine a seguito di qualsiasi modifica alla Legge Fallimentare (o prontamente dopo la scadenza dei termini di revocatoria previsti da qualsiasi diritto applicabile a tale soggetto in qualunque altra giurisdizione) se tutti i *Commitments* (come definiti nel Contratto di Finanziamento Senior) delle Parti Finanziarie Senior EU nei confronti degli Obbligati Senior siano venuti meno o siano stati cancellati ai sensi dei Documenti Finanziari; restando inteso che, qualora nel frattempo un Obbligato Senior, o qualsiasi altro soggetto che abbia effettuato il pagamento adempiendo alle Obbligazioni Garantite per conto di un Obbligato Senior o altrimenti, sia dichiarato fallito o sottoposto a qualsiasi procedura concorsuale che comporti l'applicazione dell'articolo 65 o articolo 67 della Legge Fallimentare (ovvero qualunque altra norma analoga secondo la legge applicabile in qualunque altra giurisdizione), tale termine sarà prorogato fino al momento in cui nessuna azione revocatoria potrà essere più esercitata ai sensi del diritto italiano (ovvero qualunque altra norma analoga secondo la legge applicabile in qualunque altra giurisdizione) se tutti gli impegni delle Parti Finanziarie Senior EU nei confronti dell'Obbligato Senior siano venuti meno o siano stati cancellati ai sensi dei Documenti Finanziari;
- (b) fatto salvo quanto diversamente previsto nel presente Atto, immediatamente dopo il pieno e incondizionato adempimento delle Obbligazioni Garantite, se:
 - (i) nessun Evento Rilevante era pendente al momento dell'ultimo pagamento effettuato al fine di adempiere alle Obbligazioni Garantite (il **Pagamento Rilevante**); e
 - (ii) il Datore di Pegno consegna la seguente documentazione al *Security Agent*, nella forma e nei contenuti soddisfacenti per il *Security Agent* e aventi data non anteriore a 10 (dieci) Giorni Lavorativi antecedenti la data della cancellazione, in relazione a ciascuna persona che ha effettuato il pagamento al fine di adempiere alle Obbligazioni Garantite (la **Società Rilevante**):
 - (A) un certificato indirizzato al *Security Agent* dal presidente del consiglio di amministrazione o amministratore unico della Società Rilevante e, se la Società abbia un collegio sindacale o un organo collegiale competente simile,

dal presidente di tale collegio che confermi che, alla data di tale certificato e alla data del Pagamento Rilevante:

- I. la Società Rilevante non è, e non era, insolvente o in una di quelle situazioni previste dagli articoli 2446, 2447, 2482-*bis* o 2482-*ter* del Codice Civile (o, nel caso in cui la Società Rilevante non sia costituita in Italia, le analoghe previsioni del diritto applicabile alla stessa);
 - II. che non vi sono, e non si sono verificati, fatti o circostanze riguardanti la Società Rilevante da cui si possa ritenere che la Società rilevante verta in stato di insolvenza o diventerà insolvente;
- (B) un certificato di vigenza che confermi che nessuna procedura di insolvenza è stata iniziata contro la Società Rilevante (o, qualora la Società Rilevante non sia una società costituita in Italia, il documento corrispondente nella relativa giurisdizione);
 - (C) un certificato fallimentare della Sezione Fallimentare del Tribunale competente, che confermi che la Società Rilevante non è e non è stata sottoposta ad alcuna procedura di insolvenza (o, qualora la Società Rilevante non sia una società costituita in Italia, il documento corrispondente nella relativa giurisdizione);
 - (D) una visura protesti che confermi che la Società Rilevante non è e non è stata sottoposta a protesti (nel modo in cui tale termine è inteso in diritto italiano) durante i 12 (dodici) mesi precedenti alla data del certificato, tranne il caso in cui la relativa controversia sia stata risolta amichevolmente e il creditore emetta un documento di rinuncia al procedimento (o, qualora la Società Rilevante non sia una società costituita in Italia, il documento corrispondente nella relativa giurisdizione);
 - (E) un certificato dell'Ufficio delle Esecuzioni Mobiliari emesso dalla competente Cancelleria del Tribunale, che confermi che nessuna esecuzione mobiliare contro la Società Rilevante è pendente, tranne che la relativa controversia sia stata risolta amichevolmente e il creditore emetta un documento di rinuncia al procedimento (o, qualora la Società Rilevante non sia una società costituita in Italia, il documento corrispondente nella relativa giurisdizione);
 - (F) un certificato dell'Ufficio delle Esecuzioni Immobiliari emesso dalla competente Cancelleria del Tribunale, che confermi che nessuna esecuzione immobiliare contro la Società Rilevante è pendente, tranne che la relativa controversia sia stata risolta amichevolmente e il creditore emetta un documento di rinuncia al procedimento (o, qualora la Società Rilevante non sia una società costituita in Italia, il documento corrispondente nella relativa giurisdizione);
 - (G) l'ultima relazione trimestrale non revisionata relativa alla situazione finanziaria della Società Rilevante a meno che non sia stata già consegnata al Security Agent ai sensi del Contratto di Finanziamento Senior.



12. SECURITY AGENT

- (a) Le parti espressamente riconoscono e convengono che il *Security Agent*, in virtù di un mandato regolato dalla legge inglese conferito dai Creditori Garantiti ai sensi dell'Allegato 7 del *Priority Agreement*, agirà quale mandatario con rappresentanza dei Creditori Garantiti in relazione al presente Atto ed al Pegno e che, pertanto, il *Security Agent* sarà legittimato fra l'altro a:
- (i) esercitare in loro nome e per conto dei Creditori Garantiti tutti i diritti, poteri e facoltà, sottoscrivere tutti i documenti e porre in essere tutte le attività che dovranno essere esercitati, sottoscritti o posti in essere da parte dei Creditori Garantiti ai sensi del presente Atto o del Pegno;
 - (ii) eseguire in nome e per conto dei Creditori Garantiti:
 - (A) tutti gli atti ed i documenti inerenti all'Ulteriore Proprietà Intellettuale e/o ai Diritti Connessi;
 - (B) ogni modifica o integrazione del presente Atto;
 - (C) ogni documento finalizzato od inerente alla liberazione del Pegno; e
 - (iii) porre in essere in nome e per conto degli stessi ogni azione volta all'escussione, restando inteso che il *Security Agent* potrà delegare o autorizzare qualunque Creditore Garantito a porre in essere la medesima azione nel rispetto di quanto disposto dagli altri Documenti Finanziari.
- (b) Per quanto non espressamente regolati nel presente Atto, i rapporti tra il *Security Agent* ed i Creditori Garantiti saranno regolati dalle rilevanti previsioni contrattuali dell'Allegato 7 (*Security Agent*) del *Priority Agreement* (e, al fine di evitare ogni dubbio, il *Security Agent* che agisce quale mandatario con rappresentanza ai sensi del presente Atto beneficerà di tutte le manleve ed indennizzi ivi previsti).
- (c) In caso di nomina di un nuovo *Security Agent*, il nuovo *Security Agent* agirà quale mandatario con rappresentanza dei Creditori Garantiti con riferimento al presente Atto e al Pegno.

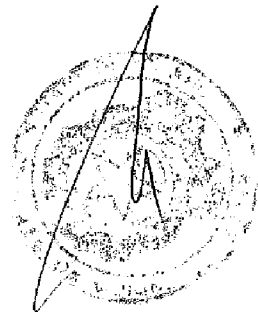
13. CLAUSOLE GENERALI

- (a) Qualunque modifica alle disposizioni del presente Atto ed ogni rinuncia, fatta dai Creditori Garantiti, ai diritti ed ai poteri ivi previsti non avrà alcun effetto se non approvata per iscritto dal *Security Agent*.
- (b) I diritti e i poteri previsti nel presente Atto a favore dei Creditori Garantiti si aggiungono, e non escludono, gli altri diritti e poteri dei quali i Creditori Garantiti siano o possano divenire titolari ai sensi delle norme di legge o di altro contratto, comprese a titolo esemplificativo ma non esaustivo le disposizioni dei Documenti Finanziari.
- (c) La garanzia costituita con il presente Atto ha e deve ritenersi pienamente efficace indipendentemente da altre garanzie concesse dal Datore di Pegno o da terzi in relazione alle Obbligazioni Garantite o ad alcuna di esse, e si aggiunge a e non pregiudica qualunque altra garanzia a cui i Creditori Garantiti hanno o avranno diritto in relazione ad alcuna delle Obbligazioni Garantite.

- (d) L'invalidità o l'inefficacia di alcuna delle pattuizioni contenute nel presente Atto non inficerà, nella misura consentita dalla legge, la validità e l'efficacia delle altre pattuizioni contrattuali del presente Atto. Le parti si obbligano a negoziare in buona fede il raggiungimento di un accordo in merito ad una previsione contrattuale accettabile per tutte le parti e che abbia un effetto economico il più possibile analogo a quello della previsione contrattuale invalida od inefficace che deve essere sostituita.

14. GIURISDIZIONE E LEGGE APPLICABILE

- (a) Il presente Atto è retto e disciplinato dalla legge italiana e deve essere interpretato secondo la legge italiana.
- (b) Il Foro di Milano è esclusivamente competente per la risoluzione di ogni controversia derivante dal presente Atto; è fatta comunque salva la facoltà dei Creditori Garantiti di instaurare qualsiasi procedimento, compresi a titolo esemplificativo ma non esaustivo procedimenti di natura cautelare, dinanzi ad ogni altro foro competente.



ALLEGATO 1

DESCRIZIONE DEI FINANZIAMENTI SENIOR EU

I termini in lettera maiuscola nella presente Parte Prima dell'Allegato 1 hanno lo stesso significato ad essi attribuito nel Senior Credit Agreement

| Ammontare massimo: | <i>A Term Loan Facility:</i> | |
|--------------------|--|------------------------|
| | <i>(A1) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> reso disponibile dagli EU Lenders: | Euro 150.000.000,00 |
| | <i>(A2a) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> reso disponibile dagli EU Lenders: | Euro 20.000.000,00 |
| | <i>(A2b) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> reso disponibile dagli EU Lenders : | Euro 80.000.000,00 |
| | <i>(A2c) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> reso disponibile dagli EU Lenders: | Euro 20.000.000,00 |
| | <i>(A2d) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> reso disponibile dagli EU Lenders: | Euro 26.725.608,34 |
| | <i>(A2e) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> reso disponibile dagli EU Lenders: | Euro 20.672.340,00 |
| | <i>B Term Loan Facility :</i> | |
| | <i>B1 Term Loan Facility</i> reso disponibile dagli EU Lenders: | Euro 45.750.000,00 |
| | <i>B2 Term Loan Facility</i> reso disponibile dagli EU Lenders: | Euro 130.756.417,00 |
| | <i>C Term Loan Facility</i> reso disponibile dagli EU Lenders: | |
| | <i>C1 Term Loan</i> reso disponibile dagli EU Lenders: | Euro 7.709.109,4 |
| | <i>C2 Term Loan</i> reso disponibile dagli EU Lenders: | Euro 14.635.962,38 |
| | <i>C3 Term Loan</i> reso disponibile dagli EU Lenders : | Euro 93.725.615,09 |
| | <i>C4 Term Loan</i> reso disponibile dagli EU Lenders : | Euro 18.659.090,91 |
| | <i>Revolving Credit Facility:</i> | |

| | | |
|------------------|---|--|
| | Per gli RFC Borrowers italiani, ammontare non superiore agli <i>A1 Total Revolving Credit Commitments</i> resi disponibili dagli EU Lenders che, alla data di sottoscrizione del Senior Credit Agreement, ammontano a 5.000.000,00 | |
| | Per gli RFC Borrowers italiani ammontare non superiore agli <i>A2 Total Revolving Credit Commitments</i> resi disponibili dagli EU Lenders che, alla data di sottoscrizione del Senior Credit Agreement, ammontano a 175.000.000,00 | |
| | Per gli RFC Borrowers italiani, ammontare non superiore ai <i>B1 Total Revolving Credit Commitments</i> resi disponibili dagli EU Lenders che, alla data di sottoscrizione del Senior Credit Agreement, ammontano a 5.000.000,00 | |
| | Per gli RFC Borrowers italiani, ammontare non superiore ai <i>B2 Total Revolving Credit Commitments</i> resi disponibili dagli EU Lenders che, alla data di sottoscrizione del Senior Credit Agreement, ammontano a 215.000.000,00 | |
| Debitore: | A Term Loan Facility: | |
| | <i>(A1) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> reso disponibile dagli EU Lenders: | Cavi Energia |
| | <i>(A2a) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> reso disponibile dagli EU Lenders: | French Newco |
| | <i>(A2b) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> reso disponibile dagli EU Lenders : | Cavi Energia Italia |
| | <i>(A2c) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> reso disponibile dagli EU Lenders : | Spanish Newco |
| | <i>(A2d) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> reso disponibile dagli EU Lenders : | Prysmian Cables & Systems Limited |
| | <i>(A2e) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> reso disponibile dagli EU Lenders : | Prysmian Power Cables and Systems USA, LLC |
| | B Term Loan Facility: | |
| | <i>B1 Term Loan Facility</i> reso disponibile dagli EU Lenders: | French Newco |
| | <i>B2 Term Loan Facility</i> reso disponibile dagli EU Lenders: | Cavi Energia |
| | <i>C Term Loan Facility</i> reso disponibile dagli EU Lenders: | |
| | <i>C1 Term Loan Facility</i> reso disponibile dagli EU Lenders: | Finnish Newco |
| | <i>C2 Term Loan Facility</i> reso disponibile dagli EU Lenders | Prysmian Kabel und Systeme GmbH |

| | | |
|---------------------------|--|---|
| | <i>C3 Term Loan Facility</i> reso disponibile dagli EU Lenders | Cavi Energia |
| | <i>C4 Term Loan Facility</i> reso disponibile dagli EU Lenders | Spanish Newco |
| | <i>Revolving Credit Facility</i> reso disponibile dagli EU Lenders | RCF Borrowers italiani e RCF Borrowers non-italiani |
| | | |
| Disponibilità: | periodo compreso tra la data di sottoscrizione del <i>Senior Credit Agreement</i> e: | |
| | quanto alla <i>Receivables Securitisation Bridge Term Loan Facility</i> resa disponibile dagli EU Lenders, la precedente tra le seguenti date: (a) la data che cade 12 mesi dopo la <i>Closing Date</i> e (b) la " <i>First Utilisation Date</i> ; | |
| | quanto alla <i>B Term Loan Facility</i> resa disponibile dagli EU Lenders, la precedente tra le seguenti date: (a) la data che cade 12 mesi dopo la <i>Closing Date</i> e (b) la <i>First Utilisation Date</i> ; | |
| | quanto alla <i>C Term Loan Facility</i> resa disponibile dagli EU Lenders, la precedente tra le seguenti date: (a) la data che cade 12 mesi dopo la " <i>Closing Date</i> " e (b) la " <i>First Utilisation Date</i> " nel <i>Senior Credit Agreement</i> ; e | |
| | quanto alla <i>Revolving Credit Facility</i> resa disponibile dagli EU Lenders, la data che cade 1 mese prima della " <i>Final Revolver Maturity Date</i> ". | |
| | | |
| Tasso d'interesse: | Il tasso di interesse per ogni Finanziamento Senior EU è pari al tasso percentuale per anno pari alla somma tra " <i>Margin</i> ", " <i>IBOR</i> " e " <i>Mandatory Cost</i> ". | |
| | " <i>Margin</i> " indica, in relazione a qualsiasi finanziamento (inclusi i finanziamenti scaduti e non rimborsati) o " <i>Credit</i> " (come definito nel <i>Senior Credit Agreement</i>) scaduto e non rimborsato relativa ad una determinata <i>Facility</i> (come definita nel <i>Senior Credit Agreement</i>) o che, nel ragionevole giudizio del <i>Facility Agent</i> sia relativa ad una determinata <i>Facility</i> , la percentuale annua di seguito indicata per ciascuna <i>Facility</i> : | |
| | <i>Receivables Securitisation Bridge Term Loan Facility</i> resa disponibile dagli EU Lenders 2.0 per cento per anno; | |
| | <i>A1 Term Loan Facility</i> resa disponibile dagli EU Lenders , 2.0 per cento per anno; | |
| | <i>A2 Term Loan Facility</i> resa disponibile dagli EU Lenders , 2.25 per cento per anno; | |
| | <i>B Term Loan Facility</i> resa disponibile dagli EU Lenders , 2.5 per cento per anno; | |
| | <i>C Term Loan Facility</i> resa disponibile dagli EU Lenders , 3 per cento per anno; | |
| | the <i>Revolving Credit Facility</i> resa disponibile dagli EU Lenders , 2.0 per cento per anno | |

Rimborso:

EU Term Loan:

- (c) Ogni Beneficiario dovrà rimborsare alla data di cui sotto un ammontare pari alla percentuale specificata a fronte della rispettiva data dell'ammontare dovuto della A1 Term Loans resi disponibili dagli EU Lenders alla Term-Out Date (a seguito della conversione della *Receivables Securitisation Bridge Term Loan Facility* resa disponibile dagli EU Lenders nella *A Term Loan Facility* resa disponibile dagli EU Lenders ai sensi dell'articolo 11 (Term-Out Option) del Senior Credit Agreement) di quanto preso:

| Data di Rimborso | Percentuale dell'ammontare totale dovuto ai sensi della Facility A1 resa disponibile dagli EU Lenders alla Term-Out Date da rimborsare a tale Data di Rimborso |
|--|--|
| La successiva tra 30 giugno 2006 e la Term-Out Date (come definita nell'articolo 11 (Term-Out Option) del Senior Credit Agreement) | 3,333 |
| 31 dicembre 2006 | 5 |
| 30 giugno 2007 | 4 |
| 31 dicembre 2007 | 6 |
| 30 giugno 2008 | 4 |
| 31 dicembre 2008 | 6 |
| 30 giugno 2009 | 5,333 |
| 31 dicembre 2009 | 8 |
| 30 giugno 2010 | 10,667 |
| 31 dicembre 2010 | 12,667 |
| 30 giugno 2011 | 10,667 |
| 31 dicembre 2011 | 12,667 |
| 30 giugno 2012 | 11,666 |

- (d) Ogni Beneficiario dovrà rimborsare integralmente la *A2 Term Loan* resa disponibile dagli EU Lenders al settimo anniversario della Closing Date.
- (e) Ogni Beneficiario dovrà rimborsare integralmente la *B Term Loan* resa disponibile dagli EU Lenders all'ottavo anniversario della Closing Date.

- (f) Ogni Beneficiario dovrà rimborsare integralmente la *C Term Loan* resa disponibile dagli EU Lenders al non anniversario della Closing Date.

Revolving Credit Loans resi disponibili dagli EU Lenders :

Ogni Beneficiario dovrà rimborsare integralmente ogni *Revolving Credit Loan* resa disponibile dagli EU Lenders alla rispettiva Maturity Date

ALLEGATO 2

PROPRIETÀ INTELLETTUALE

Patents:

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|--|---------------|-----------------|
| 111 | PC0703 | Water resistant cable | 28/05/1997 | 97US-047999 |
| 112 | PC0704 | method and system for transporting electric power in a link | 19/06/1997 | 97US-50169 |
| 114 | PC0706 | CABLE WITH FIRE-RESISTANT, MOISTURE-RESISTANT COATING | 16/06/1997 | 97US-050956 |
| 116 | PC0711 | IMPACT-RESISTANT COATING FOR CABLES | 20/05/1997 | 97US-047127 |
| 120 | PC0721 | System for measuring the alternating current equivalent series resistance of a conductor | 25/07/1997 | 97US-053810 |
| 121 | PC0729 | high temperature superconducting cable and process for manufacturing the same. | 25/09/1997 | 97US-59986 |
| 122 | PC0736 | cavo elettrico autoestinguente a bassa produzione di fumi e composizione antifiamma ivi impiegata. | 04/12/1997 | 97US-60/067163 |
| 123 | PC0738 | Process for the manufacture of an optical core for a telecommunications cable | 08/12/1997 | 97US-67899 |
| 124 | PC0740 | Electrical cable having a semiconductive water-blocking expanded layer | 22/01/1998 | 98US-072147 |
| 125 | PC0748 | cavo elettrico con protezione autoriparante. | 04/03/1998 | 98US-60/076752 |
| 126 | PC0750 | composizione avente bassa resistività termica e metodo per la posa di cavi interrati per il trasporto di energia elettrica | 10/06/1998 | 98US-88844 |
| 127 | PC0756 | cavo ottico con riempitivo tamponante | 10/06/1998 | 98US-60/088831 |
| 128 | PC0760 | HIGH VOLTAGE DIRECT CURRENT ELECTRICAL CABLE WITH MASS- IMPREGNATED INSULATION. | 27/07/1998 | 98US-60/094257 |
| 130 | PC0763 | cavo resistente all'acqua | 16/10/1998 | 98US-104637 |
| 131 | PC0768 | low-smoke self-extinguishing electrical cable and flame-retardant composition used therein | 01/10/1998 | 98US-60/102926 |
| 132 | PC0778 | sistema di trasmissione di energia elettrica mediante superconduttori | 12/01/1999 | 99US-115632 |
| 133 | PC0782 | metodo ed apparecchiatura per l'impregnazione in continuo di granuli | 31/12/1998 | 98US-114534 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|---------------|-----------------|
| | | di materia plastica | | |
| 134 | PC0786 | dispositivo limitatore di curvatura per cavi | 12/01/1999 | 99US-115592 |
| 135 | PC0791 | cavo superconduttore | 31/12/1998 | 98US-114543 |
| 136 | PC0792 | processo per produrre cavi autoestinguenti a bassa produzione di fumi e composizioni antifiama ivi impiegate. | 12/01/1999 | 99US-115593 |
| 137 | PC0793 | cavi con rivestimento riciclabile | 04/02/1999 | 99US-60/118804 |
| 138 | PC0794 | Method and apparatus for the production of optical fibre cables and cable so manufactured | 15/01/1999 | 99US-607116229 |
| 139 | PC0795 | cavo superconduttore | 31/12/1998 | 98US-114546 |
| 140 | PC0796 | Methods for joining high temperature superconducting components in a superconducting cable with negligible critical current degradation and articles of manufacture in accordance therewith | 02/06/1999 | 99US-09/324144 |
| 141 | PC0802 | cavo ottico sottomarino | 05/04/1999 | 99US-127885 |
| 142 | PC0805 | cavo resistente all'acqua | 02/04/1999 | 99US-127582 |
| 143 | PC0806 | "Self-extinguishing cable with low-level production of fumes, and flame-retardant composition used therein" | 05/04/1999 | 99US-127884 |
| 144 | PC0807 | An apparatus for laying underground electric cables | 24/05/1999 | 99US-60/135649 |
| 146 | PC0810 | energia elettrica, e composizione isolante ivi impiegata. | 23/06/1999 | 99US-140448 |
| 147 | PC0814 | cavo superconduttore | 27/07/1999 | 99US-145838 |
| 148 | PC0815 | Cavo, in particolare per trasporto o distribuzione di energia elettrica e composizione isolante | 30/07/1999 | 99US-146148 |
| 149 | PC0816 | Submarine optical cable resistant to longitudinal water propagation | 03/08/1999 | 99US-60/147025 |
| 150 | PC0817 | Encapsulated superconducting ceramic tape | 23/07/1999 | 99US-09/360318 |
| 151 | PC0818 | Processo di produzione di un cavo ed apparato per realizzare tale processo | 01/10/1999 | 99US-157021 |
| 152 | PC0819 | Optical fiber cable with components having improved compatibility with waterblocking filling compositions | 27/08/1999 | 99US-151067 |
| 153 | PC0820 | Cavo autoriparante ed apparato per la sua produzione | 07/09/1999 | 99US-152357 |
| 154 | PC0827 | Cavo con rivestimento riciclabile | 19/11/1999 | 99US-60/166423 |
| 155 | PC0835 | Cavo elettrico resistente alla penetrazione dell'acqua | 23/12/1999 | 99US-171612 |
| 156 | PC0851 | Submarine optical cable resistant to longitudinal water propagation | 04/02/2000 | 00US-180201 |
| 157 | PC0852 | Impact - resistant Self-extinguishing cable | 25/02/2000 | 00US-60/185120 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|---------------|-----------------|
| 158 | PC0859 | CAVO AUTOESTINGUENTE E COMPOSIZIONE IGNIFUGA IVI IMPIEGATA | 04/04/2000 | 00US-60/194395 |
| 159 | PC0860 | layer for said joints and protected joints | 25/04/2000 | 00US-60/199377 |
| 160 | PC0864 | Metodo di schermatura di campi magnetici generati da cavi per il trasporto di energia elettrica | 06/06/2000 | 00US-60/209483 |
| 161 | PC0868 | Cavo con rivestimento riciclabile | 03/07/2000 | 00US-60/216032 |
| 162 | PC0874 | ELECTRICAL CABLE FOR HIGH VOLTAGE DIRECT CURRENT TRANSMISSION, AND INSULATING COMPOSITION | 07/08/2000 | 00US-60/223,476 |
| 163 | PC0876 | Metodo e apparecchiatura per il preriscaldamento degli elementi conduttori di cavi con isolante estruso, in particolare conduttori con frettaggio metallico | 15/08/2000 | 00US-60/225309 |
| 164 | PC0877 | Cavo superconduttore | 15/08/2000 | 00US-60/225308 |
| 165 | PC0880 | Cavo con rivestimento riciclabile | 02/10/2000 | 00US-60/236735 |
| 166 | PC0881 | SUPERCONDUCTING CABLE | 13/10/2000 | 00US-60/239927 |
| 167 | PC0882 | Process for producing a metal fulleride | 26/10/2000 | 00US-60/243272 |
| 168 | PC0886 | SUPERCONDUCTING CABLE | 20/11/2000 | 00US-60/249463 |
| 169 | PC0891 | PROCESS FOR THE PRODUCTION OF A MULTIPOLAR CABLE, AND MULTIPOLAR CABLE PRODUCED THEREFROM | 08/12/2000 | 00US-60/251,870 |
| 170 | PC0893 | PROCESS FOR PRODUCING A CABLE WITH A RECYCLABLE COATING | 14/12/2000 | 00US-60/255,082 |
| 171 | PC0901 | SUPERCONDUCTING CABLE | 03/01/2001 | 00US-60/259222 |
| 172 | PC0904 | Process for producing an electrical cable, particularly for high voltage direct current transmission or distribution | 03/01/2001 | 00US-60/259232 |
| 173 | PC0905 | Electrical cable, particularly for high voltage direct current transmission or distribution, and insulating composition | 03/01/2001 | 01US-60/259208 |
| 174 | PC0910 | Submarine optical cable with water-blocking filling composition | 03/01/2001 | 00US-60/259219 |
| 175 | PC0911 | Termination assembly for power cable testing and methods for its use. | 26/12/2000 | 00US-60/245451 |
| 176 | PC0912 | Cable with coating of a composite material | 02/03/2001 | 01US-60/272309 |
| 177 | PC0913 | Communications cable, method and plant for manufacturing the same | 05/03/2001 | 01US-60/272758 |
| 178 | PC0922 | OPTICAL FIBER CABLE WITH DIMENSIONALLY STABLE | 01/06/2001 | 01US-60/294574 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|--|---------------|----------------------------------|
| | | POLYMERIC COMPONENT | | |
| 179 | PC0925 | OPTICAL CABLE PROVIDED WITH A MECHANICALLY RESISTANT COVERING | 02/07/2001 | 01US-60/301819 |
| 180 | PC0933 | Method for shielding the magnetic field generated by an electrical power transmission line, and magnetically shielded electrical power transmission line | 06/07/2001 | 01US-60/303138 |
| 181 | PC0941 | Terminazione del conduttore di un cavo superconduttore | 28/08/2001 | 01US-60/315038 |
| 182 | PC0942 | Self extinguishing cable and flame-retardant composition used therein | 06/09/2001 | 01US-60/317171 |
| 183 | PC0943 | Method and related apparatus for monitoring stranded cables | 20/09/2001 | 01US-60/323332 |
| 184 | PC0945 | Extrusion method and apparatus for producing a cable | 19/09/2001 | 01US-60/323096 |
| 188 | PC0969 | WATER-RESISTANT TELECOMMUNICATION CABLE | 08/01/2002 | 02US-60/345656 |
| 225 | PC1115 | Electrical power cable having expanded polymeric layers | 27/12/2004 | 04US-11/020196 |
| 229 | PCDE0002 | Connector pin | 01/03/1985 | 85DE-85730030.5 |
| 230 | PCDE0003 | Flexible electrical control line bundle | 14/08/1995 | 95DE-3566183.6 |
| 231 | PCDE0004 | Tube system for superconducting cable | 31/03/1988 | 88DE-3811050.4 |
| 232 | PCDE0005 | Superconductive cable | 31/03/1988 | 88DE-3811051.2 |
| 233 | PCDE0006 | Treble plastic case insulation extruder | 29/09/1989 | 89DE-3933028.1 |
| 234 | PCDE0007 | Plastic-insulated cable cores | 24/01/1991 | 91DE-4102242.4 |
| 236 | PCDE0010 | schwere gummischlauchleitung | 27/03/1991 | 91DE-9103893.6 |
| 237 | PCDE0011 | Flame-resistant electrical cable | 26/09/1991 | 91DE-4132390.4 91DE-16636.5 |
| 238 | PCDE0012 | leiterverbindung fuer hochspannungskabel | 05/06/1992 | 92DE-9207820.6 |
| 239 | PCDE0014 | Shrouded HT cable connection | 23/12/1992 | 92DE-4244461.6 |
| 240 | PCDE0019 | Energy transmission cable with optical waveguide element | 30/09/1993 | 93DE-4333827.5 93DE-9321083.3 |
| 241 | PCDE0022 | Electrical cable shielding | 08/02/1994 | 94DE-4404785.1 |
| 242 | PCDE0023 | Crosslinking polymers in form of lap material | 06/07/1994 | 9EDE-4425593.4 |
| 243 | PCDE0024 | verbindungsmaeffe fuer energiekabel, mit einem spleissgehaeuse fuer lichtwellenleiterelemente | 14/07/1994 | 94DE-9411910.4 |
| 244 | PCDE0026 | kunststoffisolierte hochspannungskabelanlage mit schirmtrennstellen | 23/09/1994 | 94DE-15782.0G |
| 245 | PCDE0029 | Multi-core, plastic-insulated, low-voltage heavy current cable | 25/01/1995 | 95DE-19503672 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|--|---------------|-----------------|
| 246 | PCDE0030 | Screened heavy current cable with temp and water sensors | 30/05/1995 | 95DE-19520826.9 |
| 247 | PCDE0031 | HV cable installation with corrosion protection monitoring circuit | 30/05/1995 | 95DE-19520825.0 |
| 248 | PCDE0032 | AC cable with stranded electrical conductors | 06/06/1995 | 95DE-19520589. |
| 249 | PCDE0033 | AC cable with twisted current conductors | 06/06/1995 | 95DE-19520587.1 |
| 250 | PCDE0034 | Method of manufacturing insulation material for high and very high tension cables, and an installation for carrying out the method | 21/06/1995 | 95DE-19523728. |
| 251 | PCDE0035 | Leakage detecting and locating sensor for high voltage cable | 18/07/1995 | 95DE-19527972.7 |
| 252 | PCDE0036 | Measuring circuit for detecting and locating incursions of water in pipe or cable installations | 15/11/1995 | 95DE-19544391.8 |
| 253 | PCDE0037 | Cable laying drawing head | 30/08/1995 | 95DE-29514563.3 |
| 254 | PCDE0038 | Heavy current HV encapsulated electric cable with water penetration sensor | 04/09/1995 | 95DE-29514561.7 |
| 255 | PCDE0040 | HV cable plant or equipment monitoring circuit for sheath voltage limiter | 12/07/1996 | 96DE-19629481.9 |
| 256 | PCDE0041 | Flexible insulation for high voltage electric cable or wire with high and migration resistance | 27/09/1996 | 96DE-19641396.6 |
| 257 | PCDE0042 | Segmented conductor oxide layer applicator e.g. for manufacturing HV cables | 14/10/1997 | 97DE-19643609.5 |
| 258 | PCDE0043 | Cable junction box positioning method e.g. for placing box over joint between two power-cable conductors | 07/05/1997 | 97DE-19720758.8 |
| 259 | PCDE0044 | Device for testing HV cables junction boxes e.g. for power cable equipment engineering technology | 23/05/1997 | 97DE-19722855.0 |
| 260 | PCDE0045 | Optic fibre for an energy cable structure | 16/09/1997 | 97DE-29716946.7 |
| 261 | PCDE0046 | High-voltage (HV) power cable prefabricated kit-part and end-seal | 18/12/1997 | 97DE-19758099.8 |
| 262 | PCDE0047 | Heat-shrink end cap for screened electrical cable | 21/01/1998 | 98DE-29801239.1 |
| 3 | PC0728 | method of and apparatus for manufacturing optical fibers | 03/09/1997 | 97US-57480 |
| 4 | PC0734 | bobina di supporto per fibre ottiche e metodo per il controllo delle deformazioni subite da detta bobina in fase di avvolgimento. | 06/11/1997 | 97US-64470 |
| 5 | PC0737 | apparatus and method for cooling | 24/11/1997 | 97US-69308 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|---------------|-----------------|
| | | optical fibers | | |
| 6 | PC0753 | metodo ed apparecchiatura per la fabbricazione di una fibra ottica a partire da una preforma. | 29/06/1998 | 98US-091046 |
| 7 | PC0759 | optical fiber having low non-linearity for wdm transmission. | 25/06/1998 | 98US-90971 |
| 8 | PC0767 | optical fiber for extended wavelength band | 16/10/1998 | 98US-104636 |
| 9 | PC0776 | optical fiber for metropolitan and access network systems | 19/02/1999 | 99US-120761 |
| 10 | PC0777 | optical system and method having low loss and non-linear effects | 19/02/1999 | 99US-120759 |
| 11 | PC0780 | Method and apparatus for forming an optical fiber preform by combustionless hydrolysis | 24/12/1998 | 98US-113940 |
| 12 | PC0785 | metodo per avvolgere un elemento a fibra presentante porzioni longitudinali diverse | 12/01/1999 | 99US-115631 |
| 13 | PC0787 | Process for producing silica by decomposition of an organo-silane | 26/01/1999 | 99US-117225 |
| 14 | PC0809 | graphite induction furnace for drawing large preforms | 13/05/1999 | 99US-134066 |
| 15 | PC0825 | Metodo di misura della torsione impartita a una fibra ottica e processo di lavorazione di una fibra ottica utilizzando tale metodo | 05/11/1999 | 99US-163570 |
| 16 | PC0833 | DISPOSITIVO E METODO PER LA PRODUZIONE DI UNA PREFORMA DI MATERIALE VETROSO IN UN PROCESSO DI PRODUZIONE DI UNA FIBRA OTTICA | 07/01/2000 | 00US-174810 |
| 17 | PC0847 | Dispositivo tensionatore per fibra ottica e metodo di controllo della tensione applicata ad una fibra ottica | 06/01/2000 | 00US-174703 |
| 18 | PC0854 | Optical fiber with coloured coating | 08/03/2000 | 00US-60/187864 |
| 19 | PC0855 | Optical fiber for WDM transmission | 10/03/2000 | 00US-60/188166 |
| 20 | PC0867 | Colored optical fiber and optical fiber ribbon assembly containing said fiber | 22/06/2000 | 00US-60/213237 |
| 21 | PC0871 | Optical fibre with reduced polarization mode dispersion and method for obtaining an optical fibre with reduced polarization mode dispersion | 13/07/2000 | 00US-60/218,057 |
| 22 | PC0878 | Optical transmission link with low slope, Raman amplified fiber | 07/09/2000 | 00US-60/230769 |
| 23 | PC0879 | Rete di distribuzione di segnali ad una pluralita di apparecchiature utente | 25/10/2000 | 00US-60/242715 |
| 24 | PC0894 | MULTI-FLAME BURNER AND METHOD FOR MANUFACTURING OPTICAL PREFORMS | 21/12/2000 | 00US-60/256942 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|--|---------------|-----------------|
| 25 | PC0896 | METHOD FOR MANUFACTURING OPTICAL PREFORMS | 21/12/2000 | 00US-60/256950 |
| 26 | PC0906 | METODO PER REALIZZARE UN CAVO IN FIBRA OTTICA PER TELECOMUNICAZIONI CON RIDOTTA DISPERSIONE DEI MODI DI POLARIZZAZIONE | 03/01/2001 | 00US-60/259209 |
| 27 | PC0908 | Dispersion-managed optical soliton transmission system | 08/01/2001 | 01US-60/259858 |
| 28 | PC0918 | Metodo per produrre una preforma per fibra ottica | 07/05/2001 | 01US-60/288833 |
| 29 | PC0923 | Method for feeding a flow gas to a burner for manufacturing an optical fibre and burner | 05/06/2001 | 01US-60/295591 |
| 30 | PC0926 | Dispositivo per la fabbricazione di una preforma per fibre ottiche tramite deposizione chimica | 09/07/2001 | 01US-60/303409 |
| 31 | PC0927 | Dispositivo per la fabbricazione di una preforma per fibre ottiche tramite deposizione chimica | 09/07/2001 | 01US-60/303,393 |
| 32 | PC0929 | Dispositivo per la fabbricazione di una preforma per fibre ottiche tramite deposizione chimica | 09/07/2001 | 01US-60/303388 |
| 33 | PC0930 | Dispositivo per la fabbricazione di una preforma per fibre ottiche tramite deposizione chimica | 09/07/2001 | 01US-60/303410 |
| 1 | P0505 | process and device for realizing cable joints | 27/12/1983 | 83IT-24382 |
| 2 | P0506 | improved oil filled electric cable | 17/01/1984 | 84IT-19182 |
| 3 | P0507 | method for joining two optical fibres and the junction thus obtained | 27/01/1984 | 84IT-19341 |
| 4 | P0509 | boxes for electric power distributing plants utilizing flat cables and the plants incorporating said boxes | 29/02/1984 | 84IT-19843 |
| 5 | P0510 | non fire spreading type of electric cable | 18/04/1984 | 84IT-20583 |
| 6 | P0511 | telecommunication optical fiber submarine cable2 | 19/04/1984 | 84IT-20620 |
| 7 | P0512 | telecommunication optical fiber submarine cable | 19/04/1984 | 84IT-20621 |
| 8 | P0513 | optical fibre protected against the absorption of gaseous hydrogen | 27/04/1984 | 84IT-20700 |
| 9 | P0514 | Optical fibre cable provided with a protection against the absorption of gaseous hydrogen by the optical fibres | 27/04/1984 | 84IT-20699 |
| 10 | P0515 | improvement to submarine optical fibres cables for telecommunications | 29/05/1984 | 84IT-21158 |
| 11 | P0516 | cable joint for submarine optical fibres telecommunication cables | 29/06/1984 | 84IT-21650 |
| 12 | P0517 | submarine cable line for optical fibre | 01/08/1984 | 84IT-22161 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|---------------|-----------------|
| | | communication | | |
| 13 | P0518 | joint for cables with an extruded insulation | 28/09/1984 | 84IT-22912 |
| 14 | P0520 | device for restricting water propagation along a submerged cable | 31/10/1984 | 84IT-23418 |
| 15 | P0521 | filler for optical fiber cables and their components and optical fiber cables and their components containing said filler | 23/11/1984 | 84IT-23729 |
| 16 | P0522 | method for joining two aluminum conductors of electric cables and the joint thus obtained | 27/11/1984 | 84IT-23761 |
| 17 | P0523 | low voltage electric cable | 06/12/1984 | 84IT-23928 |
| 18 | P0524 | process and apparatus for manufacturing a core provided with open helix grooves for elementary optical fibre cables | 17/12/1984 | 84IT-24090 |
| 19 | P0525 | process and production lines for optical fiber elementary cables having cores with open helix grooves | 17/12/1984 | 84IT-24091 |
| 20 | P0526 | stop joint between cables having an extruded insulation and cables aided by a dielectric fluid | 17/12/1984 | 84IT-24092 |
| 21 | P0527 | joint between an extruded insulation cable and a cable with an insulation that is aided by a dielectric fluid | 17/12/1984 | 84IT-24089 |
| 22 | P0529 | device for raising and laying submerged cables after repair | 21/12/1984 | 84IT-24221 |
| 23 | P0530 | process for forming flexible tubular bodies and device for carrying into effect said process | 15/02/1985 | 85IT-19536 |
| 24 | P0531 | submarine cable for optical fibres telecommunication | 26/02/1985 | 85IT-19655 |
| 25 | P0532 | optical fibres telecommunications submarine cable | 26/02/1985 | 85IT-19654 |
| 26 | P0533 | joint for optical fiber telecommunication submarine cables | 01/03/1985 | 85IT-19736 |
| 27 | P0534 | Hydrogen absorbing composition for optical fibres cables and cables and their components incorporating said composition | 12/04/1985 | 85IT-20310 |
| 28 | P0535 | submarine cable for optical fibres telecommunication | 29/05/1985 | 85IT-20943 |
| 29 | P0536 | granulator device | 31/05/1985 | 85IT-20993 |
| 30 | P0537 | equipment for continuously bituminizing cables | 31/05/1985 | 85IT-20994 |
| 31 | P0539 | submarine optical fibres telecommunication line | 26/06/1985 | 85IT-21300 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|---------------|-----------------|
| 32 | P0541 | process and line for manufacturing cables | 27/09/1985 | 85IT-22302 |
| 33 | P0542 | optical fibres telecommunications cable incorporating a hydrogen absorbing mixture and a hydrogen absorbing mixture for optical fibres cables | 08/10/1985 | 85IT-22390 |
| 34 | P0544 | electric cable and the material used for covering the electrical conductors which act as the insulation and or sheath | 31/10/1985 | 85IT-22693 |
| 35 | P0547 | connector for optical fiber cables | 18/12/1985 | 85IT-23268 |
| 36 | P0548 | device for limiting the bending of a submarine cable portion | 20/12/1985 | 85IT-23316 |
| 37 | P0551 | electric cables and material for forming the conductor covering of electric cables | 20/12/1985 | 85IT-23313 |
| 38 | P0552 | method and apparatus for cutting optical fibres | 06/02/1986 | 86IT-19322 |
| 39 | P0553 | electric cable with improved screen and process for constructing said screen | 28/02/1986 | 86IT-19598 |
| 40 | P0554 | termination of a tube for transporting pressurized fluids and method for realizing said termination | 28/03/1986 | 86IT-19940 |
| 41 | P0555 | method for joining the ends of two elongated elements provided with peripheral grooves and the joint thus obtained | 14/04/1986 | 86IT-20079 |
| 42 | P0556 | electrical cable with extruded insulation having a filled conductor filler for electrical cables and the cable manufacturing process | 14/04/1986 | 86IT-20078 |
| 43 | P0557 | method for axially positioning an optical fiber in an expanded beam connector and the relative connector itself | 19/05/1986 | 86IT-20479 |
| 44 | P0561 | apparatus for measuring the length difference between an optical fibre and a protective tube loosely housing the fibre | 31/07/1986 | 86IT-21331 |
| 45 | P0562 | Direct current electric cables having a compound impregnated insulation | 04/08/1986 | 86IT-21405 |
| 46 | P0563 | Electric cable having an insulation impregnated with a compound assisted by a pressurized gas | 29/10/1986 | 86IT-22169 |
| 47 | P0564 | Joint for telecommunication cables comprising optical fibers | 02/03/1987 | 87IT-19543 |
| 48 | P0565 | Bidirectional coupler for three optical waveguides | 02/03/1987 | 87IT-19544 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|---------------|-----------------|
| 49 | P0566 | Apparatus for manufacturing cables comprising optical fibers | 02/03/1987 | 87IT-19542 |
| 50 | P0567 | Cable for conveying electric power and for transmitting optical signals | 31/03/1987 | 87IT-19905 |
| 51 | P0569 | Optical fiber cable | 30/06/1987 | 87IT-21105 |
| 52 | P0571 | Method for winding up filiform elements on bobbins and bobbin related thereto | 17/07/1987 | 87IT-21334 |
| 53 | P0572 | Submarine telecommunication line comprising optical fibers | 27/07/1987 | 87IT-21448 |
| 54 | P0573 | Electric cable | 05/10/1987 | 87IT-22138 |
| 55 | P0574 | Connector for optical fibers and method for the axial positioning of an optical fiber in the connector | 14/10/1987 | 87IT-22261 |
| 56 | P0575 | Expanded beam connector for optical fibers | 29/10/1987 | 87IT-22447 |
| 57 | P0577 | Method and equipment for laying underground an elongated element | 22/04/1988 | 88IT-20292 |
| 58 | P0578 | Optical fiber cable | 15/07/1988 | 88IT-21371 |
| 59 | P0579 | Optical connector | 27/07/1988 | 88IT-21500 |
| 60 | P0580 | Electric cable | 21/10/1988 | 88IT-22397 |
| 61 | P0581 | Device for applying sleeves to electric cable joint | 10/11/1988 | 88IT-22578 |
| 62 | P0582 | Process and apparatus for inserting a rigid support in a sleeve for joint of electric cables | 11/11/1988 | 88IT-22585 |
| 63 | P0584 | element of a device for realizing a joint of electric cables joint for electric cables obtained therethrough | 16/01/1989 | 89IT-19102 |
| 64 | P0586 | Improved diameter clamp particularly for joining cable cores and its manufacturing process | 08/03/1989 | 89IT-19695 |
| 65 | P0587 | Improved support structures for optical fibers in overhead ground wires and optical fiber cables | 24/03/1989 | 89IT-19900 |
| 66 | P0589 | Covering for cable joints elements of a device for realizing cable joints and cable joint comprising said covering | 20/04/1989 | 89IT-20216 |
| 67 | P0593 | Detachable connecting group for ribbon optical fibers and method for making the same | 24/07/1989 | 89IT-21276 |
| 68 | P0595 | Storable coating element for electrical cable joints for cables with different diameters, provided with an insulating layer permitting residual deforma | 01/08/1989 | 89IT-21404 |
| 69 | P0596 | Process for making a detachable connecting group for ribbon optical fibres and connecting group obtained | 28/09/1989 | 89IT-21866 |

[Handwritten signature]

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|---------------|-----------------|
| | | thereby | | |
| 70 | P0597 | Storable coating element for electric cable joints to be applied to several cables having different diameters, in which the inner layer has a low resi | 11/10/1989 | 89IT-21979 |
| 71 | P0613 | Drawing head for ribbon type optical cables equipped with respective connectors | 28/02/1990 | 90IT-19510 |
| 72 | P0614 | Joint for optical cables and cable cores and method for making the same | 20/03/1990 | 90IT-19720 |
| 73 | P0617 | Optical fiber cables and components thereof containing an homogeneous barrier mixture suitable to protect optical fibres from hydrogen, and relevant h | 02/07/1990 | 90IT-20834 |
| 74 | P0618 | Optical fiber cables and components thereof containing | 02/07/1990 | 90IT-20833 |
| 75 | P0620 | Optical fibre element comprising a housing for optical an homogeneous barrier composition capable of protecting optical fibres from hydrogen, and rele fibres, constituted by polyolefin material, and an H2 absorbing buffer | 29/11/1990 | 90IT-22236 |
| 76 | PC0621 | procedimento ed apparecch. per la realizzaz. di isolatori in materiale composito per linee aeree di trasporto di energia elettrica. | 01/02/1991 | 91IT-MI000259A |
| 77 | PC0622 | apparecchiatura per la realizzazione di isolatori compositi per linee elettriche aeree | 01/02/1991 | 91IT-MI000261A |
| 78 | PC0623 | procedimento ed apparecchiatura per la realizzazione di isolatori compositi per linee elettriche aeree | 01/02/1991 | 91IT-MI000260A |
| 79 | PC0624 | slotted core cable for ribbon fibres | 08/03/1991 | 91IT-MI000597A |
| 80 | PC0625 | method for the construction of a slotted core cable for ribbon fibres | 08/03/1991 | 91IT-MI000598A |
| 81 | PC0628 | scaricatore di sovratensioni per una linea elettrica aerea | 29/03/1991 | 91IT-MI000862A |
| 82 | PC0630 | testa di estrusione per applicare rivestimenti in materiale polimerico su semilavorati di conformazione cilindrica allungata | 13/05/1991 | 91IT-MI001296A |
| 83 | PC0632 | macchina per la marcatura in continuo di elementi flessibili allungati | 09/07/1991 | 91IT-MI001891A |
| 84 | PC0633 | metodo per preparare una miscela polimerica per isolanti e rivestimenti di cavi, miscela polimerica cosi prodotta e cavi che la incorporano | 31/10/1991 | 91IT-MI002898A |
| 85 | PC0634 | complesso di rivestimento di elementi cilindrici allungati quali giunti di cavi | 08/11/1991 | 91IT-MI002982A |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|--|---------------|-----------------|
| | | elettrici | | |
| 86 | PC0635 | complesso di rivestimento per corpi cilindrici allungati quali giunti di cavi elettrici | 16/12/1991 | 91IT-MI003360A |
| 87 | PC0636 | tubular supporting element for a sleeve for covering junctions, particularly for cables for transmitting electrical energy and process and apparatus | 16/12/1991 | 91IT-MI003362A |
| 88 | PC0637 | method for the preparation of precursors for superconductors and compounds thus obtained | 02/04/1992 | 92IT-MI000798A |
| 89 | PC0638 | cavo per alte temperature di esercizio | 08/05/1992 | 92IT-MI001113A |
| 90 | PC0639 | giunto di riparazione per cavi a fibre ottiche | 22/09/1992 | 92IT-MI002172A |
| 91 | PC0646 | hydrogen-absorbing composition for optical fiber cables and optical fiber cables incorporating such composition | 29/06/1993 | 93IT-MI001398A |
| 92 | PC0650 | terminale per cavo elettrico | 11/02/1994 | 94IT-MI000239A |
| 93 | PC0653 | production process for elastomer sleeves for covering electric cable joints and associated sleeve | 19/05/1994 | 94IT-MI001018A |
| 94 | PC0654 | high voltage cable | 24/05/1994 | 94IT-MI001044A |
| 95 | PC0660 | Optical cable protected against humidity | 24/11/1994 | 94IT-MI002380A |
| 96 | PC0662 | cavo autoestinguente ed a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi e procedimento per la sua produzione | 23/12/1994 | 94IT-MI002630A |
| 97 | PC0665 | elastic sleeve support -ELASPEED | 27/03/1995 | 95IT-MI000606A |
| 98 | PC0667 | Composizione isolante ed anticorrosiva per dispositivi elettrici. | 14/04/1995 | 95IT-MI000770A |
| 99 | PC0668 | procedimento per la produzione di un nastro superconduttore multifilamentare ed elemento conduttore elettrico comprendente tale nastro. | 08/06/1995 | 95IT-MI001207A |
| 100 | PC0669 | composizione polimerica per il rivestimento di cavi elettrici avente una migliorata resistenza al "water treeing" e cavo elettrico includente la sudde | 21/06/1995 | 95IT-MI001330A |
| 101 | PC0674 | process to make miniaturized multipolar flame-propagation-resistant cables having a reduced emission of toxic and noxious gases and cables obtained th | 11/10/1995 | 95IT-MI002065A |
| 102 | PC0680 | terminal for connecting a superconducting multiphase cable to a room temperature electrical equipment | 21/12/1995 | 95IT-MI002723A |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|--------------------------|----------------------------------|
| 103 | PC0681 | high power superconducting cable | 28/12/1995 | 95IT-MI002776A |
| 105 | PC0692 | cavo autoestinguente a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi | 30/07/1996 | 96IT-MI001625A |
| 106 | PC0695 | rivestimento isolante a profilo alettato e relativo metodo di fabbricazione | 31/07/1996 | 96IT-MI001637A |
| 107 | PC0696 | composizione antifiama per mescole polimeriche | 23/09/1996 | 96IT-MI001948A |
| 108 | PC0697 | Optical cable for data transmission in local net | 16/09/1996 | 96IT-MI001899A |
| 109 | PC0698 | Two-Layered Elastic Tubular Covering For Electric Components, In Particular Terminations For Electric Cables, And Related Manufacturing Method And Mounting | 29/10/1996 | 96IT-MI002247A |
| 110 | PC0700 | cavo ottico con nucleo tubolare metallico | 29/11/1996 | 96IT-MI002494A |
| 111 | PC0703 | Water resistan cable | 10/02/1997 | 97IT-MI000263A |
| 113 | PC0705 | Transposed cable for making windings in electric machines, manufacturing process of the same, and method of making a winding by said transposed cable | 13/02/1997 | 97IT-MI000292A |
| 114 | PC0706 | Cable With Fire-Resistant, Moisture-Resistant Coating | 13/03/1997 | 97IT-MI000559A |
| 115 | PC0708 | Dry Termination For An Electric Cable | 10/04/1997 | 97IT-MI000817A |
| 118 | PC0719 | cavi con rivestimento riciclabile a bassa deformazione residua | 23/07/1997 | 97IT-MI001741A |
| 119 | PC0720 | cavi con rivestimento riciclabile a distribuzione omogenea | 23/07/1997 | 97IT-MI01739A |
| 120 | PC0721 | System for measuring the alternating current equivalent series resistance of a conductor | 23/07/1997 | 97IT-MI01740A |
| 122 | PC0736 | cavo elettrico autoestinguente a bassa produzione di fumi e composizione antifiama ivi impiegata. | 23/07/1997 23/07/1997 | 97IT-MI001739A 97IT-MI001741A |
| 124 | PC0740 | Electrical cable having a semiconductive water-blocking expanded layer | 22/12/1997 | 97IT-MI02839A |
| 129 | PC0761 | Hybrid electrical-optical cable for overhead installations | 20/07/1998 | 98IT-MI001658A |
| 1 | P0619 | Optical fibre element comprising a polyacrilate coating layer reticulated by UV radiation and H2-absorbing buffer | 13/11/1990 | 90IT-22035 |
| 2 | PC0649 | rivestimento primario per fibre ottiche, fibre ottiche cosi ricoperte e procedimento per produrle. | 12/11/1993 | 93IT-MI002411A |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|---------------|-----------------|
| 23 | PC0879 | Rete di distribuzione di segnali ad una pluralita di apparecchiature utente | 11/09/2000 | 00IT-MI001983A |
| 65 | PCGHT01 | Nastro a fibre ottiche con fibra ottica centrale a mantenimento di polarizzazione | 17/06/1997 | 97IT-PDA000126 |

The Trademarks are the following:

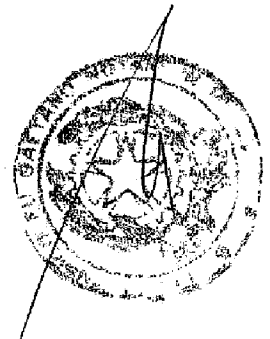
Part A: Telecom Cables and Optical Fibres Trade Marks

Country Codes: CTM = European Union; GB = Great Britain; IT = Italy; US = United States; NZ = New Zealand; CA = Canada; AU = Australia; DE = Germany; DK = Denmark

| Trademark | CC | Appl. No. | Appl. Date | Reg/Ren. No. | Reg/Ren. D. | Exp. Date | Class |
|---------------|-----|---------------|------------|--------------|-------------|------------|-------|
| AQUAGET | IT | MI95C011456 | 16/11/1995 | 733001 | 04/11/1997 | 16/11/2005 | 01,09 |
| ARCLT | CTM | 1383413 | | 1383413 | 22/01/2001 | | 09 |
| ARCLT | IT | MI99C011692 | 18/11/1999 | 890122 | 23/04/2003 | 18/11/2009 | 09 |
| ARCLT | US | 75/749310 | 21/06/1999 | 2399666 | 31/10/2000 | 31/10/2010 | 09 |
| ARILT | CTM | 1384494 | | 1384494 | 22/01/2001 | | 09 |
| ARILT | IT | MI99C011697 | 18/11/1999 | 890127 | 23/04/2003 | 18/11/2009 | 09 |
| ARILT | US | 75/734306 | 21/06/1999 | 2397447 | 24/10/2000 | 24/10/2010 | 09 |
| BCLT | CTM | 1383702 | | 1383702 | 22/01/2001 | | 09 |
| BCLT | IT | MI99C011695 | 18/11/1999 | 890125 | 23/04/2003 | 18/11/2009 | 09 |
| BCLT | US | 75/749017 | 15/06/1999 | 2399663 | 31/10/2000 | 31/10/2010 | 09 |
| CLT | CTM | | | 1374917 | 22/01/2001 | | |
| CLT | IT | MI99C011213 | 05/11/1999 | 889736 | 22/04/2003 | 05/11/2009 | 09 |
| CLT | US | 75/704229 | 10/05/1999 | 2403598 | 14/11/2000 | 14/11/2010 | 09 |
| CURBLINK | CTM | 1383504 | 15/11/1999 | 1383504 | 06/03/2001 | 15/11/2009 | 09 |
| CURBLINK | IT | MI99C011696 | 18/11/1999 | 890126 | 23/04/2003 | 18/11/2009 | 09 |
| CURBLINK | US | 75/750753 | 09/07/1999 | 2497286 | 09/10/2001 | 09/10/2011 | 09 |
| DATALINE logo | IT | MI96C006942 | 23/07/1996 | 762843 | 14/12/1998 | 23/07/2006 | 09 |
| DEEPLIGHT | CTM | 1398924 | 26/11/1999 | 1398924 | 05/12/2000 | 26/08/2009 | 09 |
| DEEPLIGHT | IT | MI99C012076 | 26/11/1999 | 890503 | 06/05/2003 | 26/11/2009 | 09 |
| DESKWAVE | CTM | 754689 | 16/02/1998 | 754689 | 27/07/1999 | 16/02/2008 | 09 |
| DESKWAVE | IT | MI98C000416 | 20/01/1998 | 745700 | 20/04/1998 | 20/01/2008 | 09 |
| DESKWAVE | US | 74/434735 | 17/02/1998 | 2500628 | 23/10/2001 | 23/10/2011 | 09 |
| DRI-FLEX | CTM | 1374891 | | 1374891 | 21/12/2000 | 08/11/2000 | 09 |
| DRI-FLEX | IT | MI99C011212 | 05/11/1999 | 889735 | 22/04/2003 | 05/11/2009 | 09 |
| DRI-FLEX | US | 75/701739 | 10/05/1999 | 2399471 | 31/10/2000 | 31/10/2010 | 09 |
| FINELIGHT | CTM | 2081446 | 09/02/2001 | 2081446 | 25/11/2002 | 09/02/2011 | 09 |
| FINELIGHT | IT | MI2001C001474 | 09/02/2001 | 846574 | 28/05/2001 | 28/05/2011 | 09 |
| FINELIGHT | US | 76/215164 | 23/02/2001 | 2668082 | 31/12/2002 | 31/12/2012 | 09 |
| FIRSTLINK | CTM | 1383389 | 15/11/1999 | 1383389 | 21/12/2000 | 15/11/2009 | 09 |
| FIRSTLINK | IT | MI99C011694 | 18/11/1999 | 890124 | 23/04/2003 | 18/11/2009 | 09 |
| FIRSTLINK | US | 75/713487 | 25/05/1999 | 2523938 | 01/01/2002 | 01/01/2012 | 09 |
| FRELIGHT | CTM | 1112259 | | 1112259 | 21/06/2000 | | 09 |
| FRELIGHT | IT | MI99C002343 | 11/03/1999 | 865147 | 30/04/2002 | 11/03/2009 | 09 |
| FRELIGHT | US | 75/754914 | 20/07/1999 | 2379275 | 22/08/2000 | 22/08/2010 | 09 |
| FUSIONLINK | CTM | 2558922 | 01/02/2002 | 2558922 | 12/06/2003 | 01/02/2012 | 09 |
| FUSIONLINK | IT | MI2002C001051 | 01/02/2002 | 868603 | 06/06/2002 | 01/02/2012 | 09 |
| FUSIONLINK | US | 76/140941 | 04/10/2000 | | 10/08/2004 | 10/08/2014 | 09 |
| HEADROW | CTM | 3116571 | 01/04/2003 | 3116571 | 29/06/2004 | 01/04/2013 | 09 |
| HEADROW | IT | MI2003C003462 | 01/04/2003 | | | 01/04/2013 | 09 |
| HYDROGET | GB | 1266548 | 07/05/1986 | | 07/05/1993 | 07/05/2007 | 09 |
| HYDROGET | GB | 1226547 | 07/05/1986 | | 07/05/1993 | 07/05/2007 | 01 |
| HYDROGET | IT | 18318C/86 | 25/03/1986 | 750210 | 19/05/1998 | 25/03/2006 | 01,09 |

| Trademark | C.C. | Appl. No. | Appl. Date | Reg. Ref. No. | Reg. Ref. D. | Exp. Date | Class |
|--------------|------|---------------|------------|---------------|--------------|------------|-------|
| KLEENCORE | CTM | 1374933 | | 1374933 | 21/12/2000 | 08/11/2009 | 09 |
| KLEENCORE | IT | MI99C011214 | 05/11/1999 | 889737 | 22/04/2003 | 05/11/2009 | 09 |
| MAGNIFICA | CTM | 2644698 | 04/04/2002 | 2644698 | 25/07/2003 | 25/07/2013 | 09 |
| MAGNIFICA | IT | MI2002C003444 | 04/04/2002 | 876703 | 14/11/2002 | 04/04/2012 | 09 |
| MAGNIFICA | US | 76/396292 | 17/04/2002 | 2749687 | 12/08/2003 | 12/08/2013 | 09 |
| MAGNILIGHT | CTM | 2644722 | 04/04/2002 | 2644722 | 02/09/2004 | 04/04/2012 | 09 |
| MAGNILIGHT | IT | MI2002C003443 | 04/04/2002 | 873033 | 05/08/2002 | 05/08/2012 | 09 |
| MAGNILIGHT | US | 76/396291 | 17/04/2002 | 2876075 | 24/08/2004 | 24/08/2014 | 09 |
| MARINECORE | CTM | | | 1374966 | 21/12/2000 | 08/11/2009 | 09 |
| MARINECORE | IT | MI99C011210 | 05/11/1999 | 889733 | 22/04/2003 | 05/11/2009 | 09 |
| MARINECORE | US | 75/704228 | 10/05/1999 | 2434660 | 13/03/2001 | 13/03/2011 | 09 |
| MASSLINK | CTM | 2559136 | 01/02/2002 | 2559136 | 13/06/2003 | 01/02/2012 | 09 |
| MASSLINK | IT | 1077969 | 04/02/2002 | 863924 | 22/04/2002 | 04/02/2012 | 09 |
| MASSLINK | US | 76/140940 | 04/10/2000 | 2664137 | 17/12/2002 | 17/12/2012 | 09 |
| OMINO logo | IT | MI95C007693 | 26/07/1995 | 729336 | 15/10/1997 | 26/07/2005 | 09 |
| OPTI-JET | CTM | | | 1374685 | 22/01/2001 | | 09 |
| OPTI-JET | IT | MI99C011211 | 05/11/1999 | 889734 | 22/04/2003 | 05/11/2009 | 09 |
| OPTI-JET | US | 75/704258 | 10/05/1999 | 2432873 | 06/03/2001 | 06/03/2011 | 09 |
| RCLT | CTM | 1383660 | | 1383660 | 22/01/2001 | | 09 |
| RCLT | IT | MI99C011693 | 18/11/1999 | 890123 | 23/04/2003 | 18/11/2009 | 09 |
| RCLT | US | 75/741463 | 21/06/1999 | 2399639 | 31/10/2000 | 31/10/2010 | 09 |
| READY SPLICE | IT | MI99C010204 | 11/10/1999 | 848587 | 05/07/2001 | 11/10/2009 | 09 |
| READY SPLICE | US | 75/859381 | 30/11/1999 | 2611270 | 27/08/2002 | 27/08/2012 | 09 |
| RILT | CTM | | | 1364876 | 21/12/2000 | 29/10/2009 | 09 |
| RILT | IT | MI99C011074 | 02/11/1999 | 889608 | 22/04/2003 | 02/11/2009 | 09 |
| RILT | US | 75/693944 | 30/04/1999 | 2332664 | 21/03/2000 | 21/03/2010 | 09 |
| SPIDERLIGHT | CTM | 2534501 | 15/01/2002 | 2534501 | 06/06/2003 | 15/01/2012 | 09 |
| SPIDERLIGHT | IT | MI2002C000332 | 15/01/2002 | 861168 | 28/03/2002 | 15/01/2012 | 09 |
| SPIDERLIGHT | US | 76/363326 | 29/01/2002 | 2723502 | 10/06/2003 | 10/06/2013 | 09 |
| WIDELIGHT | CTM | 1656008 | 15/05/2000 | 1656008 | 18/07/2001 | 15/05/2010 | 09 |
| WIDELIGHT | IT | MI2000C005803 | 18/05/2000 | | | 18/05/2010 | 09 |
| WIDELIGHT | US | 76/050021 | 17/05/2000 | 2701674 | 01/04/2003 | 01/04/2013 | 09 |
| ARCLT | NZ | 603556 | 22/11/1999 | 603556 | 08/06/2000 | 22/11/2006 | 09 |
| ARILT | NZ | 603557 | 22/11/1999 | 603557 | 08/06/2000 | 21/06/2006 | 09 |
| BCLT | NZ | 603554 | 22/11/1999 | 603554 | 08/06/2000 | 22/11/2006 | 09 |
| CLT | NZ | 602383 | 04/11/1999 | 602383 | 07/09/2000 | 04/11/2006 | 09 |
| CURBLINK | NZ | 603558 | 22/11/1999 | 603558 | 08/06/2000 | 22/11/2006 | 09 |
| DRI-FLEX | NZ | 602387 | 04/11/1999 | 602387 | 12/05/2000 | 04/11/2006 | 09 |
| FIRSTLINK | NZ | 603053 | 15/11/1999 | 603053 | 18/05/2000 | 15/11/2006 | 09 |
| FUSIONLINK | NZ | 652097 | 04/02/2002 | | | 04/02/2009 | 09 |
| HYDROGET | NZ | 165900 | 25/03/1986 | 165900 | 26/05/1993 | 25/03/2007 | 09 |
| HYDROGET | NZ | 165899 | 25/03/1986 | 165899 | 01/04/1993 | 25/03/2007 | 01 |
| KLEENCORE | NZ | 602386 | 04/11/1999 | 602386 | 12/05/2000 | 04/11/2006 | 09 |
| MARINECOR | NZ | 602385 | 04/11/1999 | 602385 | 12/05/2000 | 04/11/2006 | 09 |

| Trademark | C-C | AppNo | AppDate | Reg/Reg No | Reg/Reg D | ExpDate | Class |
|----------------|-----|---------|------------|---------------|------------|------------|-------|
| E | | | | | | | |
| MASSLINK | NZ | 625096 | 04/02/2002 | 652096 | 05/08/2002 | 04/02/2009 | 09 |
| RCLT | NZ | 603555 | 22/11/1999 | 603555 | 08/06/2000 | 21/06/2006 | 09 |
| RILT | NZ | 602084 | 01/11/1999 | 602084 | 12/05/2000 | 01/11/2006 | 09 |
| FINELIGHT | CA | 1093522 | 21/02/2001 | 580895 | 07/05/2003 | 07/05/2018 | 09 |
| FREELIGHT | CA | 1008054 | 10/03/1999 | | | 10/03/2014 | 09 |
| FREELIGHT | CA | 1224760 | 26/07/2004 | | | 26/07/2014 | 09 |
| MAGNIFICA | CA | 1137602 | 16/04/2002 | | | | 09 |
| MAGNILIGHT | CA | 1137610 | 16/04/2002 | TMA6219 85 | 06/10/2004 | 06/10/2019 | 09 |
| READY SPICE | CA | 1034619 | 03/11/1998 | 570830 | 19/11/2002 | 19/11/2017 | 09 |
| SPIDERLIGHT | CA | 1128705 | 22/01/2002 | 600595 | 26/01/2004 | 26/01/2019 | 09 |
| WIDELIGHT | CA | 1066538 | 11/07/2000 | 599447 | 14/01/2004 | 11/07/2010 | 09 |
| ARCLT | AU | 815054 | 24/11/1999 | 815054 | 12/07/2000 | 24/11/2009 | 09 |
| ARILT | AU | 815050 | 24/11/1999 | 815050 | 20/09/2000 | 24/11/2009 | 09 |
| BCLT | AU | 815048 | 24/11/1999 | 815048 | 12/07/2000 | 24/11/2009 | 09 |
| CLT | AU | 813125 | 09/11/1999 | 813125 | 19/05/2000 | 09/11/2009 | 09 |
| CURBLINK | AU | 815051 | 24/11/1999 | 815051 | 12/07/2000 | 24/11/2009 | 09 |
| DRI-FLEX | AU | 813126 | 09/11/1999 | 813126 | 19/05/2000 | 09/11/2009 | 09 |
| FINELIGHT | AU | 866762 | 20/02/2001 | 866762 | 07/11/2001 | 20/02/2011 | 09 |
| FREELIGHT | AU | 833840 | 03/05/2000 | 833840 | 15/05/2000 | 03/05/2010 | 09 |
| HYDROGET | AU | 446181 | 30/05/1986 | A446181 | 30/05/1993 | 30/05/2007 | 09 |
| HYDROGET | AU | 446180 | 30/05/1986 | A446180 | 30/05/1993 | 30/05/2007 | 01 |
| KLEENCORE | AU | 757636 | 19/03/1998 | 757636 | 30/10/1998 | 19/03/2008 | 09 |
| MARINECORE | AU | 813127 | 09/11/1999 | 813127 | 19/05/2000 | 09/11/2009 | 09 |
| E | | | | | | | |
| OPTI-JET | AU | 813124 | 09/11/1999 | 813124 | 19/05/2009 | 09/11/2009 | 09 |
| RCLT | AU | 815053 | 24/11/1999 | 815053 | 12/07/2000 | 24/11/2009 | 09 |
| READY SPICE | AU | 812525 | 03/11/1999 | 812525 | 12/07/2000 | 03/11/2009 | 09 |
| RILT | AU | 812266 | 01/11/1999 | 812266 | 19/05/2000 | 01/11/2009 | 09 |
| WIDELIGHT | AU | 835477 | 17/05/2000 | 835477 | 08/05/2001 | 17/02/2010 | 09 |



Part B: Energy Trade Marks

Country Codes: CTM = European Union; GB = Great Britain; IT = Italy; US = United States; NZ = New Zealand; CA = Canada; AU = Australia; DE = Germany; DK = Denmark

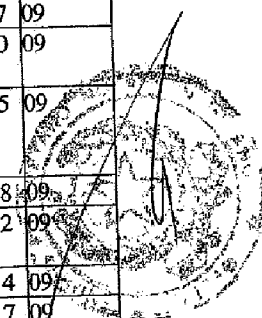
| Trademark | C.C. | Appl. No. | Appl. Date | Reg./Ren. No. | Reg./Ren. D. | Exp. Date | Class |
|--|------|---------------|------------|---------------|--------------|------------|--------------|
| AEROSIMPLEX | IT | 20685C/86 | 08/07/1986 | 750211 | 19/05/1998 | 08/07/2006 | 09 |
| AFUMEX | IT | 20176C/75 | 16/10/1975 | 00733058 | 16/10/1995 | 16/10/2005 | 09 |
| AFUTOSS | IT | MI96C002347 | 07/03/1996 | 747898 | 15/05/1998 | 07/03/2006 | 09 |
| AIR BAG | CTM | 1959741 | 17/11/2000 | 1959741 | 19/02/2002 | 17/11/2010 | 09 |
| AIR BAG | IT | MI2000C009042 | 02/08/2000 | 833921 | 22/01/2001 | 02/08/2010 | 09 |
| AIR BAG | US | 76/147391 | 13/10/2000 | 2627396 | 01/10/2002 | 01/10/2012 | 09 |
| AIR BAG CABLE Systems logo | CTM | 652248 | 10/10/1997 | 652248 | 01/02/1999 | 10/10/2007 | 09 |
| AIR BAG CABLE Systems logo | IT | MI96C011373 | 23/12/1996 | 766856 | 30/12/1998 | 23/12/2006 | 09 |
| AIR BAG CABLE Systems logo | US | 75/377591 | 22/10/1997 | 2628481 | 01/10/2002 | 01/10/2012 | 09 |
| AIRGUARD | IT | MI2004C003781 | 14/04/2004 | 932930 | 24/06/2004 | 14/04/2014 | 09 |
| ALMEX | IT | 25441C/68 | 04/05/1968 | 840357 | 04/05/1998 | 04/05/2008 | 09 |
| ANTEX | IT | 16987C/77 | 02/02/1977 | 343146 | 04/03/1985 | 02/02/2007 | 09 |
| ARCOFLEX | GB | 1182158 | 22/09/1982 | | 22/09/2003 | 22/09/2013 | 09 |
| ATOX | IT | 16900C/77 | 27/01/1977 | 343076 | 04/03/1985 | 27/01/2007 | 09 |
| BASKETHEAVY FLEX PALAZZO | GB | 2047403 | 04/12/1995 | 2047403 | 30/08/1996 | 04/12/2005 | 09 |
| BASKETHEAVY FLEX PALAZZO | IT | MI95C006500 | 22/06/1995 | | 22/06/2005 | 22/06/2015 | 09 |
| BASKETHEAVY FLEX PALAZZO | US | 75/034120 | 18/12/1995 | 2036836 | 11/02/1997 | 11/02/2007 | 09 |
| CABLEXPORIT | IT | MI94C006746 | 12/07/1994 | | 12/07/2004 | 12/07/2014 | 09 |
| CABLEXPORIT | IT | MI94C011131 | 02/12/1994 | | 02/12/2004 | 02/12/2014 | 09,35 |
| cavo attraversato da rettangolo (logo) | CTM | 1930031 | 30/10/2000 | 1930031 | 21/01/2002 | 30/10/2010 | 09 |
| cavo attraversato da rettangolo (logo) | IT | MI2000C011996 | 31/10/2000 | | | 31/10/2010 | 09 |
| CLICK-FIT | GB | B1504969 | 29/06/1992 | | 29/06/2009 | 29/06/2009 | 09 |
| CLICK-FIT | US | 74/305924 | 20/08/1992 | 1769871 | 11/05/2003 | 11/05/2013 | 09 |
| COMPACT CABLE SYSTEMS logo | CTM | 809004 | 21/04/1998 | 809004 | 26/01/2000 | 21/04/2008 | 09 |
| COMPACT CABLE SYSTEMS logo | IT | MI98C003345 | 03/04/1998 | 811865 | 12/05/2000 | 03/04/2008 | 09 |
| CORDAFLEX | GB | 1525321 | 27/01/1993 | 1525321 | 27/01/2000 | 27/01/2010 | 09 |
| CORDAFLEX | US | 73/661147 | 15/05/1987 | 1468907 | 15/12/1987 | 15/12/2007 | 09 |
| CS logo | IT | 19100C/85 | 30/04/1985 | 726197 | 23/09/1997 | 30/04/2005 | 09 |
| DESKABLE | CTM | 2187235 | 19/04/2001 | 2187235 | 21/12/2004 | 19/04/2011 | 09 |
| DESKABLE | IT | MI2001C004340 | 19/04/2001 | | | 19/04/2011 | 09 |
| DICAV | IT | MI96C006374 | 04/07/1996 | 762331 | 14/12/1998 | 04/07/2006 | 09 |
| DICAV PLUS | IT | MI95C002740 | 17/03/1995 | 724872 | 22/09/1997 | 17/03/2005 | 09 |
| DICAV PLUS | IT | 21-01-99/001 | 21/01/1994 | 1141/1387 | 21/01/1999 | 21/01/2004 | Softwar e |

| Trademark | C.C. | AppIN | Appl Date | Reg/Rein N° | Reg/Rein D. | ExpDate | Class |
|--|------|---------------|------------|-------------|-------------|------------|-------|
| DICAV PLUS logo a colori | IT | MI95C002741 | 17/03/1995 | 724873 | 22/09/1997 | 17/03/2005 | 09 |
| DRAGO logo | IT | MI95C002747 | 17/03/1995 | | 17/03/2005 | 17/03/2015 | 09 |
| DRYLAM | CTM | 1159201 | 30/04/1999 | 1159201 | 04/07/2000 | 30/04/2009 | 09 |
| DRYLAM | IT | MI99C004425 | 30/04/1999 | 868522 | 05/06/2002 | 30/04/2009 | 09 |
| DRYLAM | US | 76/165408 | 15/11/2000 | 2496307 | 09/10/2001 | 09/10/2011 | 09 |
| ECO-AR | IT | 21603C/77 | 15/12/1977 | 351504 | 06/05/1985 | 15/12/2007 | 09 |
| ECOAR ECOS logo | CTM | 1169242 | 11/05/1999 | 1169242 | 20/07/2000 | 11/05/2009 | 09 |
| ECOAR ECOS logo | IT | MI99C004742 | 11/05/1999 | 793965 | 24/11/1999 | 11/05/2009 | 09 |
| ECOLOGY LINE logo | CTM | 1547322 | 09/03/2000 | 1547322 | 10/02/2000 | 09/03/2010 | 09 |
| ECOLOGY LINE logo | IT | MI96C008395 | 27/09/1996 | 775671 | 18/03/1999 | 27/09/2006 | 09 |
| ECOLOGY LINE logo2 | CTM | 1547447 | 09/03/2000 | 1547447 | 10/04/2001 | 09/03/2010 | 09 |
| ECOLOGY LINE logo2 | IT | MI96C008393 | 27/09/1996 | 775670 | 18/03/1999 | 27/09/2006 | 09 |
| ELASPEED | GB | 2003358 | 23/11/1994 | | 23/11/2004 | 23/11/2014 | 09 |
| ELASPEED | IT | MI94C008061 | 05/09/1994 | | 05/09/2004 | 05/09/2014 | 09 |
| ELASPEED | US | 74/634498 | 15/02/1995 | 2094017 | 09/09/1997 | 09/09/2007 | 09 |
| E-logo | CTM | | | | | | 09 |
| E-logo | IT | MI2004C012058 | 03/12/2004 | | | 03/12/2014 | 09 |
| ENERWAY (logo) | CTM | 1977131 | 28/11/2000 | 1977131 | 25/01/2002 | 28/11/2010 | 09 |
| ENERWAY (logo) | IT | MI2000C013082 | 28/11/2000 | 834011 | 26/01/2001 | 28/11/2010 | 09 |
| EPRO-SETTE | IT | MI95C007651 | 25/07/1995 | | 25/07/2005 | 25/07/2015 | 09 |
| EPROSTRIP | IT | 17330C/88 | 03/02/1988 | | 03/02/1998 | 03/02/2008 | 09 |
| EPROTENAX | IT | 14454C/67 | 20/12/1967 | 533802 | 12/09/1990 | 20/12/2007 | 09,17 |
| EPROTENE | IT | 14455C/67 | 20/12/1967 | 512630 | 31/07/1989 | 20/12/2007 | 09,17 |
| EPR-PUR | IT | 23008C/88 | 27/07/1988 | 863486 | 27/07/1998 | 27/07/2008 | 09 |
| EUROFLEX 2000 | IT | MI2000C000478 | 18/01/2000 | | | 18/01/2010 | 09 |
| FILO ALTERN.VERDE -MARRONE logo | IT | | 03/05/1963 | | 19/05/2003 | 03/05/2013 | 09 |
| FILO GIALLO- ROSSO-VERDE logo | IT | | 24/09/1963 | | 24/09/2003 | 24/09/2013 | 09 |
| FILO PARALL.VERDE -MARRONE logo | IT | 13058C/63 | 07/06/1963 | | 19/05/2003 | 07/06/2013 | 09 |
| FILO ROSA- NERO-ROSA- VERDE logo | IT | 8671C/64 | 13/11/1964 | | 13/11/2004 | 13/11/2014 | 09 |
| FIORE logo | CTM | 1547462 | 09/03/2000 | 1547462 | 10/04/2001 | 09/03/2010 | 09 |
| FIORE logo | IT | MI96C008394 | 27/09/1996 | 764169 | 21/12/1998 | 27/09/2006 | 09 |
| FIORE logo2 | CTM | 1547470 | 09/03/2000 | 1547470 | 10/04/2001 | 09/03/2007 | 09 |
| FIORE logo2 | IT | MI96C008396 | 27/09/1996 | 764170 | 21/12/1998 | 27/09/2006 | 09 |
| FIRE PAD | IT | MI95C002743 | 17/03/1995 | | 17/03/2005 | 17/03/2015 | 09 |
| FIREFIT | CTM | 2230860 | 24/05/2001 | 2230860 | 06/08/2002 | 24/05/2011 | 09 |
| FIREFIT | IT | MI2001C005760 | 24/05/2001 | | | 24/05/2011 | 09 |
| FLAM | IT | 14551C/68 | 29/11/1968 | | 29/11/1998 | 29/11/2008 | 09,17 |
| FLEVEC | CTM | 2281913 | 29/06/2001 | 2281913 | 02/09/2002 | 29/06/2011 | 09 |
| FLEVEC | IT | MI2001C007208 | 29/06/2001 | | | 29/06/2011 | 09 |

| Trademark | C.C. | Appl. N° | Appl. Date | Reg./Ren. N° | Reg./Ren. D. | Exp. Date | Class |
|------------------------------|------|-------------------|------------|--------------|--------------|------------|--------|
| FLEXIpiu logo | IT | MI95C011119 | 08/11/1995 | | 08/11/2005 | 08/11/2015 | 09 |
| FLEXIRETOX | IT | 19937C/88 | 21/04/1988 | 528871 | 25/05/1990 | 21/04/2008 | 09 |
| GRADO logo | IT | MI95C002746 | 17/03/1995 | | 17/03/2005 | 17/03/2015 | 09 |
| G-SETTE logo | IT | MI95C002738 | 17/03/1995 | | 17/03/2005 | 17/03/2015 | 09 |
| G-SETTE PIU logo | IT | MI95C002742 | 17/03/1995 | | 17/03/2005 | 17/03/2015 | 09 |
| HYDROFIRM | US | 74/119536 | 29/11/1990 | | 29/09/2002 | 29/09/2012 | 09 |
| ICOFIT | GB | 1347828 | 10/06/1988 | | 10/06/1995 | 10/06/2005 | 17 |
| ICOFIT | IT | 19369C/88 | 01/04/1988 | 495707 | 25/08/1988 | 01/04/2008 | 17 |
| INKATHEN | GB | 1534702 | 04/05/1993 | 1534702 | 10/02/2000 | 04/05/2010 | 09 |
| JDC (logo) | CTM | 2480812 | 22/11/2001 | 2480812 | 28/02/2003 | 22/11/2011 | 09 |
| JDC (logo) | IT | MI2001C011723 | 20/11/2001 | | | | 09 |
| LAY&PLAY | CTM | 1787605 | 02/08/2000 | 1787605 | 04/12/2001 | 02/08/2010 | 09 |
| LAY&PLAY | IT | MI2000C009043 | 02/08/2000 | 858401 | 20/02/2002 | 02/08/2010 | 09 |
| LAY&PLAY | US | 76/103818 | 03/08/2000 | 2648110 | 12/11/2002 | 12/11/2012 | 09 |
| ME.CA. | IT | 4070C/66 | 07/01/1966 | 750785 | 22/05/1998 | 07/01/2006 | 09, 17 |
| MINIWRAP | IT | 19128C/80 | 13/05/1980 | 913580 | 13/05/2000 | 13/05/2010 | 09 |
| MV POWER 105 | IT | MI2002C007011 | 09/07/2002 | | | 09/07/2012 | 09 |
| ONEFIFTY SPEED | CTM | 2956647 | 03/12/2002 | 2956647 | 29/06/2004 | 03/12/2012 | 09 |
| ONEFIFTY SPEED | IT | MI2002C01168 2 | 03/12/2002 | 916409 | 31/10/2003 | 03/12/2012 | 09 |
| ONEFIFTY SPEED | US | 76/477918 | 23/12/2002 | | | 23/12/2009 | 09 |
| ONETEN SPEED | CTM | 002957264 | 03/12/2002 | 002957264 | 07/01/2004 | 03/12/2012 | 09 |
| ONETEN SPEED | IT | MI2002C011680 | 03/12/2002 | 916407 | 31/10/2003 | 03/12/2012 | 09 |
| ONETEN SPEED | US | 76/477916 | 23/12/2002 | 2934313 | 22/03/2005 | 22/03/2015 | 09 |
| ONETHIRTY SPEED | CTM | 2954865 | 03/12/2002 | 2954865 | 07/01/2004 | 03/12/2012 | 09 |
| ONETHIRTY SPEED | IT | MI2002C01168 3 | 03/12/2002 | 916410 | 31/10/2003 | 03/12/2012 | 09 |
| ONETHIRTY SPEED | US | 76/477914 | 23/12/2003 | | | | 09 |
| OPSYCA | IT | 19996C/81 | 26/06/1981 | | 20/09/2001 | 26/06/2011 | 09 |
| OPTOPOWER | CTM | 2231462 | 24/05/2001 | 2231462 | 18/07/2002 | 24/05/2011 | 09 |
| OPTOPOWER | IT | MI2001C005759 | 24/05/2001 | | | 24/05/2011 | 09 |
| OZOFLEX | US | 74/119538 | 29/11/1990 | | 28/07/2002 | 28/07/2012 | 09 |
| PALAZZO | CTM | 313304 | 26/06/1996 | 313304 | 09/11/1998 | 26/06/2006 | 09 |
| PALAZZO | IT | MI95C006501 | 22/06/1995 | | 22/06/2005 | 22/06/2015 | 09 |
| PALAZZO | US | 75/255731 | 11/03/1997 | 2137368 | 17/02/1998 | 17/02/2008 | 09 |
| PANZERFLAT | IT | 535289 | 13/06/1990 | 29/1093 | 29/10/1993 | 13/06/2010 | 09 |
| PANZERFLEX | IT | MI96C005322 | 31/05/1996 | 750487 | 19/05/1998 | 31/05/2006 | 09 |
| PANZERFLEX | US | 75/2127502 | 12/12/1996 | 2163484 | 09/06/1998 | 09/06/2008 | 09 |
| PETROLEAD | CTM | 002104289 | 26/02/2001 | 2104289 | 25/03/2002 | 26/02/2011 | 09 |
| PETROLEAD | IT | MI2001C002298 | 01/03/2001 | | | 01/03/2011 | 09 |
| PIT STOP CABLE SYSTEMS | GB | 2218907 | 07/01/2000 | 2218907 | 28/07/2000 | 07/01/2010 | 09 |
| PIT STOP CABLE SYSTEMS | IT | MI99C012246 | 03/12/1999 | 805164 | 10/03/2000 | 03/12/2009 | 09 |
| PIT STOP CABLE SYSTEMS | US | 75/916268 | 10/02/2000 | 2613805 | 03/09/2002 | 03/09/2012 | 09 |
| PLANOFLEX | GB | 1524934 | 27/01/1993 | 1524934 | 27/10/2000 | 27/01/2010 | 09 |
| PLANOFLEX | US | 74124858 | 18/12/1990 | | 14/07/2002 | 14/07/2012 | 09 |

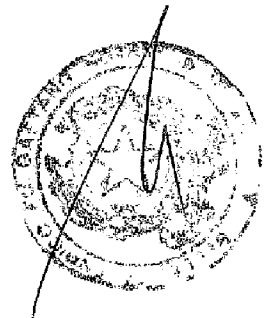
12/12/2005

| Trademark | Class | App No | App Date | Reg/Rem N | Reg/Rem D | Reg/Rem D | Reg/Rem D | Reg/Rem D |
|-----------------|-------|---------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| P-LASER | CTM | 2576999 | 14/02/2002 | 2576999 | 07/01/2004 | 14/02/2012 | 09 | |
| P-LASER | IT | MI2002C001468 | 14/02/2002 | 876635 | 18/10/2002 | 14/02/2012 | 09 | |
| P-LASER | US | 76/372473 | 20/02/2002 | 2839487 | 11/05/2004 | 11/05/2014 | 07,17,09 | |
| PRIMAFLEX | GB | 1550361 | 13/10/1993 | 1550361 | 13/10/1990 | 13/10/2010 | 09 | |
| PROTOFLEX | GB | 1169599 | 11/02/1982 | | 11/02/2003 | 11/02/2013 | 09 | |
| PROTOLON | GB | 1525318 | 27/01/1993 | | 27/01/2000 | 27/01/2010 | 09 | |
| PROTOLON | US | 73/661147 | 15/05/1987 | | 15/12/1997 | 15/12/2007 | 09 | |
| PROTOMONT | GB | 1525319 | 27/01/1993 | 1525319 | 27/01/2000 | 27/01/2010 | 09 | |
| PROTOMONT | US | 74/119537 | 29/11/1990 | | 29/09/2002 | 29/09/2012 | 09 | |
| PUR-PUR | IT | 19938C/88 | 21/04/1988 | 528872 | 25/05/1990 | 21/04/2008 | 09 | |
| PVC-PUR | IT | 19939C/88 | 21/04/1988 | 528873 | 25/05/1990 | 21/04/2008 | 09 | |
| RADFLAM | IT | 19700C/76 | 28/07/1976 | 762620 | 14/12/1998 | 28/07/2006 | 09 | |
| RETOX | IT | 20141C/77 | 02/09/1977 | 353427 | 20/05/1985 | 02/09/2007 | 09 | |
| RF 31-22 | IT | MI95C002744 | 17/03/1995 | | 17/03/2005 | 17/03/2015 | 09 | |
| RF31 | IT | 19099C/85 | 30/04/1985 | 726195 | 23/09/1997 | 30/04/2015 | 0917 | |
| RIBBY | IT | 18171C/85 | 15/03/1985 | | 15/03/2005 | 15/03/2015 | 09 | |
| SAFETY LINE | IT | MI95C002739 | 17/03/1995 | | 17/03/2005 | 17/03/2015 | 09 | |
| SCREENFLEX | IT | MI95C002745 | 17/03/1995 | | 17/03/2005 | 17/03/2015 | 09 | |
| SEVEREX | CTM | 2391605 | 27/09/2001 | 2391605 | 29/01/2003 | 27/09/2011 | 01,09,17 | |
| SEVEREX | IT | MI2001C009752 | 25/09/2001 | | | 25/09/2011 | 09 | |
| SINTENAX | IT | 4935C/58 | 04/10/1998 | 363396 | 23/07/1985 | 04/10/2008 | 09 | |
| SINTENAX | IT | 3398C/58 | 14/03/1958 | 357043 | 19/06/1985 | 14/03/2008 | 17 | |
| SIXTY SPEED | CTM | 2954782 | 03/12/2002 | 2954782 | 21/01/2004 | 03/12/2012 | 09 | |
| SIXTY SPEED | IT | MI2002C011681 | 03/12/2002 | 916408 | 31/10/2003 | 03/12/2012 | 09 | |
| SIXTY SPEED | US | 76/477917 | 23/12/2002 | 2934314 | | 23/12/2012 | 09 | |
| SOMMER | IT | 3302C/60 | 17/12/1960 | | 17/12/2000 | 17/12/2010 | 09 | |
| SPEEDY | IT | 19138C/85 | 03/05/1985 | | 03/05/2005 | 03/05/2015 | 09 | |
| SPEEDY FLAM | IT | 19137C/85 | 03/05/1985 | | 03/05/2005 | 03/05/2015 | 09 | |
| SPREADERFLEX | GB | 1268952 | 11/06/1986 | | 11/06/1993 | 11/06/2007 | 09 | |
| SPREADERFLEX | US | 727168 | 05/09/1988 | | 22/11/1998 | 22/11/2008 | 09 | |
| SUPER THERM | IT | 20140C/77 | 02/09/1977 | 353426 | 20/05/1985 | 02/09/2007 | 09 | |
| TECHNERGY | CTM | 1777705 | 27/07/2000 | 1777705 | 04/12/2001 | 27/07/2010 | 09 | |
| TECHNERGY | IT | MI2000C008798 | 27/07/2000 | 848584 | 05/07/2001 | 27/07/2010 | 09 | |
| TECHNERGY | US | 76/103814 | 03/08/2000 | 2630073 | 08/10/2002 | 08/10/2012 | 09 | |
| TERMY | IT | 20395C/70 | 14/10/1970 | | 14/10/2000 | 14/10/2010 | 09 | |
| VOLTALENE | GB | 1194078 | 15/04/1983 | | 15/04/2004 | 15/04/2014 | 09 | |
| VOLTALENE | IT | 12909C/68 | 24/07/1968 | 863487 | 24/07/1998 | 24/07/2008 | 09,17 | |
| VOLTALIT | IT | 1365C/58 | 18/03/1958 | 357044 | 19/06/1985 | 18/03/2008 | 17 | |
| VOLTALIT | US | 122887 | 15/04/1977 | 1086911 | 07/03/1998 | 07/03/2008 | 17 | |
| VOLTALIT | US | 149125 | 18/11/1977 | 1107303 | 28/11/1998 | 28/11/2008 | 17 | |
| AIR BAG | NZ | 625312 | 17/10/2000 | 625312 | 19/04/2001 | 02/08/2007 | 09 | |
| AIR BAG CABLE | NZ | 609993 | 08/03/2000 | 609993 | 11/01/2001 | 08/03/2010 | 09 | |
| Systems logo | | | | | | | | |
| COMPACT CABLE | NZ | 291488 | 27/04/1998 | | 27/04/2005 | 27/04/2015 | 09 | |
| SYSTEMS logo | | | | | | | | |
| AIR BAG | CA | 1075383 | 19/09/2000 | 592298 | 15/10/2003 | 15/10/2018 | 09 | |
| AIR BAG CABLE | CA | 858250 | 08/10/1997 | | | 08/10/2012 | 09 | |
| Systems logo | | | | | | | | |
| AIRGUARD | CA | 1213830 | 19/04/2004 | | | 19/04/2014 | 09 | |
| DRYLAM | CA | 1082736 | 15/11/2000 | 572638 | 19/12/2002 | 19/12/2017 | 09 | |
| ECOAR ECOS logo | CA | 1034809 | 03/11/1999 | TMA632694 | 14/02/2005 | 14/02/2020 | 09 | |
| ELASPEED | CA | 777119 | 06/03/1995 | 460001 | 05/07/1996 | 05/07/2011 | 09 | |



| Trademark | C.C. | App.N° | Appl.Date | Reg/Reg.N | Reg/Reg.D | Exp.Date | Class |
|---------------------------------------|------|--------------|------------|---------------|------------|------------|-------|
| E-logo | CA | 1242371 | 31/12/2004 | | | 31/12/2011 | 09 |
| ONEFIFTY SPEED | CA | 1163766 | 03/01/2003 | TMA62254 8 | 15/10/2004 | 15/10/2019 | 09 |
| ONETEN SPEED | CA | 1163763 | 03/01/2003 | TMA61881 6 | 07/09/2004 | 07/09/2019 | |
| ONETHIRTY SPEED | CA | 1163764 | 03/01/2003 | TMA61818 7 | 31/08/2004 | 31/08/2019 | 09 |
| PIT STOP CABLE SYSTEMS | CA | 1041969 | 10/01/2000 | TMA55996 1 | 05/04/2002 | 05/04/2017 | 09 |
| P-LASER | CA | 1131422 | 20/02/2002 | 608658 | 27/04/2004 | 27/04/2019 | 09 |
| RETOX | CA | 475300 | 10/09/1981 | | 22/05/2002 | 22/05/2017 | 09 |
| SIXTY SPEED | CA | 1163765 | 03/01/2003 | TMA62254 9 | 15/10/2004 | 15/10/2019 | 09 |
| TECHNERGY | CA | 1069653 | 02/08/2000 | 582469 | 27/05/2003 | 27/05/2018 | 09 |
| VOLTALIT | CA | 255812 | 10/03/1960 | | 30/12/2005 | 30/12/2020 | 09 |
| AFUMEX | AU | 757472 | 17/03/1998 | 757472 | 30/10/1998 | 17/03/2008 | 09,17 |
| AIR BAG | AU | 850596 | 18/09/2000 | 850596 | 02/05/2001 | 18/09/2010 | 09 |
| AIR BAG CABLE Systems logo | AU | 745698 | 08/10/1997 | 745698 | 24/06/1998 | 08/10/2004 | |
| ARCOFLEX | AU | 381607 | 27/09/1982 | | 27/09/2003 | 27/09/2013 | 09 |
| COMPACT CABLE SYSTEMS logo | AU | 827960 | 16/03/2000 | 827960 | 22/01/2003 | 09/04/2008 | |
| CORDAFLEX | AU | 2878/72 | 08/08/1972 | 807-1973 | 23/03/1973 | | 09 |
| ECOAR ECOS logo | AU | 812267 | 01/11/1999 | 812267 | 19/05/2000 | 01/11/2009 | |
| ECOLOGY LINE logo | AU | 739041 | 08/07/1997 | 739041 | 08/07/1997 | 08/07/2007 | 09 |
| FIORE logo | AU | 739040 | 08/07/1997 | 739040 | 08/07/1997 | 08/07/2007 | 09 |
| ICOFT | AU | 489630 | 23/06/1988 | | 23/06/1995 | 23/06/2009 | 17 |
| LOSMOKE | AU | 307457 | 24/05/1977 | | 24/05/1998 | 24/05/2012 | 09 |
| LOTOX | AU | 309890 | 04/08/1977 | A309890 | 04/08/1984 | 04/08/2012 | 09 |
| PIT STOP CABLE SYSTEMS | AU | 819807 | 01/12/2000 | 819807 | 06/08/2002 | 01/12/2010 | 09 |
| PROTOFLEX | AU | 371539 | 12/02/1982 | | 12/02/2003 | 12/02/2013 | 09 |
| RADFLAM | AU | 308703 | 01/07/1977 | 308703 | 01/03/1998 | 01/07/2008 | 09 |
| RETOX | AU | 318947 | 08/06/1978 | A318947 | 08/06/1999 | 08/06/2009 | 09 |
| RETOX | AU | 341145 | 12/12/1979 | | 12/12/2000 | 12/12/2010 | 17 |
| SHUTTLEFLEX | AU | 427149 | 21/05/1985 | | 21/05/1992 | 21/05/2006 | 09 |
| SINTENAX | AU | 307458 | 24/05/1977 | B307458 | 24/05/1984 | 24/05/2012 | 09 |
| SPREADERFLEX | AU | 433095 | 12/09/1985 | | 12/09/1992 | 12/09/2006 | 09 |
| SPRINTEX | AU | 318948 | 30/05/1978 | | 30/05/1999 | 30/05/2009 | 09 |
| SPRINTEX | AU | 341146 | 08/06/1978 | A341146 | 08/06/1999 | 08/06/2009 | 17 |
| TECHNERGY | AU | 845041 | 03/08/2000 | 845041 | 28/05/2001 | 03/08/2010 | 09 |
| VOLTALENE | AU | 391437 | 17/05/1983 | | 17/05/2004 | 17/05/2014 | 09 |
| X-FLAM | AU | 302456 | 24/05/1977 | RB307456 | 24/05/1984 | 24/05/2012 | 09 |
| BERGMANN | DK | 5791-86 | 09/09/1986 | | 17/06/1998 | 17/06/2008 | 09,17 |
| BILDZEICHEN(B ERGMANN) device | DK | VA1986 05791 | 09/09/1986 | | 17/06/1998 | 17/06/2008 | 09 |
| CORDAFLEX | DK | VA1972 02878 | 08/08/1972 | | 23/03/2003 | 08/08/1982 | 09 |
| FILO ALTERN.VERDE -MARRONE logo | DK | VA199208055 | 16/11/1992 | | 18/12/2002 | 18/12/2012 | 09 |

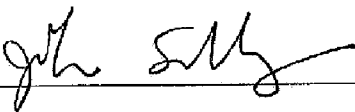
| Trademark | C.C. | AppN° | Appl.Date | Reg/ReN° | Reg/ReN.D | ExpDate | Class |
|---|------|--------------|------------|----------|------------|------------|-------|
| PRIMAFLEX | DK | VA1993 06636 | 13/10/1993 | | 17/02/2005 | 17/02/2015 | 09 |
| PROTOFLEX | DK | VA1962 00997 | 13/03/1962 | | 22/12/2002 | 22/12/2012 | 09 |
| SPREADERFLEX | DK | VA198603708 | 11/06/1986 | | 04/09/1987 | 04/09/2007 | 09 |
| ARCOFLEX | DE | S37935 | 07/09/1982 | | 07/09/2002 | 07/09/2012 | 09 |
| BERGMANN | DE | B15219/9Wz | 24/05/1907 | | 24/05/1997 | 24/05/2007 | 09 |
| BERGMANN KABEL | DE | B73870/9Wz | 03/02/1984 | | 03/02/2004 | 03/02/2014 | 09 |
| BILDZEICHEN (BERGMANN) device | DE | B40463/9Wz | 20/06/1968 | | 20/06/1998 | 20/06/2008 | 09 |
| CORDAFLEX | DE | S557829Wz | 21/01/1993 | | 21/01/2003 | 21/01/2013 | 09 |
| COVOPNEU | DE | B70852/9Wz | 05/08/1982 | | 05/08/2002 | 05/08/2012 | 09 |
| FLEXIPREN | DE | S55265 9Wz | 29/10/1992 | | 29/10/2002 | 29/10/2012 | 09 |
| HYDROFIRM | DE | S55658 9Wz | 11/12/1992 | | 11/12/2002 | 11/12/2012 | 09 |
| INKATHEN | DE | S54283 9Wz | 28/04/1992 | | 28/04/2002 | 28/04/2012 | 09 |
| Kabelkennfaden(or ange) | DE | C35662/9 WZ | 12/09/1932 | 453596 | 12/09/2002 | 12/09/2012 | 09 |
| OZOFLEX | DE | S27462 9Wz | 20/12/1973 | | 20/12/2003 | 20/12/2013 | 09 |
| PLANOFLEX | DE | 29252/9 | 01/10/1975 | | 01/10/2005 | 01/10/2015 | 09 |
| PRIMAFLEX | DE | S6392 9Wz | 19/04/1993 | | 19/04/2003 | 19/04/2013 | 09 |
| PROTODUR | DE | S52840/9 Wz | 08/08/1991 | | 08/08/2001 | 08/08/2011 | 09,17 |
| PROTODUR | DE | 39813715 | 11/03/1998 | 39813715 | 21/04/1998 | 11/03/2008 | 09,17 |
| PROTOFIX | DE | S25301 9Wz | 15/03/1972 | | 21/01/2002 | 15/03/2012 | 09,17 |
| PROTOFLEX | DE | S13254 22Wz | 30/11/1961 | | 757698 | 30/11/2001 | 09 |
| PROTOFLEX | DE | S52056 9Wz | 03/04/1991 | | 2008441 | 30/04/2001 | 09 |
| PROTOLON | DE | S48026 9Wz | 02/03/1989 | | 02/03/1999 | 02/03/2009 | 09,17 |
| PROTOMONT | DE | S49742 9Wz | 26/01/1990 | | 26/01/2000 | 26/01/2010 | 09 |
| PROTOTHEN | DE | S58094 9 Wz | 14/01/1994 | 2079478 | 14/01/2004 | 14/01/2014 | 09 |
| RONDOFLEX | DE | S55557/9Wz | 17/12/1992 | | 17/12/2002 | 17/12/2012 | 09 |
| Roter Langsstreifen parallel zur Achse d | DE | S27218 9Wz | 06/11/1926 | | 06/11/1996 | 06/11/2006 | 09 |
| Roter Langsstreifen parallel zur Achse d | DE | S5565 | 25/10/1904 | | 25/10/2004 | 25/10/2014 | 09 |
| SIFLA | DE | S55497 9 Wz | 04/12/1992 | | 04/12/2002 | 04/12/2012 | 09 |
| SIMACLEAN | DE | 39610540 | 04/03/1996 | 39610540 | 10/05/1996 | 04/03/2006 | 09 |
| SINOTHERM | DE | S595129 WZ | 09/08/1994 | 2080156 | 09/08/2004 | 09/08/2014 | 09 |
| SPREADERFLEX | DE | S556579Wz | 11/12/1992 | | 31/12/2002 | 31/12/2012 | 09 |
| SUPROMONT | DE | S2192 22Wz | 27/02/1952 | | 27/02/2002 | 27/02/2012 | 09,17 |
| SUPROMONT | DE | S56774 9Wz | 22/06/1993 | | 22/06/2003 | 22/06/2013 | 09 |



FIRMATARI

Il Datore di Pegno

PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.r.l.

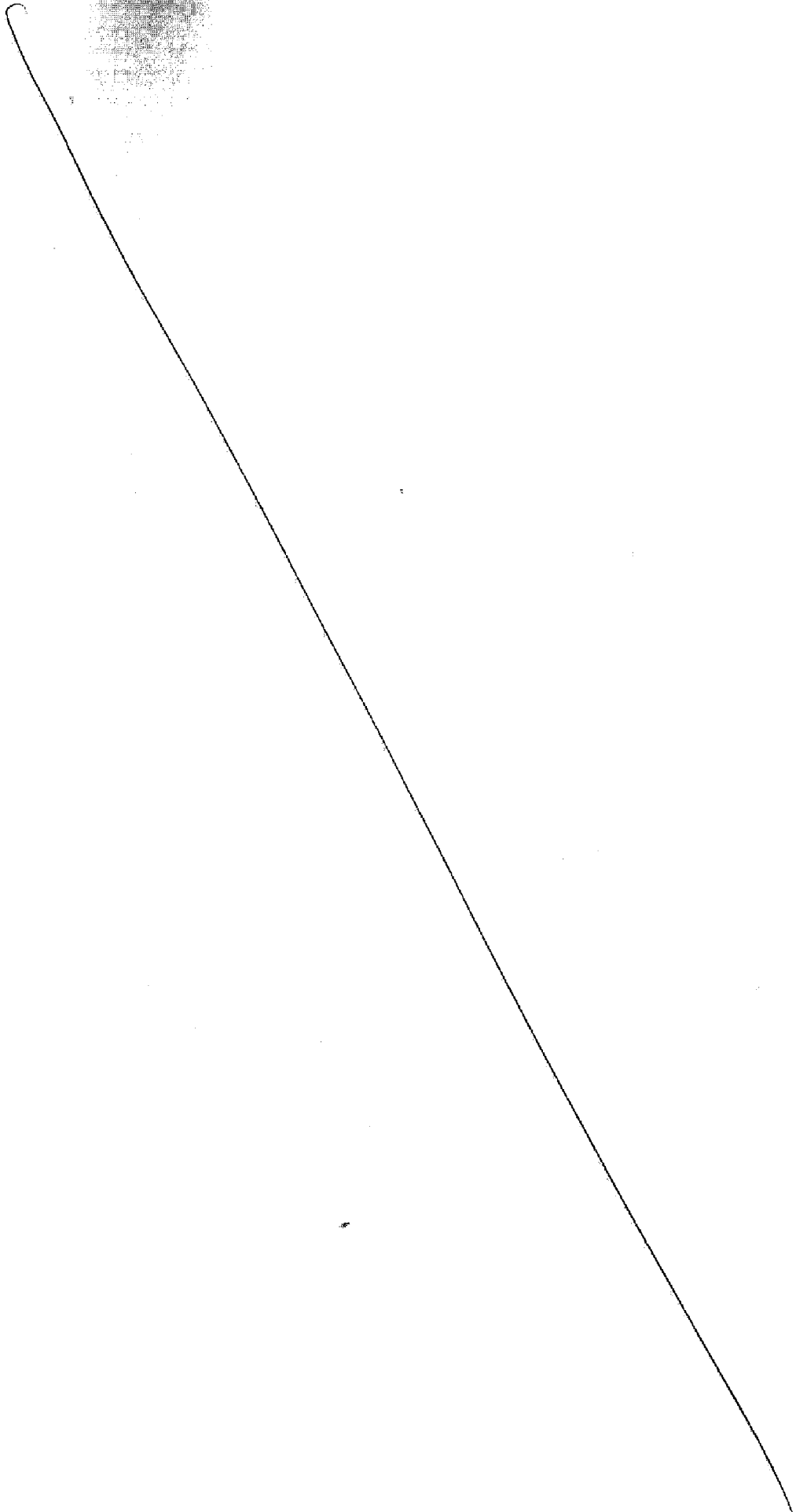


I Creditori Garantiti

BANCA INTESA S.p.A.

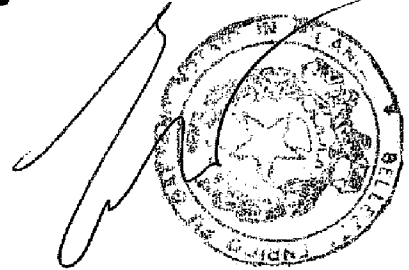
in proprio ed in nome e per conto degli altri Creditori Garantiti





Copia conforme all'originale, munito delle prescritte firme
marginali, che si rilascia in carta libera su richiesta di
parte per gli usi consentiti dalla legge.

Milano, li 15 MAR. 2006



No. 56970 REPERTORIO

No. 10082 COLLECTION -----

-----FILING OF DOCUMENT -----

-----ITALIAN REPUBLIC-----

On 13th March, 2006.-----

-----13.03.2006 -----

In Milan, in my office in Corso Venezia 18 -----
in presence of myself, Dr. Enrico Bellezza, notary in Milan, admitted to the *Collegio
Notarile dei Distretti Riuniti* in Milan, Busto Arsizio, Lodi, Monza and Varese,-----
is present-----

Mrs FRANCESCA BRILLI, born in Gioia Tauro (RC) on 7th August 1982, whose
address is via Manzoni 41-43, Milan.

The same, Italian citizen, whose personal identity I attest and who declares to act as
attorney of the company-----

“PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L.”, with a single shareholder-----
------(formerly PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.P.A.) -----

a company organized and existing under the laws of Italy, whose registered office is in
Milan, viale Sarca 222, joint stock Euro 100.000.000,00=i.v., registered at Registro
delle Imprese in Milan under no. 04114020961, No. R.E.A. 1667311, subject to
direction and coordination of the company “PRYSMIAN S.R.L.” with a single
shareholder, (formerly GSCP ATHENA S.R.L.) whose registered office is in Milan,
viale Sarca 222, asks me to receive on consignment in my public acts a true copy of the
original deed of release of pledge of IP rights relating to intellectual property
rights of Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (formerly Pirelli Cavi e Sistemi
Energia S.p.a.) executed on 14th December 2005 between PRYSMIAN CAVI E
SISTEMI ENERGIA S.R.L. (formerly PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA
S.P.A.), through its authorised attorney Mr. John Warren Soderberg, and the Secured
Creditors, through their authorised attorney Mr. Luigi Napolano, whose signatures
were certified on 14th November 2005 by notary Sophie Jane Jenkins in London
(England).-----

As requested, I receive the said document, duly certified and apostilled and attach it to
this deed under letter “A”, without reading it pursuant the applicant request, and with
my consent.-----

As requested I received this deed, which I read to the applicant who specifically
approves and signs it hereunto.-----

This deed consists of a face, of half a sheet, in part written by a typewriter of my
confidence, and finalised in handwriting by me.

Signed: BRILLO FRANCESCA -----

ENRICO BELLEZZA NOTAIO L.S. -----

TRADEMARK

REEL: 003363 FRAME: 0596

ATTACHMENT "A" TO DEED

REP. 56970/10082

SAVILLE & CO.
NOTARIES

I SOPHIE JANE JENKINS of the City of London NOTARY
PUBLIC by royal authority duly admitted and sworn

DO HEREBY CERTIFY:

THAT the photographic copy hereunto annexed is a true copy of the original deed of release of pledge of IP rights relating to intellectual property rights of PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L. (formerly PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.P.A.) made between PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L. (formerly PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.P.A.) and the Secured Creditors, dated 14th December 2005, and of my notarial certificate attached thereto, duly legalized by means of an Apostille in accordance with the Hague Convention of 5th October 1961.

IN FAITH AND TESTIMONY WHEREOF I the said notary have subscribed my name and set and affixed my seal of office at London aforesaid this ten day of January two thousand and six.

[Signed SOPHIE JENKINS NP]

SAVILLE & CO.
NOTARIES

I SOPHIE JANE JENKINS of the City of London NOTARY PUBLIC by royal authority duly admitted and sworn DO HEREBY CERTIFY the genuineness of the signature of JOHN WARREN SODERBERG subscribed on behalf of PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L. (formerly PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.P.A.) at foot of the deed of release of pledge of IP rights relating to intellectual property rights of Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (formerly Pirelli Cavi e Sistemi Energia S.p.a.) hereunto annexed, such signature having been this day subscribed in my presence in London, England, by the said John Warren Soderberg, whose personal identity I attest and whose authority as duly authorised attorney of the said PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L. (formerly PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.P.A.) of Milan, Italy, pursuant to a board resolution dated 29th November 2005, I the notary also certify;

AND I DO FURTHER CERTIFY the genuineness of the signature of LUIGI NAPOLANO subscribed on behalf of BANCA INTESA S.P.A. at foot of the said deed of release of pledge of IP rights hereunto annexed, such signature having been this day subscribed in my presence in London, England, by the said of Luigi Napolano, whose personal identity I attest and whose authority as duly authorised attorney of the said BANCA INTESA S.P.A. of Milan, Italy, under and by virtue of a power of attorney datd 6th December 2005, I the notary also certify;

AND THAT the said BANCA INTESA S.P.A. acts both for itself and for and on behalf of the other Secured Creditors listed in column A below, under and by virtue of a power of attorney granted in its favour by each of the other Secured Creditors as specified in column B:

Column A

Column B

Secured Creditors

LEHMAN BROTHERS
INTERNATIONAL (EUROPE)
of London, England

Under and by virtue of a power of
attorney dated 29th November 2005

| | |
|--|--|
| UNICREDIT BANCA MOBILIARE S.P.A. of Milan, Italy | Under and by virtue of a power of attorney dated 12 th December 2005 |
| BANCA INTESA S.P.A. of Milan, Italy | Under and by virtue of a power of attorney dated 6 th December 2005 |
| GOLDMAN SACHS INTERNATIONAL BANK, of London, England | Under and by virtue of a power of attorney dated 7 th December 2005 |
| GOLDMAN INTERNATIONAL of London, England | Under and by virtue of a power of attorney dated 7 th December 2005 |
| J.P. MORGAN EUROPE LIMITED of London, England | Under and by virtue of a power of attorney dated 12 th December 2005 |
| JPMORGAN CHASE BANK, N.A. of U.S.A. and with a branch registered in Milan, Italy | Under and by virtue of a power of attorney dated 12 th December 2005 |
| UNICREDIT BANCA D'IMPRESA S.P.A. of Verona, Italy | Under and by virtue of a power of attorney dated 12 th December 2005 |
| BANC OF AMERICA SECURITIES LIMITED of London, England | Under and by virtue of a power of attorney dated 5 th December 2005 |
| BANK AUSTRIA CREDITANSTALT AG of Vienna, Austria | Under and by virtue of a power of attorney dated 7 th December 2005 |
| BANCA NAZIONALE DEL LAVORO S.P.A. of Rome, Italy | Under and by virtue of a power of attorney dated 9 th December 2005 |
| BANCA POPOLARE DELL'EMILIA ROMAGNA Società Cooperativa of Modena, Italy | Under and by virtue of a power of attorney dated 5 th December 2005 |
| BANCA POPOLARE DI MILANO S.C. A R.L. | Under and by virtue of a power of attorney dated 9 th December 2005 |

of Milan, Italy

BANCA POPOLARE
DI VICENZA S.C.P.A.
of Vicenza, Italy

Under and by virtue of a power of
attorney dated 12th December 2005

BANCA DI ROMA S.P.A.
of Rome, Italy

Under and by virtue of a power of
attorney dated 12th December 2005

CAJA DE AHORROS Y
MONTE DE PIEDAD
DE MADRID
of Madrid, Spain

Under and by virtue of a power of
attorney dated 9th December 2005

CITYBANK
INTERNATIONAL PLC
of London, England

Under and by virtue of a power of
attorney dated 13th December 2005

CITYBANK, N.A.
of U.S.A. and with a branch
registered in Milan, Italy

Under and by virtue of a power of
attorney dated 5th December 2005

COMMERZBANK
AKTIENGESELLSCHAFT
of the Federal Republic of
Germany and with a branch
registered in Milan, Italy

Under and by virtue of a power of
attorney dated 8th December 2005

CREDIT ALPHA FUNDING I
SARL of the Luxembourg

Under and by virtue of a power of
attorney dated 8th December 2005

CREDIT ALPHA FUNDING I
SARL of the Luxembourg

Under and by virtue of a power of
attorney dated 8th December 2005

DEUTSCHE BANK AG
of the Federal Republic of
Germany and with a branch
registered in London, England

Under and by virtue of a power of
attorney dated 13th December 2005

DRESDNER BANK AG
of the Federal Republic of
Germany and with a branch
registered in London, England

Under and by virtue of a power of
attorney dated 6th December 2005

| | |
|--|--|
| EFIBANCA S.P.A. of Rome, Italy | Under and by virtue of a power of attorney dated 5 th December 2005 |
| FORTIS BANK S.A. / N.V. of Belgium and with a branch registered in Assago, Milan, Italy | Under and by virtue of a power of attorney dated 5 th December 2005 |
| GE CORPORATE FINANCE BANK SAS (formerly GE ORIGINATIONS BANK SAS) of Paris La Defence, France | Under and by virtue of a power of attorney dated 6 th December 2005 |
| IKB DEUTSCHE INDUSTRIEBANK AG of the Federal Republic of Germany and with a branch registered in London, England | Under and by virtue of a power of attorney dated 13 th December 2005 |
| ING BANK, N.V. of the Netherlands and with a branch registered in Milan, Italy | Under and by virtue of a power of attorney dated 6 th December 2005 |
| INTERBANCA S.P.A. of Milan, Italy | Under and by virtue of a power of attorney dated 5 th December 2005 |
| INVESTEC BANK (UK) LIMITED of London, England | Under and by virtue of a power of attorney dated 9 th December 2005 |
| IXIS CORPORATE & INVESTMENT BANK of Paris, France | Under and by virtue of a power of attorney dated 5 th December 2005 |
| KfW of Frankfurt am Main Federal Republic of Germany | Under and by virtue of a power of attorney dated 5 th December 2005 |

LANDESBANK SAAR
of Saarbrucken,
Federal Republic of Germany

Under and by virtue of a power of
attorney dated 12th December 2005

LEHMAN BROTHERS
INTERNATIONAL (EUROPE)
of London, England

Under and by virtue of a power of
attorney dated 29th November 2005

MCC S.P.A.
of Rome, Italy

Under and by virtue of a power of
attorney dated 7th December 2005

MERRILL LYNCH CAPITAL
MARKETS BANK LIMITED
of Dublin, Ireland

Under and by virtue of a power of
attorney dated 6th December 2005

N.M. ROTHSCHILD & SONS
LIMITED OF London, England

Under and by virtue of a power of
attorney dated 6th December 2005

BANCO SANTANDER
CENTRAL HISPANO, S.A.
of Madrid, Spain and with a
branch registered in
London, England

Under and by virtue of a power of
attorney dated 6th December 2005

OHSF FUNDING I S.A.R.L.
of the Luxembourg

Under and by virtue of a power of
attorney dated 8th December 2005

OHSF FUNDING II S.A.R.L.
of the Luxembourg

Under and by virtue of a power of
attorney dated 8th December 2005

IN FAITH AND TESTIMONY WHEREOF I the said
notary have subscribed my name and set and affixed my
seal of office at London aforesaid this fourteenth day of
December two thousand and five.

Apostille

ALLEN & OVERY

DEED OF PLEDGE OF IP RIGHTS

PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.r.l.
(formerly PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA
S.p.A.)

between

PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.r.l. (formerly PIRELLI
CAVI E SISTEMI ENERGIA S.p.A.)

(the Pledgor)

and

THE SECURED CREDITORS

(as defined below)

14th December, 2005

TABLE OF CONTENTS

| Articolo | Pagina |
|--|--------|
| 1. Interpretation..... | 5 |
| 2. Pledge..... | 8 |
| 3. Formalities for the creation of the Pledge..... | 8 |
| 4. Extension of the Pledge | 9 |
| 5. Enforcement of the Pledge..... | 9 |
| 6. Representations and warranties..... | 10 |
| 7. Undertakings..... | 11 |
| 8. Notices | 12 |
| 9. Expenses and indemnities | 13 |
| 10. Continuation of the Pledge..... | 13 |
| 11. Release of the Pledge..... | 14 |
| 12. Security Agent | 16 |
| 13. General provisions | 17 |
| 14. Governing law and jurisdiction..... | 17 |
| Schedule | |
| 1. Description of the Secured Claims | 18 |
| 2. Intellectual Property..... | 22 |
| Signatories | 45 |

SUMMARY SHEET OF THE MAIN IMPORTANT AGREEMENT CONDITIONS

OF THE DEED OF PLEDGE ON INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OWNED BY PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L. (formerly Pirelli cavi e sistemi energia S.p.A.) EXECUTED ON 14TH DECEMBER, 2005

This is a Summary Sheet ("*Documento di Sintesi*") of the main terms and conditions of the deed of pledge on the intellectual property rights owned by Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (formerly PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.p.A.) executed on 14th December, 2005 (the Deed of Pledge).

This document is not to be viewed as a substitute of the Deed of Pledge and has been drafted in accordance with the transparency rules, which came into force on 1st October, 2003 (D.Lgs. 385 of 1/9/1993 – CICR Resolution of 4th March, 2003).

The sole purpose of this Summary Sheet is to provide a summary of the main terms and conditions of the Deed of Pledge. The Parties agree that the Summary Sheet is not intended to amend, supplement or interpret the Deed of Pledge. In case of inconsistency between the Deed of Pledge and the Summary Sheet, the Deed of Pledge will prevail for all purposes.

Capitalised terms not defined herein shall bear the same meaning ascribed to them in the Deed of Pledge.

SECTION 1

Information in this section are intended to draw the Pledgor's attention to the economic/financial conditions (*le condizioni economiche*) of the transaction.

Costs and expenses of the Pledgor: the Pledgor shall pay all reasonable expenses, charges, costs of whatever nature, including without limitation tax, legal and notarial expenses, relating to or anyway connected with the Deed of Pledge or the Pledge.

SECTION 2

Information in this section are intended to draw the Pledgor's attention to the provisions, including those which are not strictly economic/financial, contained in the Deed of Pledge.

Clause 1 - identifies the terms used in the Deed of Pledge.

Clause 2 - states that, pursuant to the Deed of Pledge, the Pledgor pledges *pari passu (in pari grado)* in favour of the Secured Creditors, the Intellectual Property as warranty for the full and unconditional payment of the Secured Claims.

Clause 3 - sets out the formalities required for the creation of the Pledge.

Clause 4 - states that the Pledge shall be extended to the Additional Intellectual Property and the Related Assets. In particular, this article states (a) the formalities to be carried out by the Pledgor in order to improve the Pledge about to the Additional Intellectual Property and (b) that the Pledge shall be extended also to the Related Assets and that (c) the Pledge about the Additional Intellectual Property and the Related Assets shall be governed by the provisions contained in the Deed of Pledge.

Clause 5 - sets out the procedure for the enforcement of the Pledge.

Clause 6 - details the representations made and warranties given by the Pledgor to the Secured Creditor.

Clause 7 - details the undertakings given by the Pledgor to the Secured Creditors.

Clause 8 - gives details of (i) the procedure relating to the notices and other communications; (ii) the addresses for notices of each party to the Deed of Pledge; and (iii) the election of domicile of the Pledgor.

Clause 9 - states: (a) the Pledgor shall pay, hold harmless and indemnify the Secured Creditors of all the reasonable expenses, charges, costs of whatever nature relating to or anyway connected with the Deed of Pledge or the Pledge; (b) the Secured Creditors shall be liable only for gross negligence or wilful misconduct.

Clause 10 - states that: (a) the Deed of Pledge shall be binding for the Pledgor also in case of novation (*novazione soggettiva e oggettiva*) of the Secured Obligations pursuant to article 1232; (b) the Pledgor undertakes to take all steps which are necessary to maintain the Pledge.

Clause 11 - details the procedure for the release of the Deed of Pledge.

Clause 12 - details the obligations of the Security Agent and states the relationship between the Security Agent and the Secured Creditors.

Clause 13 - refers to various provisions and, in particular, (a) states that all rights, actions and remedies of the Secured Creditors under the Deed of Pledge are in addition to and do not exclude any other right, action or remedy to which the Secured Creditors are entitled as a matter of contract or of general law; (b) states that the security constituted by the Deed of Pledge is in addition to and is not prejudiced by any other security now or subsequently held by the Secured Creditors for any Secured Obligations; (c) states that no amendment to the provisions of the Deed of Pledge and no waiver, by the Secured Creditors, of their rights, shall be effective unless made by the Pledgor and the Security Agent in writing; (d) states that the invalidity of some clauses of the Deed of Pledge shall not trigger the invalidity of the entire Deed of Pledge.

Clause 14 - states that Italian law governs the Deed of Pledge and specifies that the courts of Milan have exclusive jurisdiction to settle any disputes in connection with the Deed of Pledge.

In accordance with the Decree of the President of the Republic 29th SEPTEMBER 1973, No. 601

THIS DEED OF PLEDGE OF IP RIGHTS is made in London on 14th December, 2005

between:

- (1) PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.r.l. (formerly PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.p.A.), a *società a responsabilità limitata* incorporated and existing under the laws of Italy, with registered office at Viale Sarca 222, Milan, Italy, share capital euro 100.000.000, enrolled with the *Registro delle Imprese* of Milan under No. 03337040962 (the Pledgor);
- (2) BANCA INTESA S.P.A., a company incorporated under the laws of Italy, with registered office in Milan, Piazza Paolo Ferrari no. 10, Fiscal Code and registration number with the Companies' Register of Milan: 00799960158, corporate capital euro 3,561,062,849.24 fully paid up and subscribed, registration number with the *Albo* of the banks: 5361 and leading company of the Intesa group (Banca Intesa);
- (3) LEHMAN BROTHERS INTERNATIONAL (EUROPE), a private unlimited company incorporated and existing under the laws of England and Wales, with registered office at 25 Bank Street, London, E14 5LE, registration number 2538254 (Lehman Brothers International);
- (4) UNICREDIT BANCA MOBILIARE S.P.A., a *società per azioni* incorporated and existing under the laws of Italy, with registered office at via Grossi Tommaso 10, Milan – 20121, registered with the Companies' Register of Milan, registration number 12874220150 (UBM);
- (5) BANCA INTESA S.P.A., a company incorporated under the laws of Italy, with registered office in Milan, Piazza Paolo Ferrari no. 10, Fiscal Code and registration number with the Companies' Register of Milan: 00799960158, corporate capital euro 3,561,062,849.24 fully paid up and subscribed, registration number with the *Albo* of the banks: 5361 and leading company of the Intesa group;
- (6) GOLDMAN SACHS INTERNATIONAL BANK, a private unlimited company incorporated and existing under the laws of England and Wales, with registered office at , Peterborough Court, 133 Fleet Street, London, registration number 01122503;
- (7) GOLDMAN SACHS INTERNATIONAL, a private unlimited company incorporated and existing under the laws of England and Wales, with registered office at Peterborough Court, 133 Fleet Street, London, registration number 2263951;
- (8) J. P. MORGAN EUROPE LIMITED, a company incorporated under the laws of England and Wales, with registered office at 125 London Wall, London EC2Y 5AJ, U.K., registration number 938937;
- (9) JPMORGAN CHASE BANK, N.A., (MILAN BRANCH), a National Association Banking incorporated under the laws of the United States, with registered office at 1111 Polaris Parkway, Columbus, Ohio, U.S.A., acting through its Milan branch at via Catena no. 4;
- (10) UNICREDIT BANCA D'IMPRESA S.P.A., a *società per azioni* incorporated and existing under the laws of Italy, with registered office at via Garibaldi 1, Verona – 37100, Italy, registered with the Companies' Register of Verona, registration number 03656170960;

- (11) BANC OF AMERICA SECURITIES LIMITED, a company organized and existing under the laws of England, registered under no. 01009248, whose registered office is at 5 Canada Square, London E14 5AQ, United Kingdom;
- (12) BANK AUSTRIA CREDITANSTALT AG, a company organized and existing under the laws of Austria, registered under no. FN 150714p, whose registered office is at Vordere Zollamtstrasse 13, A-1030 Vienna;
- (13) BANCA NAZIONALE DEL LAVORO S.P.A, a company organized and existing under the laws of Italy, registered under no. 00651990582, whose registered office is at Via Vittorio Veneto, 119, Rome;
- (14) BANCA POPOLARE DELL' EMILIA ROMAGNA Società Cooperativa., a company organized and existing under the laws of Italy, registered under no. 01153230360, whose registered office is at Via San Carlo, 8/20, I-41100 Modena;
- (15) BANCA POPOLARE DI MILANO S.C.A R.L., a company organized and existing under the laws of Italy, registered under no. 00715120150, whose registered office is at Piazza F. Meda 4-20121 Milan, Italy;
- (16) BANCA POPOLARE DI VICENZA S.C.P.A., a company organized and existing under the laws of Italy, registered under no. 00204010243, whose registered office is at Via Battoglionne Framarin, 18-36100 Vicenza;
- (17) BANCA DI ROMA S.P.A, a company organized and existing under the laws of Italy, registered under no. 06978161005, whose registered office is at Viale Umberto Tupini 180, 00144 Rome;
- (18) CAJA DE AHORROS Y MONTE DE PIEDAD DE MADRID, a company organized and existing under the laws of Spain, registered under no. G28029007, whose registered office is at Plaza de Celenque 2, 28013 Madrid;
- (19) CITIBANK INTERNATIONAL PLC, a company organized and existing under the laws of England and Wales, registered under no. 1088249, whose registered office is at Citigroup Centre, 33 Canada Square, Canary Wharf, London E14 5LP;
- (20) CITIBANK N.A. MILAN BRANCH, a company organized and existing under the laws of Italy, registered under no. 0000000731790150, whose registered office is at Foro Bounaparte, 16, 20121 Milan, Italy;
- (21) COMMERZBANK AKTIENGESELLSCHAFT FILIALE DI MILANO, a company organized and existing under the laws of Germany, acting through its Milan branch whose offices are located at Via Cordusio, 2, 20123 Milan;
- (22) DEUTSCHE BANK AG LONDON, a company organized and existing under the laws of United Kingdom, registered under no. BR000005, whose registered office is at Winchester House, 1 Great Winchester Street, London EC2N 2DB;
- (23) DRESDNER BANK AG LONDON BRANCH, a company organized and existing under the laws of Germany, registered under no. HRB 14000, whose registered office is at Jurgent-Ponto-Platz 1, 60329 Frankfurt/Main;

- (24) DRESDNER BANK AG SEDE DI MILANO, a company organized and existing under the laws of Germany, registered under no. HRB 14000, whose registered office is at Jurgen-Ponto-Platz 1, 60329 Frankfurt/Main;
- (25) EFIBANCA S.P.A, a company organized and existing under the laws of Italy, registered under no. 04114020961, whose registered office is at Via Boncompagni, 71, Rome, Italy;
- (26) FORTIS BANK S.A./N.V.- SUCCURSALE IN ITALIA, a company organized and existing under the laws of Belgium, registered under no. 04406500159, whose registered office is at Strada 4, A8- Milanofiori, I-20090 Assago (MI);
- (27) GE CORPORATE FINANCE BANK SAS (formerly GE ORIGINATIONS BANK SAS), a company organized and existing under the laws of France, registered under no. 479432312, R.C.S. Nanterre, whose registered office is at 18 Rue Hoche Tour Facto, 92988 Paris La Defense, Cedex France;
- (28) IKB DEUTSCHE INDUSTRIEBANK AG, LONDON BRANCH, a company organized and existing under the laws of England and Wales, registered under no. FC020705, whose registered office is at 80 Cannon Street London, EC4N 6HL;
- (29) ING BANK, N.V.- SUCCURSALE DI MILANO, a company organized and existing under the laws of Netherlands, registered under no. 11241140158, whose registered office is at Via Paleocapa, 5, 20121 Milan;
- (30) INTERBANCA S.P.A., a company organized and existing under the laws of Italy, registered under no. 00776620155, whose registered office is at Corso Venezia, 56, Milan;
- (31) INVESTEC BANK (UK) LIMITED, a company organized and existing under the laws of the United Kingdom, registered under no.489604, whose registered office is at 2 Gresham Street, London, EC2V 7QP;
- (32) IXIS CORPORATE & INVESTMENT BANK, a company organized and existing under the laws of France, registered under no. B 335 128 898, whose registered office is at 47,Quai d'Austerlitz 75013 Paris;
- (33) KfW, a state entity organized and existing under the laws of Germany, registered as KfW-Law, who operate by means of its office site in Palmengartenstr. 5-9, 60325 Frankfurt am Main, Germany;
- (34) LANDESBANK SAAR, a company organized and existing under the laws of Germany, registered under no. HRS 8589, whose registered office is at Ursulinenstraße 2, D- 66111 Saarbrücken, Germany;
- (35) LEHMAN BROTHERS INTERNATIONAL (EUROPE), a private unlimited company incorporated and existing under the laws of England and Wales, with registered office at 25 Bank Street, London, E14 5LE, registration number 2538254;
- (36) MCC S.P.A, a company organized and existing under the laws of Italy, registered under no. 00594040586, whose registered office is at Via Piemonte 51, Rome;
- (37) MERRILL LYNCH CAPITAL MARKETS BANK LIMITED, a company organized and existing under the laws of Ireland, registered under no. 229165, whose registered office is at Treasury Building, Lower Grand Canal Street, Dublin 2, Ireland;

- (38) N.M. ROTHSCHILD & SONS LIMITED, a company organized and existing under the laws of United Kingdom, registered under no. 925279, whose registered office is at New Court, St. Swithin's Lane, London EC4P 4DU;
- (39) BANCO SANTANDER CENTRAL HISPANO, a company organized and existing under the laws of Spain, registered under no. A-39000013, whose registered office is at Ciudad Grupo Santander Avda De Cantabria s/n Edificio amazonia Oeste, 2a planta, 28660 Boadilla del Monte, Madrid, Spain;

(the parties listed from (61) (inclusive) to (95) (inclusive) shall be referred in this Deed as the EU Senior Credits.

BACKGROUND:

- (A) By a senior credit agreement executed in Milan on 14 December 2005, between, among others, the Pledgor, the Company (as defined below) and the Original Obligors (as defined therein), Goldman Sachs International, Lehman Brothers International (Europe), Banca Intesa and UBM as Arrangers, the Lenders (as defined below) and Banca Intesa as Facility Agent and Security Agent, (as amended, supplemented, restated or novated from time to time, the Senior Credit Agreement), the Original Lenders (as defined therein) agreed to make available to the Borrowers (as defined below) the following credit lines: (i) a credit line of 317.397.948,34 Euro as biggest amount, named *Receivables Securitisation Bridge Term Loan Facility* and, further to exercise of the *Term-Out Option (as defined in the Senior Credit Agreement)*, named *EU A Term Loan Facility*, (ii) a credit line of 176.506.417 as biggest amount named *EU B Term Loan Facility*, (iii) a credit line of 134.729.777,90 as biggest amount named *EU C Term Loan Facility* and (iv) a credit line of 400.000.000,00 as biggest amount named *EU Revolving Credit Facility* (hereinafter, collectively, the EU Senior Credits) according to the terms and conditions provided by the Senior Credit Agreement. The main terms of the EU Senior Credits are described in the Schedule 1 (Description of the EU Senior Credit);
- (B) The EU Senior Credit have a duration higher than 18 (eighteen) months and one day, and therefore profits of the tax breaks provided by articles 15 and the followings of the Decree of the President of the Republic of 29 September 1973 no. 601 (*Imposta Sostitutiva*);
- (C) pursuant to the assignments of intellectual property rights set out in the Patent Assignment Agreement and the Trademark Assignment Agreement entered into by Pirelli & C. S.p.A. and Prysmian (Lux) II Sarl (dated effective 28th July, 2005) and the Patent Assignment Agreement and the Trademark Assignment Agreement entered into by Prysmian (Lux) II Sarl and Pledgor (dated effective 19th October, 2005), which are in the process of being registered in the relevant jurisdictions, as at the date of this Deed (as defined below), the Pledgor is the owner of the intellectual property rights described in Schedule 2 (Intellectual Property) (the Intellectual Property);
- (D) the Pledgor intends to create a security interest over the Intellectual Property in favour of each of the Secured Creditors (as defined below) in order to secure certain of its own obligations under the Senior Credit Agreement and the Second Lien Credit Agreement, as well as its own obligations under this Deed; and
- (E) the Secured Creditors (as defined below) and the Pledge (as defined below) constituted with this Deed profit by the tax breaks provided by articles 15 and the following ones of Decree of the President of the Republic of September 29th, 1973, no. 601 (*Imposta Sostitutiva*).

IT IS AGREED as follows.

1. INTERPRETATION

1.1 Definitions

in this Deed (as defined below):

Deed means this deed of pledge over intellectual property rights.

Enforcement Event means:

the occurrence of an Event of Default specified in (i) subclauses 27.6 (Insolvency) or 27.7 (Insolvency proceedings) of the Senior Credit Agreement; or (ii) subclauses 20.6 (Insolvency) or 20.7 (Insolvency proceedings) of the Second Lien Credit Agreement, which triggers the acceleration of the Secured Obligations by operation of law; or

the occurrence of an Event of Default in respect of which (i) a notice has been served by the Facility Agent (as defined in the Senior Credit Agreement) in accordance with subclause 27.21 (Acceleration) of the Senior Credit Agreement, or (ii) a notice has been served by the Facility Agent (as defined in the Second Lien Credit Agreement) in accordance with subclause 20.21 (Acceleration) of the Second Lien Credit Agreement; or

- (a) in respect of the Secured Obligations referred to in paragraphs (a)(ii), (a)(iii), (b)(ii), (b)(iii) or (c) of the definition of Secured Obligations in Subclause 1.1 (Definitions), failure by a Obligor to pay any such Secured Obligations when due and payable.

Intellectual Property Code means the Italian Legislative Decree No. 30 of 10th February, 2005.

Senior Credit Agreement has the meaning given to that term in Recital (A).

Secured Claims means the claims (*diritti di credito*) of the Secured Creditors in respect of the Secured Obligations.

Secured Creditors means the EU the Senior Finance Parties.

Related Assets means:

- (a) any credit or receivable arising from the utilisation of the Intellectual Property or the Additional Intellectual Property; other than revenues under licenses or similar contracts granted by the Pledgor in the normal course of business;
- (b) any amount paid to the Pledgor in connection with any of the credits or receivables referred under paragraph (a) above;
- (a) the consideration paid or to be paid to the Secured Creditors following the early sale (*vendita anticipata*), pursuant to article 2795 of the Civil Code, of the Intellectual Property, of the Additional Intellectual Property or of any other item referred to in this definition.

Security Interest has the meaning given to that term in the Senior Credit Agreement.

Finance Documents has the meaning given to that term in the Senior Credit Agreement.

Event of Default means an Event of Default under and as defined in the Credit Agreements.

EU Senior Credits has the meaning given to that term in the Background (A).

Business Day has the meaning given to that term in the Senior Credit Agreement.

Insolvency Act means Italian Royal Decree No. 267 of 16th March, 1942 as time to time modified and integrated.

Italian Thin Capitalisation Rules means article 98 of Italian Presidential Decree No. 917 of 22nd December, 1986.

Senior Obligors has the meaning given to the term *Obligors* in the Senior Credit Agreement.

Secured Obligations means:

- (a) (i) all current and future monetary obligations (*obbligazioni pecuniarie*) of the Senior Obligors towards any of the EU Senior Finance Parties under the Senior Credit Agreement, including, without limitation:
 - (A) the obligations to repay or prepay the principal amount of any borrowing of any the EU Senior Credits;
 - (B) the obligations to pay interest (including, without limitation, default interest) accrued on any borrowing (of whatever type) made or other amount arising from the EU Senior Credits; and
 - (C) the obligations under clauses 31 (Fees), 18 (Taxes), 19 (Increased Costs), 32 (Indemnities and Break Costs) or 33 (Expenses) of the Senior Credit Agreement, with relation to any EU Senior Credit; and
 - (ii) all current and future monetary obligations (*obbligazioni pecuniarie*) of any Senior Credit towards any of the EU Senior Finance Parties resulting from the invalidity, ineffectiveness or unenforceability of any of the obligations referred to in paragraph (a)(i) above, including, without limitation, the obligations to pay any amount under articles 2033 or 2041 of the Civil Code or any analogous provisions under English law or any other applicable law; and
 - (iii) all current and future monetary obligations (*obbligazioni pecuniarie*) of any Senior Credit towards any of the EU Senior Finance Parties, which arise or might arise - also after the date of full and unconditional discharge of each of the obligations referred to in paragraphs (a)(i) and (a)(ii) above - in case of claw-back (*revoca*) or ineffectiveness (*inefficacia*), pursuant to the applicable law (including, without limitation, article 2901 of the Civil Code or article 64 and followings of the Insolvency Act), of any payment made by the Senior Credits or any other person to discharge, in full or in part, any of the obligations referred to in paragraphs (a)(i) or (a)(ii) above; and
- (b) all current and future monetary obligations (*obbligazioni pecuniarie*) of the Pledgor towards any of the Secured Creditors under this Deed,

provided that:

- (i) the Secured Obligations of any Italian Obligor (except the Pledgor) do not include warranties that led to the application of the Italian Thin Capitalisation Rules; and
- (ii) the total amount of the Secured Obligations (in relation to the Holding Company - as defined in the Senior Credit Agreement - of the Company as well as the Subsidiary - both as defined in the Senior Credit Agreement – of the Company) can not exceed, time by time, the amount of: (A) the principal amount of any Credit of any the EU Senior Credits, as defined in the Senior Credit Agreement, time by time given to the Pledgor or to the company controlled by it as Borrower/s, if necessary, as defined in the Senior Credit Agreement; and (B) the principal amount of any borrowing (including, but not limited to every financial support within joint enterprise), of every documentary credit (including, but not limited to every documentary credit within joint enterprise) or any other means that can be considered as a Financial Indebtedness, as defined in the Senior Credit Agreement, made available time by time to the Pledgor or to any Subsidiary by any Senior Obligor or by any other party, in every case using, directly or indirectly, the gain of the Credits, as defined in the Senior Credit Agreement.
- (iii) if one or more of the obligations described in paragraphs (a), or (b) above is declared invalid or unenforceable for whatever reason, or if the Pledge cannot or can no longer secure, for whatever reason, one or more of such obligations, this shall not prejudice the validity and the enforceability of the Pledge, which shall continue to secure the full and unconditional performance of all other obligations referred to in this definition.

Party means a party to this Deed.

EU Senior Finance Parties means:

- (a) Banca Intesa, Goldman Sachs International, Lehman Brothers International (Europe), and UBM as Arrangers (under and as defined in the Senior Credit Agreement);
- (b) Banca Intesa as Issuing Bank (under and as defined in the Senior Credit Agreement);
- (c) Banca Intesa as Fronting Bank (under and as defined in the Senior Credit Agreement);
- (d) Banca Intesa as Facility Agent (under and as defined in the Senior Credit Agreement);
- (e) Banca Intesa as Security Agent (under and as defined in the Senior Credit Agreement);
- (f) each of the EU Senior Finance Party (under and as defined in the Senior Credit Agreement); and
- (g) any successor or assignee (*successore a titolo particolare, successore a titolo universale* or *avente causa*) of any of the persons referred to in this definition, including, without limitation, any New Lender under and as defined in clause 35 (Changes to the Parties) of the Senior Credit Agreement.

Pledge means, collectively, the security interests referred to in Clause 2 (Pledge), created for the benefit of each Secured Creditor in accordance with Italian law. It is understood that the term "Pledge" also includes any and all security interests pursuant to Clause 4 (Extension of the Pledge) of this Deed.

Priority Agreement means the priority agreement executed in London on 14 December 2005 between, among others, the Pledgor, the Obligors, the Senior Creditors, The Senior Lien Creditors, the Hedging Banks and the Investors (everyone as defined herein), J.P. Morgan Europe Limited as Second Lien Agent and Banca Intesa as Senior Agent and Security Agent in relation to, among others, the Senior Credit Agreement and to the Second Lien Credit Agreement (as defined herein).

Security Agent means Banca Intesa and any successor Security Agent under and as defined in the Priority Agreement.

Transfer Certificate has the meaning given to that term in the Senior Credit Agreement.

Additional Intellectual Property means, collectively and individually, any intellectual property right for whose registration the Pledgor will apply or that the Pledgor will register or acquire from time to time in all material jurisdictions until the Pledge is released pursuant to Clause 11 (Release of the Pledge).

1.2 Construction

- (a) The provisions of subclause 1.2 (Construction) of the Senior Credit Agreement (to the extent applicable) apply to this Deed as though they were set out in full in this Deed, except that references to the Senior Credit Agreement are to be construed as references to this Deed.
- (b) In this Deed, a reference to a Recital is to a recital of this Deed.

2. PLEDGE

Parte I The Pledgor pledges the Intellectual Property in favour of the Secured Creditors *pari passu* (*in pari grado*) as security for the full and unconditional performance of the Secured Obligations (the Pledge).

3. FORMALITIES FOR THE CREATION OF THE PLEDGE

- (a) Promptly, and in any event within 40 (forty) Business Days, after the execution of this Deed, the Pledgor shall file this Deed for registration pursuant to: (i) articles 138 and followings of the Intellectual Property Code or, if applicable, article 19 of the Council Regulation (EC) No. 40/94 of 20th December, 1993, and/or (ii) any other provisions of Italian law; and/or (iii) any other applicable law.
- (b) Within 7 (seven) Business Days of each filing made under paragraph (a) above, the Pledgor shall deliver to the Security Agent a copy of the receipt of the relevant application, and within 5 (five) Business Days from the date on which registration is obtained, the Pledgor shall deliver to the Security Agent a copy of the receipt of the relevant registration.

4. EXTENSION OF THE PLEDGE

4.1 Extension

The Pledge shall extend to the Additional Intellectual Property and the Related Assets.

4.2 Additional Intellectual Property

(a) Every three months commencing from the date of execution of this Deed, the Pledgor shall deliver to the Security Agent a list of the Additional Intellectual Property whose registration has been sought by the Pledgor or that has been acquired or registered by the Pledgor during the previous three months. Promptly, and in any event within 40 (forty) Business Days, from the delivery of the above list, if the Security Agent acting reasonably so requires, the Pledgor shall execute before a notary public and deliver to the Security Agent a deed substantially in the form of this Deed, in which it shall confirm that all of the items set out under the above list are pledged in favour of the Secured Creditors.

(b) Promptly, and in any event within 40 (forty) Business Days, after the execution of a notarial deed pursuant to paragraph (a) above, the Pledgor shall file the relevant deed for registration pursuant to: (i) articles 138 and followings of the Intellectual Property Code or, if applicable, article 19 of the Council Regulation (EC) No. 40/94 of 20th December, 1993; and/or (ii) any other provisions of Italian law; and/or (iii) any other applicable law.

(c) Within 7 (seven) Business Days of each filing made under paragraph (b) above, the Pledgor shall deliver to the Security Agent a copy of the receipt of the relevant application, and within 5 (five) Business Days from the date on which registration is obtained, the Pledgor shall deliver to the Security Agent a copy of the receipt of the relevant registration.

(d) In addition to the actions specified at paragraphs (a), (b) and (c) above, the Pledgor shall promptly take all actions and shall execute all documents reasonably requested by the Security Agent for the valid and enforceable extension of the Pledge to the Additional Intellectual Property.

4.3 Related Assets

With reference to each of the Related Assets, the Pledgor shall promptly take all actions and execute all documents, including, without limitation, a deed substantially in the form of this Deed (*mutatis mutandis*), requested by the Security Agent for the valid and enforceable extension of the Pledge to each of the Related Assets.

4.4 Provisions governing the Additional Intellectual Property and the Related Assets

To the extent applicable and as this Deed may be supplemented by the documents referred to in Subclause 4.2 (Additional Intellectual Property) or Sub clause 4.3 (Related Assets), the provisions of this Deed shall apply to the security created over any Additional Intellectual Property (and, for this purpose, references to the Intellectual Property in this Deed shall include the Additional Intellectual Property) and to the security created over each of the Related Assets (and, for this purpose and to the extent applicable, references to the Intellectual Property in this Deed shall include each of the Related Assets).

5. ENFORCEMENT OF THE PLEDGE

(a) Upon occurrence of an Enforcement Event and at any time thereafter, the Secured Creditors, without prejudice to any other right, action or power to which they may be entitled

under the applicable provisions of law, including, without limitation, article 2798 of the Civil Code or any other applicable law, may proceed to the sale of the Intellectual Property if, after serving on the Pledgor the injunction (*intimazione*) referred to in article 2797, paragraph 1, of the Civil Code, no full and unconditional performance of the obligations which are the object of the injunction occurs within 5 (five) Business Days of the serving of the injunction. It is expressly acknowledged that the Secured Creditors will be entitled to enforce the Pledge in accordance with any laws that apply to any item falling under the definition of Intellectual Property.

- (b) The Pledgor and the Secured Creditors expressly agree, pursuant to article 2797, last paragraph, of the Civil Code, that the Secured Creditors may carry out the sale of the Intellectual Property, in whole or in part, in one lump or in several instalments, against payment in cash or in kind, by auction or by private agreement, against bullet payment or an advance of part of the price, through the Security Agent or another bank or other authorised person, at their sole discretion.
- (c) The Security Agent shall apply the proceeds of any enforcement under this Clause 5 (Enforcement of the Pledge) to discharge the Secured Obligations in the manner and order of application provided for in the Priority Agreement.

6. REPRESENTATIONS AND WARRANTIES

- (a) In addition and without prejudice to the representations and warranties made by any person under any other Finance Document, the Pledgor represents and warrants to the Secured Creditors as follows:
 - (i) the Pledgor is the only owner of the Intellectual Property, which is not subject to any Security Interest, *diritto reale di godimento*, pre-emption right (*diritto di prelazione*) or acceptance clause (*clausola di gradimento*), call option (also deferred), put option (also deferred), or other personal or real right (*diritto di credito* or *diritto reale*), except for (a) the rights licensed to Pirelli & C S.p.A. pursuant to the Patent and Know-How License Agreement entered into by Pirelli & C. S.p.A. and Prysmian (Lux) II Sarl, dated effective 28th July, 2005, and assigned by Prysmian (Lux) II Sarl to the Pledgor, dated effective 19th October, 2005, and (b) the rights licensed to Corning Inc. as set out in the Patent Assignment entered into by Prysmian (Lux) II Sarl and the Pledgor, dated effective 19th October, 2005;
 - (ii) the Intellectual Property has been validly registered and the registration is currently in force or in the process of being obtained, as the case may be, and will be in force in accordance with the applicable law until the Pledge is released pursuant to Clause 11 (Release of the Pledge);
 - (iii) the Intellectual Property is not subject to attachment, seizure or to any other measure restraining the capacity to dispose of or benefit from the Intellectual Property or which may adversely affect the ability to enforce the Pledge, and is freely transferable;
 - (iv) by the execution of this Deed and the perfection of the formalities provided herein as well as under the applicable law and regulations, the Pledgor shall create over the Intellectual Property a first priority security interest (*causa legittima di prelazione*) in favour of the Secured Creditors as security for the full and unconditional performance of the Secured Obligations;

- (v) no material legal actions, judicial or arbitration proceedings or similar proceedings, of whatever nature, whether in Italy or abroad, are ongoing or threatened in relation to the Intellectual Property, which are manifestly ungrounded or of frivolous nature;
 - (vi) the Pledgor is not and is not due to be involved in any legal action, court or arbitration proceeding or any other analogous proceeding, of whatever nature, both in Italy and abroad, whose judicial finding could, directly or indirectly, prejudices the value of the Intellectual Property;
 - (vii) the creation of the Pledge is not in breach of the applicable law and does not violate any terms of the constitutional documents of the Pledgor, and the Pledgor has duly complied with all the obligations provided for under the applicable law and its constitutional documents for the execution of this Deed; and
 - (viii) Schedule 2 lists all the intellectual property rights owned by the Pledgor on the date of this Deed.;
- (b) All statements and warranties mentioned in the paragraph (a) above had to be considered renewed by the Pledgor every time the statements and warranties indicated in the paragraph 23 of the Senior Credit Agreement will be renewed, pursuant to the paragraph 23.32 of the Senior Credit Agreement, based on the facts and circumstances existing in that moment, as if each of them has been given in that specific moment.

7. UNDERTAKINGS

In addition to and without prejudice to the covenants and undertakings binding on the Pledgor pursuant to any other Finance Document, until the date of release of the Intellectual Property from the Pledge, the Pledgor shall:

- (i) promptly send to the Security Agent copies of all the communications and any other documents relating to the Intellectual Property, which may adversely affect the value of the Intellectual Property or the rights of the Secured Creditors under this Deed;
- (ii) promptly upon becoming aware of them, notify the Security Agent of any claim or legal action, by whoever it was brought and of whatever nature, whether in Italy or abroad, in relation to the Intellectual Property;
- (iii) except as provided for in this Deed, not create, and not undertake to create, over the Intellectual Property any Security Interest, *diritto reale di godimento*, pre-emption right (*diritto di prelazione*) or acceptance clause (*clausola di gradimento*), call option (also deferred), put option (also deferred), or other real right (*diritto reale*);
- (iv) also pursuant to article 1379 of the Civil Code refrain from selling or exchanging the Intellectual Property in any manner whatsoever, and refrain from undertaking to sell or exchange the Intellectual Property in any manner whatsoever;
- (v) unless authorised in writing by the Security Agent, refrain from enforcing the remedies referred to in article 2795, paragraphs 3 and 4, of the Civil Code;

- (vi) execute each deed, agreement, document, act or certificate, and take all the actions, which, in the reasonable opinion of the Security Agent, are either necessary or useful for a valid and enforceable:
 - (A) creation of the Pledge, in compliance with the provisions of this Deed;
 - (B) extension of the Pledge to the Additional Intellectual Property and to each of the Related Assets, in compliance with the provisions of this Deed; and
 - (C) continuation of the Pledge upon the occurrence of one or more situations described in paragraph (d) of Clause 10 (Continuation of the Pledge), in compliance with the provisions of this Deed;
- (vii) co-operate with the Secured Creditors in order to protect their rights in relation to the Intellectual Property against any claims made against the Secured Creditors by any third parties; and
- (h) take, at its own expenses, any action for the purposes of the protection of the Intellectual Property from counterfeiting or any other event that could jeopardise the validity and effectiveness of the Intellectual Property;

8. NOTICES

- (a) All the communications and notices relating to or in any way connected with this Deed or the Pledge shall be made by letter or by fax and, without prejudice to the provisions of paragraph (d) of this Clause 8 (Notices), shall be sent to the addresses specified in paragraph (b) below.
- (b) Without prejudice to the provisions of paragraph (d) of this Clause 8 (Notices), all the notices relating to or in any way connected with this Deed or the Pledge shall be sent as follows:
 - (i) if to the Pledgor:

Address: Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l.
Viale Sarca 222
20100 Milan - Italy

Fax: +39 02 64496606

Attention of: Direzione generale
 - (ii) if to the Security Agent (in its capacity as a Secured Creditor or as the agent of the Secured Creditors), to all the Secured Creditors, or to one or to certain Secured Creditors:

Address: Banca Intesa S.p.A.
Finanza Strutturata - Loans Agency
Piazza della Scala, 6
20121 Milan - Italy

Fax: 39 02 8794 1713 / +39 02 8794 1713 / +39 02 8794 1713

Tel: +39 02 8794 3892 / +39 02 8794 1501 / +39 02 8794 2303

E-mail: paola.elardo@bancaintesa.it / bruno.lai@bancaintesa.it / laura.idda@bancaintesa.it

Attention of: Paola Elardo / Bruno Lai / Laura Idda

- (c) Without prejudice to the provisions of paragraph (d) below, each Party may notify the other Parties, with at least a 5 (five) Business Days' advance notice, the different address where it wishes to receive all the communications and notices relating to or in any way connected with this Deed or the Pledge.
- (d) For the purposes of the notification of the injunction referred to in paragraph (a) of Clause 5 (Enforcement), as well as for the purposes of the other notices and communications to be served in the context of judicial proceedings in Italy related to the enforcement of the Pledge, the Pledgor hereby irrevocably elects its domicile at its registered seat from time to time.

9. EXPENSES AND INDEMNITIES

- (a) Notwithstanding clause 18.4 of the Senior Credit Agreement, all the reasonable expenses, charges and costs of whatever nature, including, without limitation, tax, legal and notarial expenses, relating to or in any way connected with this Deed or the Pledge shall solely be borne by the Pledgor.
- (b) Without prejudice to the provisions of the other Finance Documents, the Pledgor hereby expressly undertakes to hold harmless and indemnify each of the Secured Creditors (including, without limitation, the Security Agent acting in its capacity as such) from any reasonable expense, charge or cost of whatever nature, including, without limitation, tax, legal and notarial expenses, relating to or in any way connected with each provision of this Deed or the Pledge, except in case of gross negligence (*colpa grave*) or wilful misconduct (*dolo*).
- (c) Each of the Secured Creditors (including, without limitation, the Security Agent acting in its capacity as such), when exercising its rights or powers pursuant to each provision of this Deed, as well as when performing its obligations pursuant to each provision of this Deed, shall be liable towards the Pledgor only for gross negligence (*colpa grave*) or wilful misconduct (*dolo*).

For the purposes of this Clause, tax shall include any registration tax and stamp duty which may be due in case of use (*caso d'uso*).

10. CONTINUATION OF THE PLEDGE

- (a) Pursuant to article 1232 of the Civil Code, the Parties hereby expressly agree that the Pledge shall remain in full force and effect in the case of any *novazione oggettiva* of one or more Secured Obligations.
- (b) Pursuant to article 1275 of the Civil Code, the Pledgor hereby expressly and irrevocably consents to the continuation of the Pledge in the event of any *novazione soggettiva* of one or more Secured Obligations.
- (c) The Parties expressly agree and acknowledge that, for the purposes of the Pledge, any transfer, in whole or in part, of any contractual position under any of the Credit Agreements (including, without limitation, any transfer by way of English law novation and any transfer carried out by a Transfer Certificate), and any assignment, in whole or in part, of one or more Secured Claims, including, without limitation, any assignment carried out by a Transfer Certificate and/or under clause 35 of the Senior Credit Agreement, are and shall be considered as being, respectively, cases of *cessione del contratto* and *cessione del credito*, and therefore

they shall never entail a *novazione* of the Secured Obligations or the replacement of the Pledge with a new security interest.

- (d) Without prejudice to the provisions of paragraphs (a), (b) and (c) above, in any case of:
- (i) *novazione oggettiva* of one or more Secured Obligations;
 - (ii) *novazione soggettiva* of one or more Secured Obligations; or
 - (iii) transfer, in whole or in part, of any contractual position under any of the Senior Credit Agreements, including, without limitation, any transfer by way of English law novation and any transfer carried out by means of a Transfer Certificate; or
 - (iv) any assignment, in whole or in part, of one or more Secured Claims, including, without limitation, any assignment carried out by a Transfer Certificate and/or under clause 35 of the Senior Credit Agreement,
 - (v) at the request of the Security Agent and in the manner and at the time specified by the latter, the Pledgor, at its own expenses and subject to clause 18.4 (Stamp taxes) of the Senior Credit Agreement, shall execute any deed, agreement, document, act or certificate, and shall take all the steps and actions, which are necessary or appropriate, in the reasonable opinion of the Security Agent, to maintain the Pledge, including, without limitation:
 - (A) executing a deed of acknowledgement (*atto ricognitivo di pegno*) and depositing this last in order to register it;
 - (B) procuring that any deed executed under paragraph (A) above is duly filed for registration in accordance with the applicable law; and
 - (C) delivering to the Security Agent satisfactory evidence of the registration under paragraph (B) above.
- (e) In the event of one or more changes, of whatever nature and for whatever reason, in one or more terms of the Credit Agreements or in one or more terms of any of the Secured Obligations, if the Security Agent reasonably deems it appropriate, the Pledgor shall execute any deed, agreement, document, act or certificate, and shall take all the steps and actions, which are necessary or appropriate, in the reasonable opinion of the Security Agent, to preserve the rights of the Secured Creditors under this Deed.
- (f) Without prejudice to clause 35.7 (Cost resulting from change of Lender or Facility Office) of the Senior Credit Agreement, pursuant to article 1407, paragraph 1, of the Civil Code, each of the Parties hereby provides its explicit and irrevocable consent to the transfer (*cessione*), in whole or in part, by any Secured Creditor of its contractual position as a secured creditor (*creditore pignoratizio*) under this Deed in favour of any person executing a Transfer Certificate (or any other equivalent instrument) with that Secured Creditor.
- (g) The Pledgor acknowledges and agrees that the notice to be sent to the Parent by the Facility Agent pursuant to paragraph (f) of sub-clause 35.5 of the Senior Credit Agreement, shall constitute a notice of the transfer of this Deed for the purposes of paragraph (f) above and article 1407, first paragraph, of the Civil Code.

11. RELEASE OF THE PLEDGE

The Pledge shall be released by the Security Agent, at the request and at the cost and expenses of the Pledgor:

- (a) promptly after the date falling six months (or (i) should article 67, first paragraph, second subparagraph, of the Italian Insolvency Law be capable of applying, the first anniversary, or (ii) should article 65 of the Italian Insolvency Law be capable of applying, the first anniversary) after the full and unconditional discharge of the Secured Obligations or, in any case, any term different to the above as a result of any changes to the Italian Insolvency Law (or promptly after the expiry of the relevant hardening period under any law applicable in any other jurisdiction) if all the Commitments (as defined under the Senior Credit Agreement) of the EU Senior Finance Parties to the Senior Obligors have been terminated or cancelled in accordance with the Finance Documents; provided that, if in the meantime the Senior Obligor or any other person who has made payments discharging the Secured Obligations on behalf of the Senior Obligor or otherwise is adjudicated bankrupt or submitted to any insolvency proceeding which may trigger the applicability of article 65 or article 67 of the Italian Insolvency Law (or any analogous provision applicable in any other jurisdiction), such term shall be extended until no revocatory action pursuant to Italian law (or any analogous remedy available under any applicable law in any other jurisdiction) can be exercised and if all the Commitments of the Finance Parties to the Pledgor have been terminated or cancelled in accordance with the Finance Documents; or
- (b) notwithstanding anything to the contrary set forth in this Deed, immediately after the full and unconditional discharge of the Secured Obligations, if:
 - (i) no Event of Default was outstanding at the time of the last payment made to discharge the Secured Obligations (the Relevant Payment); and
 - (ii) the Pledgor delivers the following documentation to the Security Agent, in form and substance satisfactory to the Security Agent and dated no earlier than 10 (ten) Business Days before the date of the release, in respect of each person who has made payments discharging the Secured Obligations (the Relevant Company):
 - (A) a certificate addressed to the Security Agent by both the chairman of the board of directors or the sole director of the Relevant Company and, if the Relevant Company has a board of statutory auditors (*collegio sindacale*) or other similar internal competent board, the chairman of such board, confirming that, as of the date of such certificate and as of the date of the Relevant Payment:
 - I. the Relevant Company is not and was not insolvent or in a situation contemplated by articles 2446, 2447, 2482-*bis* or 2482-*ter* of the Civil Code (or, if the Relevant Company is not incorporated in Italy, the analogous provision under the applicable law);
 - II. there are and there were no facts or circumstances affecting the Relevant Company which, based on factual circumstances then existing, would entail an insolvency situation;
 - (B) a certificate issued by the competent register of enterprises (*certificato di vigenza*) confirming that no insolvency proceedings have been initiated against the Relevant Company (or, if the Relevant Company is not

incorporated in Italy, the corresponding document in the relevant jurisdiction, if applicable);

- (C) a court insolvency certificate (*certificato fallimentare*) of the *Sezione Fallimentare* of the competent Court, confirming that the Relevant Company is not and has not been subjected to any insolvency proceedings (or, if the Relevant Company is not incorporated in Italy, the corresponding document in the relevant jurisdiction, if applicable);
- (D) a *visura protesti* confirming that the Relevant Company has not been made subject to any *protesto* (as such notion is construed under Italian law) during the preceding 12 (twelve) months, unless the relevant dispute has been settled and the creditor has issued the release for the dismissal of the proceeding (or, if the Relevant Company is not incorporated in Italy, the corresponding document in the relevant jurisdiction);
- (E) a certificate of the *Ufficio delle Esecuzioni Mobiliari* issued by the competent *Cancelleria del Tribunale*, confirming that no enforcement proceedings (*esecuzioni mobiliari*) are pending against the Relevant Company, unless the relevant dispute has been settled and the creditor has issued the release for the dismissal of the proceeding (or, if the Relevant Company is not incorporated in Italy, the corresponding document in the relevant jurisdiction, if applicable);
- (F) a certificate of the *Ufficio delle Esecuzioni Immobiliari* issued by the competent *Cancelleria del Tribunale*, confirming that no enforcement proceedings (*esecuzioni immobiliari*) are pending against the Relevant Company, unless the relevant dispute has been settled and the creditor has issued the release for the dismissal of the proceeding (or, if the Relevant Company is not incorporated in Italy, the corresponding document in the relevant jurisdiction, if applicable); and
- (G) the latest unaudited quarterly management accounts of the Relevant Company, in case such documents have not been already delivered to the Security Agent pursuant to the Credit Agreements.

12. SECURITY AGENT

- (a) The Parties expressly acknowledge and agree that the Security Agent, by virtue of an English law mandate granted to it by the Secured Creditors under schedule 7 (Security Agent) of the Priority Agreement, shall act as the agent (*mandatario con rappresentanza*) of the Secured Creditors in relation to this Deed and to the Pledge and that, therefore, the Security Agent is and shall be fully entitled to, without limitation:
 - (i) exercise in the name and on behalf of the Secured Creditors all rights, powers and discretion, execute all documents and take all actions, which are expressed to be exercised, executed or taken by the Secured Creditors under or in connection with this Deed or the Pledge;
 - (ii) execute in the name and on behalf of the Secured Creditors:
 - (A) all deeds and documents in connection with the Additional Intellectual Property or the Related Assets;

- (B) any amendment or supplement to this Deed; and
 - (C) any document for or in connection with the release of the Pledge; and
- (iii) take in the name and on behalf of the Secured Creditors any enforcement action, provided that the Security Agent may delegate or authorise any Secured Creditor to take enforcement actions in compliance with the provisions of the other Finance Documents.
- (b) To the extent not expressly provided for in this Deed, the relationship between the Security Agent and the Secured Creditors shall be governed by the relevant provisions contained in schedule 7 (Security Agent) of the Priority Agreement (and, for the avoidance of doubt, the Security Agent acting as agent of the Secured Creditors in relation to this Deed and to the Pledge shall benefit from all the protection and indemnities set out therein).
- (c) In case of appointment of a successor Security Agent, the successor Security Agent shall act as the agent (*mandatario con rappresentanza*) of the Secured Creditors in relation to this Deed and to the Pledge.

13. GENERAL PROVISIONS

- (a) Any change in the provisions of this Deed and any waiver, by the Secured Creditors, of their rights and powers provided herein shall produce no effect, unless such change or waiver is made by the Security Agent in writing.
- (b) The rights and powers provided in this Deed for the benefit of the Secured Creditors are in addition to, and do not exclude, any further rights or powers which the Secured Creditors have or might become entitled to under the law or other contractual provisions, including, without limitation, the provisions of the Finance Documents.
- (c) The security interests referred to in this Deed have and shall have full effect irrespective of any other security or guarantee granted by the Pledgor or by any third parties in relation to the Secured Obligations or any of them, and are in addition and without prejudice to any further security interests or guarantees which the Secured Creditors already have or to which they shall become entitled in relation to each of the Secured Obligations.
- (d) The invalidity or the unenforceability of one of the provisions contained in this Deed shall not affect, to the extent allowed by the law, the validity and the enforceability of the other provisions of this Deed. The Parties hereby undertake to conduct negotiations in good faith so as to reach an agreement on the terms of a provision which would be acceptable to all the Parties and which would have a commercial effect as similar as possible to that of the invalid or unenforceable provision to be replaced.

14. GOVERNING LAW AND JURISDICTION

- (a) This Deed is governed by Italian law and shall be construed in compliance with it.
- (b) The Courts of Milan have exclusive jurisdiction to settle any dispute arising from this Deed, without prejudice to the right of the Secured Creditors to bring judicial actions, including, without limitation, those aimed at obtaining interim measures (*provvedimenti cautelari*), before any other competent court.

SCHEDULE 1

DESCRIPTION OF THE EU SENIOR CREDITORS

The capitalised words in this First Part of Schedule 1 have the meaning defined in the Senior Credit Agreement

| | | |
|-----------------|---|---------------------|
| Maximum Amount: | <i>A Term Loan Facility:</i> | |
| | <i>(A1) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> made available by the EU Lenders | Euro 150.000.000,00 |
| | <i>(A2a) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> made available by the EU Lenders | Euro 20.000.000,00 |
| | <i>(A2b) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> made available by the EU Lenders | Euro 80.000.000,00 |
| | <i>(A2c) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> made available by the EU Lenders | Euro 20.000.000,00 |
| | <i>(A2d) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> made available by the EU Lenders | Euro 26.725.608,34 |
| | <i>(A2e) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> made available by the EU Lenders | Euro 20.672.340,00 |
| | <i>B Term Loan Facility :</i> | |
| | <i>B1 Term Loan Facility</i> made available by the EU Lenders | Euro 45.750.000,00 |
| | <i>B2 Term Loan Facility</i> made available by the EU Lenders | Euro 130.756.417,00 |
| | <i>C Term Loan Facility</i> made available by the EU Lenders | |
| | <i>C1 Term Loan</i> made available by the EU Lenders | Euro 7.709.109,52 |
| | <i>C2 Term Loan</i> made available by the EU Lenders | Euro 14.635.962,38 |
| | <i>C3 Term Loan</i> made available by the EU Lenders | Euro 93.725.615,09 |
| | <i>C4 Term Loan</i> made available by the EU Lenders | Euro 18.659.090,91 |
| | <i>Revolving Credit Facility:</i> | |
| | For the RFC Borrowers, an amount not exceeding the A1 Total Revolving Credit Commitments made available by the EU Lenders which, at the date of the Senior Credit Agreement, are € 5.000.000,00 | |
| | For the RFC Borrowers, an amount not exceeding the A2 Total Revolving Credit Commitments made available by the EU Lenders which, at the date of the Senior Credit | |

| | | |
|-----------|---|---|
| | Agreement, are € 175.000.000,00 | |
| | For the RFC Borrowers, an amount not exceeding the B1 Total Revolving Credit Commitments made available by the EU Lenders which, at the date of the Senior Credit Agreement, are € 5.000.000,00 | |
| | For the RFC Borrowers, an amount not exceeding the B2 Total Revolving Credit Commitments made available by the EU Lenders which, at the date of the Senior Credit Agreement, are € 215.000.000,00 | |
| Debitors: | A Term Loan Facility: | |
| | <i>(A1) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> made available by the EU Lenders | Cavi Energia |
| | <i>(A2a) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> made available by the EU Lenders | French Newco |
| | <i>(A2b) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> made available by the EU Lenders | Cavi Energia Italia |
| | <i>(A2c) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> made available by the EU Lenders | Spanish Newco |
| | <i>(A2d) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> made available by the EU Lenders | Prysmian Cables & Systems Limited |
| | <i>(A2e) Receivables Securitisation Bridge Term Loan</i> made available by the EU Lenders | Prysmian Power Cables and Systems USA, LLC |
| | <i>B Term Loan Facility:</i> | |
| | <i>B1 Term Loan Facility</i> made available by the EU Lenders | French Newco |
| | <i>B2 Term Loan Facility</i> made available by the EU Lenders | Cavi Energia |
| | <i>C Term Loan Facility</i> made available by the EU Lenders | |
| | <i>C1 Term Loan Facility</i> made available by the EU Lenders | Finnish Newco |
| | <i>C2 Term Loan Facility</i> made available by the EU Lenders | Prysmian Kabel und Systeme GmbH |
| | <i>C3 Term Loan Facility</i> made available by the EU Lenders | Cavi Energia |
| | <i>C4 Term Loan Facility</i> made available by the EU Lenders | Spanish Newco |
| | <i>Revolving Credit Facility</i> made available by the EU Lenders | Italian RCF Borrowers and non-Italian RCF Borrowers |
| | | |

| | |
|----------------|--|
| Availability: | period from and including the date of the Senior Credit Agreement to and including: |
| | for the Receivables Securitisation Bridge Term Loan Facility made available by the EU Lenders, the earlier of (i) the date falling 12 month after the Closing Date and (ii) the First Utilization Date; |
| | for the B Term Loan Facility made available by the EU Lenders, the earlier of (i) the date falling 12 month after the Closing Date and (ii) the last day of the Certain Funds Period; |
| | for the C Term Loan Facility made available by the EU Lenders, the earlier of (i) 12 months after the Closing Date and (ii) the last day of the Certain Funds Period in the Senior Credit Agreement; and |
| | for the Revolving Credit Facility made available by the EU Lenders, the date falling one month prior to the "Final Revolver Maturity Date". |
| | |
| Interest Rate: | The rate of interest on each EU Senior Credit is the percentage rate per annum equal to the aggregate of the applicable "Margin", "IBOR" and "Mandatory Cost". |
| | Margin means, for any amount (including an overdue amount) or Credit (as defined in the Senior Credit Agreement) outstanding under, or which in the reasonable opinion of the Facility Agent is otherwise referable to, a particular Facility, the rate per annum specified below in relation to that Facility : |
| | the Receivables Securitisation Bridge Term Loan Facility 2.0 per cent. per annum; |
| | the A1 Term Loan Facility, 2.0 per cent. per annum; |
| | the A2 Term Loan Facility, 2.25 per cent. per annum; |
| | the B Term Loan Facility, 2.5 per cent. per annum; |
| | the C Term Loan Facility, 3.0 per cent. per annum; |
| | the Revolving Credit Facility, 2.0 per cent. per annum; |

Repayment:

EU Term Loan:

- (a) Each Borrower must repay on each date specified below an amount equal to the percentage set out opposite that date of the outstanding amount of the A1 Term Loans on the Term-Out Date (following conversion of the Receivables Securitisation Bridge Term Loan Facility into the A Term Loan Facility rendered available by the EU Lender in accordance with article 11 (Term-Out Option) of the Senior Credit Agreement) of what accepted:

| Repayment Date | Percentage of total amount outstanding under Facility A1 on the Term-Out Date to be repaid on such Repayment Date |
|---|---|
| the later of 30th June 2006 and the Term-Out Date (as defined in Clause 11 (Term out option)) | 3,333 |
| 31 st december 2006 | 5 |
| 30 th june 2007 | 4 |
| 31 st december2007 | 6 |
| 30 th june 2008 | 4 |
| 31 st december 2008 | 6 |
| 30 th june 2009 | 5,333 |
| 31 st december 2009 | 8 |
| 30 th june 2010 | 10,667 |
| 31 st december 2010 | 12,667 |
| 30 th june 2011 | 10,667 |
| 31 st december 2011 | 12,667 |
| 30 th june 2012 | 11,666 |

- (b) Each Borrower must repay the A2 Term Loan borrowed by it in full on the seventh anniversary of the Closing Date.
- (c) Each Borrower must repay the B Term Loan borrowed by it in full on the eighth anniversary of the Closing Date.
- (d) Each Borrower must repay the C Term Loan borrowed by it in full on the ninth anniversary of the Closing Date.

Revolving Credit Loans:

Each Borrower must repay each Revolving Credit Loan made to it in full on its Maturity Date.

SCHEDULE 2
INTELLECTUAL PROPERTY

Patents:

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|--|---------------|-----------------|
| 111 | PC0703 | Water resistant cable | 28/05/1997 | 97US-047999 |
| 112 | PC0704 | method and system for transporting electric power in a link | 19/06/1997 | 97US-50169 |
| 114 | PC0706 | CABLE WITH FIRE-RESISTANT, MOISTURE-RESISTANT COATING | 16/06/1997 | 97US-050956 |
| 116 | PC0711 | IMPACT-RESISTANT COATING FOR CABLES | 20/05/1997 | 97US-047127 |
| 120 | PC0721 | System for measuring the alternating current equivalent series resistance of a conductor | 25/07/1997 | 97US-053810 |
| 121 | PC0729 | high temperature superconducting cable and process for manufacturing the same. | 25/09/1997 | 97US-59986 |
| 122 | PC0736 | cavo elettrico autoestinguente a bassa produzione di fumi e composizione antifiamma ivi impiegata. | 04/12/1997 | 97US-60/067163 |
| 123 | PC0738 | Process for the manufacture of an optical core for a telecommunications cable | 08/12/1997 | 97US-67899 |
| 124 | PC0740 | Electrical cable having a semiconductive water-blocking expanded layer | 22/01/1998 | 98US-072147 |
| 125 | PC0748 | cavo elettrico con protezione autoriparante. | 04/03/1998 | 98US-60/076752 |
| 126 | PC0750 | composizione avente bassa resistività termica e metodo per la posa di cavi interrati per il trasporto di energia elettrica | 10/06/1998 | 98US-88844 |
| 127 | PC0756 | cavo ottico con riempitivo tamponante | 10/06/1998 | 98US-60/088831 |
| 128 | PC0760 | HIGH VOLTAGE DIRECT CURRENT ELECTRICAL CABLE WITH MASS- IMPREGNATED INSULATION. | 27/07/1998 | 98US-60/094257 |
| 130 | PC0763 | cavo resistente all'acqua | 16/10/1998 | 98US-104637 |
| 131 | PC0768 | low-smoke self-extinguishing electrical cable and flame-retardant composition used therein | 01/10/1998 | 98US-60/102926 |
| 132 | PC0778 | sistema di trasmissione di energia elettrica mediante superconduttori | 12/01/1999 | 99US-115632 |
| 133 | PC0782 | metodo ed apparecchiatura per l'impregnazione in continuo di granuli | 31/12/1998 | 98US-114534 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|---------------|-----------------|
| | | di materia plastica | | |
| 134 | PC0786 | dispositivo limitatore di curvatura per cavi | 12/01/1999 | 99US-115592 |
| 135 | PC0791 | cavo superconduttore | 31/12/1998 | 98US-114543 |
| 136 | PC0792 | processo per produrre cavi autoestinguenti a bassa produzione di fumi e composizioni antifiamma ivi impiegate. | 12/01/1999 | 99US-115593 |
| 137 | PC0793 | cavi con rivestimento riciclabile | 04/02/1999 | 99US-60/118804 |
| 138 | PC0794 | Method and apparatus for the production of optical fibre cables and cable so manufactured | 15/01/1999 | 99US-607116229 |
| 139 | PC0795 | cavo superconduttore | 31/12/1998 | 98US-114546 |
| 140 | PC0796 | Methods for joining high temperature superconducting components in a superconducting cable with negligible critical current degradation and articles of manufacture in accordance therewith | 02/06/1999 | 99US-09/324144 |
| 141 | PC0802 | cavo ottico sottomarino | 05/04/1999 | 99US-127885 |
| 142 | PC0805 | cavo resistente all'acqua | 02/04/1999 | 99US-127582 |
| 143 | PC0806 | "Self-extinguishing cable with low-level production of fumes, and flame-retardant composition used therein" | 05/04/1999 | 99US-127884 |
| 144 | PC0807 | An apparatus for laying underground electric cables | 24/05/1999 | 99US-60/135649 |
| 146 | PC0810 | energia elettrica, e composizione isolante ivi impiegata. | 23/06/1999 | 99US-140448 |
| 147 | PC0814 | cavo superconduttore | 27/07/1999 | 99US-145838 |
| 148 | PC0815 | Cavo, in particolare per trasporto o distribuzione di energia elettrica e composizione isolante | 30/07/1999 | 99US-146148 |
| 149 | PC0816 | Submarine optical cable resistant to longitudinal water propagation | 03/08/1999 | 99US-60/147025 |
| 150 | PC0817 | Encapsulated superconducting ceramic tape | 23/07/1999 | 99US-09/360318 |
| 151 | PC0818 | Processo di produzione di un cavo ed apparato per realizzare tale processo | 01/10/1999 | 99US-157021 |
| 152 | PC0819 | Optical fiber cable with components having improved compatibility with waterblocking filling compositions | 27/08/1999 | 99US-151067 |
| 153 | PC0820 | Cavo autoriparante ed apparato per la sua produzione | 07/09/1999 | 99US-152357 |
| 154 | PC0827 | Cavo con rivestimento riciclabile | 19/11/1999 | 99US-60/166423 |
| 155 | PC0835 | Cavo elettrico resistente alla penetrazione dell'acqua | 23/12/1999 | 99US-171612 |
| 156 | PC0851 | Submarine optical cable resistant to longitudinal water propagation | 04/02/2000 | 00US-180201 |
| 157 | PC0852 | Impact - resistant Self-extinguishing cable | 25/02/2000 | 00US-60/185120 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|---------------|-----------------|
| 158 | PC0859 | CAVO AUTOESTINGUENTE E COMPOSIZIONE IGNIFUGA IVI IMPIEGATA | 04/04/2000 | 00US-60/194395 |
| 159 | PC0860 | layer for said joints and protected joints | 25/04/2000 | 00US-60/199377 |
| 160 | PC0864 | Metodo di schermatura di campi magnetici generati da cavi per il trasporto di energia elettrica | 06/06/2000 | 00US-60/209483 |
| 161 | PC0868 | Cavo con rivestimento riciclabile | 03/07/2000 | 00US-60/216032 |
| 162 | PC0874 | ELECTRICAL CABLE FOR HIGH VOLTAGE DIRECT CURRENT TRANSMISSION, AND INSULATING COMPOSITION | 07/08/2000 | 00US-60/223,476 |
| 163 | PC0876 | Metodo e apparecchiatura per il preriscaldamento degli elementi conduttori di cavi con isolante estruso, in particolare conduttori con frettaggio metallico | 15/08/2000 | 00US-60/225309 |
| 164 | PC0877 | Cavo superconduttore | 15/08/2000 | 00US-60/225308 |
| 165 | PC0880 | Cavo con rivestimento riciclabile | 02/10/2000 | 00US-60/236735 |
| 166 | PC0881 | SUPERCONDUCTING CABLE | 13/10/2000 | 00US-60/239927 |
| 167 | PC0882 | Process for producing a metal fulleride | 26/10/2000 | 00US-60/243272 |
| 168 | PC0886 | SUPERCONDUCTING CABLE | 20/11/2000 | 00US-60/249463 |
| 169 | PC0891 | PROCESS FOR THE PRODUCTION OF A MULTIPOLAR CABLE, AND MULTIPOLAR CABLE PRODUCED THEREFROM | 08/12/2000 | 00US-60/251,870 |
| 170 | PC0893 | PROCESS FOR PRODUCING A CABLE WITH A RECYCLABLE COATING | 14/12/2000 | 00US-60/255,082 |
| 171 | PC0901 | SUPERCONDUCTING CABLE | 03/01/2001 | 00US-60/259222 |
| 172 | PC0904 | Process for producing an electrical cable, particularly for high voltage direct current transmission or distribution | 03/01/2001 | 00US-60/259232 |
| 173 | PC0905 | Electrical cable, particularly for high voltage direct current transmission or distribution, and insulating composition | 03/01/2001 | 01US-60/259208 |
| 174 | PC0910 | Submarine optical cable with water-blocking filling composition | 03/01/2001 | 00US-60/259219 |
| 175 | PC0911 | Termination assembly for power cable testing and methods for its use. | 26/12/2000 | 00US-09/745451 |
| 176 | PC0912 | Cable with coating of a composite material | 02/03/2001 | 01US-60/272309 |
| 177 | PC0913 | Communications cable, method and plant for manufacturing the same | 05/03/2001 | 01US-60/272758 |
| 178 | PC0922 | OPTICAL FIBER CABLE WITH DIMENSIONALLY STABLE | 01/06/2001 | 01US-60/294574 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|--|---------------|----------------------------------|
| | | POLYMERIC COMPONENT | | |
| 179 | PC0925 | OPTICAL CABLE PROVIDED WITH A MECHANICALLY RESISTANT COVERING | 02/07/2001 | 01US-60/301819 |
| 180 | PC0933 | Method for shielding the magnetic field generated by an electrical power transmission line, and magnetically shielded electrical power transmission line | 06/07/2001 | 01US-60/303138 |
| 181 | PC0941 | Terminazione del conduttore di un cavo superconduttore | 28/08/2001 | 01US-60/315038 |
| 182 | PC0942 | Self extinguishing cable and flame-retardant composition used therein | 06/09/2001 | 01US-60/317171 |
| 183 | PC0943 | Method and related apparatus for monitoring stranded cables | 20/09/2001 | 01US-60/323332 |
| 184 | PC0945 | Extrusion method and apparatus for producing a cable | 19/09/2001 | 01US-60/323096 |
| 188 | PC0969 | WATER-RESISTANT TELECOMMUNICATION CABLE | 08/01/2002 | 02US-60/345656 |
| 225 | PC1115 | Electrical power cable having expanded polymeric layers | 27/12/2004 | 04US-11/020196 |
| 229 | PCDE0002 | Connector pin | 01/03/1985 | 85DE-85730030.5 |
| 230 | PCDE0003 | Flexible electrical control line bundle | 14/08/1995 | 95DE-3566183.6 |
| 231 | PCDE0004 | Tube system for superconducting cable | 31/03/1988 | 88DE-3811050.4 |
| 232 | PCDE0005 | Superconductive cable | 31/03/1988 | 88DE-3811051.2 |
| 233 | PCDE0006 | Treble plastic case insulation extruder | 29/09/1989 | 89DE-3933028.1 |
| 234 | PCDE0007 | Plastic-insulated cable cores | 24/01/1991 | 91DE-4102242.4 |
| 236 | PCDE0010 | schwere gummischlauchleitung | 27/03/1991 | 91DE-9103893.6 |
| 237 | PCDE0011 | Flame-resistant electrical cable | 26/09/1991 | 91DE-4132390.4 91DE-16636.5 |
| 238 | PCDE0012 | leiterverbindung fuer hochspannungskabel | 05/06/1992 | 92DE-9207820.6 |
| 239 | PCDE0014 | Shrouded HT cable connection | 23/12/1992 | 92DE-4244461.6 |
| 240 | PCDE0019 | Energy transmission cable with optical waveguide element | 30/09/1993 | 93DE-4333827.5 93DE-9321083.3 |
| 241 | PCDE0022 | Electrical cable shielding | 08/02/1994 | 94DE-4404785.1 |
| 242 | PCDE0023 | Crosslinking polymers in form of lap material | 06/07/1994 | 9EIDE-4425593.4 |
| 243 | PCDE0024 | verbindungsmaeffe fuer energiekabel, mit einem spleissgehaeuse fuer lichtwellenleiter-elemente | 14/07/1994 | 94DE-9411910.4 |
| 244 | PCDE0026 | kunststoffisolierte hochspannungskabelanlage mit schirmtrennstellen | 23/09/1994 | 94DE-15782.0G |
| 245 | PCDE0029 | Multi-core, plastic-insulated, low-voltage heavy current cable | 25/01/1995 | 95DE-19503672 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|--|---------------|-----------------|
| 246 | PCDE0030 | Screened heavy current cable with temp and water sensors | 30/05/1995 | 95DE-19520826.9 |
| 247 | PCDE0031 | HV cable installation with corrosion protection monitoring circuit | 30/05/1995 | 95DE-19520825.0 |
| 248 | PCDE0032 | AC cable with stranded electrical conductors | 06/06/1995 | 95DE-19520589. |
| 249 | PCDE0033 | AC cable with twisted current conductors | 06/06/1995 | 95DE-19520587.1 |
| 250 | PCDE0034 | Method of manufacturing insulation material for high and very high tension cables, and an installation for carrying out the method | 21/06/1995 | 95DE-19523728. |
| 251 | PCDE0035 | Leakage detecting and locating sensor for high voltage cable | 18/07/1995 | 95DE-19527972.7 |
| 252 | PCDE0036 | Measuring circuit for detecting and locating incursions of water in pipe or cable installations | 15/11/1995 | 95DE-19544391.8 |
| 253 | PCDE0037 | Cable laying drawing head | 30/08/1995 | 95DE-29514563.3 |
| 254 | PCDE0038 | Heavy current HV encapsulated electric cable with water penetration sensor | 04/09/1995 | 95DE-29514561.7 |
| 255 | PCDE0040 | HV cable plant or equipment monitoring circuit for sheath voltage limiter | 12/07/1996 | 96DE-19629481.9 |
| 256 | PCDE0041 | Flexible insulation for high voltage electric cable or wire with high and migration resistance | 27/09/1996 | 96DE-19641396.6 |
| 257 | PCDE0042 | Segmented conductor oxide layer applicator e.g. for manufacturing HV cables | 14/10/1997 | 97DE-19643609.5 |
| 258 | PCDE0043 | Cable junction box positioning method e.g. for placing box over joint between two power-cable conductors | 07/05/1997 | 97DE-19720758.8 |
| 259 | PCDE0044 | Device for testing HV cables junction boxes e.g. for power cable equipment engineering technology | 23/05/1997 | 97DE-19722855.0 |
| 260 | PCDE0045 | Optic fibre for an energy cable structure | 16/09/1997 | 97DE-29716946.7 |
| 261 | PCDE0046 | High-voltage (HV) power cable prefabricated kit-part and end-seal | 18/12/1997 | 97DE-19758099.8 |
| 262 | PCDE0047 | Heat-shrink end cap for screened electrical cable | 21/01/1998 | 98DE-29801239.1 |
| 3 | PC0728 | method of and apparatus for manufacturing optical fibers | 03/09/1997 | 97US-57480 |
| 4 | PC0734 | bobina di supporto per fibre ottiche e metodo per il controllo delle deformazioni subite da detta bobina in fase di avvolgimento. | 06/11/1997 | 97US-64470 |
| 5 | PC0737 | apparatus and method for cooling | 24/11/1997 | 97US-69308 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|---------------|-----------------|
| | | optical fibers | | |
| 6 | PC0753 | metodo ed apparecchiatura per la fabbricazione di una fibra ottica a partire da una preforma. | 29/06/1998 | 98US-091046 |
| 7 | PC0759 | optical fiber having low non-linearity for wdm transmission. | 25/06/1998 | 98US-90971 |
| 8 | PC0767 | optical fiber for extended wavelength band | 16/10/1998 | 98US-104636 |
| 9 | PC0776 | optical fiber for metropolitan and access network systems | 19/02/1999 | 99US-120761 |
| 10 | PC0777 | optical system and method having low loss and non-linear effects | 19/02/1999 | 99US-120759 |
| 11 | PC0780 | Method and apparatus for forming an optical fiber preform by combustionless hydrolysis | 24/12/1998 | 98US-113940 |
| 12 | PC0785 | metodo per avvolgere un elemento a fibra presentante porzioni longitudinali diverse | 12/01/1999 | 99US-115631 |
| 13 | PC0787 | Process for producing silica by decomposition of an organo-silane | 26/01/1999 | 99US-117225 |
| 14 | PC0809 | graphite induction furnace for drawing large preforms | 13/05/1999 | 99US-134066 |
| 15 | PC0825 | Metodo di misura della torsione impartita a una fibra ottica e processo di lavorazione di una fibra ottica utilizzando tale metodo | 05/11/1999 | 99US-163570 |
| 16 | PC0833 | DISPOSITIVO E METODO PER LA PRODUZIONE DI UNA PREFORMA DI MATERIALE VETROSO IN UN PROCESSO DI PRODUZIONE DI UNA FIBRA OTTICA | 07/01/2000 | 00US-174810 |
| 17 | PC0847 | Dispositivo tensionatore per fibra ottica e metodo di controllo della tensione applicata ad una fibra ottica | 06/01/2000 | 00US-174703 |
| 18 | PC0854 | Optical fiber with coloured coating | 08/03/2000 | 00US-60/187864 |
| 19 | PC0855 | Optical fiber for WDM transmission | 10/03/2000 | 00US-60/188166 |
| 20 | PC0867 | Colored optical fiber and optical fiber ribbon assembly containing said fiber | 22/06/2000 | 00US-60/213237 |
| 21 | PC0871 | Optical fibre with reduced polarization mode dispersion and method for obtaining an optical fibre with reduced polarization mode dispersion | 13/07/2000 | 00US-60/218,057 |
| 22 | PC0878 | Optical transmission link with low slope, Raman amplified fiber | 07/09/2000 | 00US-60/230769 |
| 23 | PC0879 | Rete di distribuzione di segnali ad una pluralita di apparecchiature utente | 25/10/2000 | 00US-60/242715 |
| 24 | PC0894 | MULTI-FLAME BURNER AND METHOD FOR MANUFACTURING OPTICAL PREFORMS | 21/12/2000 | 00US-60/256942 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|--|---------------|-----------------|
| 25 | PC0896 | METHOD FOR MANUFACTURING OPTICAL PREFORMS | 21/12/2000 | 00US-60/256950 |
| 26 | PC0906 | METODO PER REALIZZARE UN CAVO IN FIBRA OTTICA PER TELECOMUNICAZIONI CON RIDOTTA DISPERSIONE DEI MODI DI POLARIZZAZIONE | 03/01/2001 | 00US-60/259209 |
| 27 | PC0908 | Dispersion-managed optical soliton transmission system | 08/01/2001 | 01US-60/259858 |
| 28 | PC0918 | Metodo per produrre una preforma per fibra ottica | 07/05/2001 | 01US-60/288833 |
| 29 | PC0923 | Method for feeding a flow gas to a burner for manufacturing an optical fibre and burner | 05/06/2001 | 01US-60/295591 |
| 30 | PC0926 | Dispositivo per la fabbricazione di una preforma per fibre ottiche tramite deposizione chimica | 09/07/2001 | 01US-60/303409 |
| 31 | PC0927 | Dispositivo per la fabbricazione di una preforma per fibre ottiche tramite deposizione chimica | 09/07/2001 | 01US-60/303,393 |
| 32 | PC0929 | Dispositivo per la fabbricazione di una preforma per fibre ottiche tramite deposizione chimica | 09/07/2001 | 01US-60/303388 |
| 33 | PC0930 | Dispositivo per la fabbricazione di una preforma per fibre ottiche tramite deposizione chimica | 09/07/2001 | 01US-60/303410 |
| 1 | P0505 | process and device for realizing cable joints | 27/12/1983 | 83IT-24382 |
| 2 | P0506 | improved oil filled electric cable | 17/01/1984 | 84IT-19182 |
| 3 | P0507 | method for joining two optical fibres and the junction thus obtained | 27/01/1984 | 84IT-19341 |
| 4 | P0509 | boxes for electric power distributing plants utilizing flat cables and the plants incorporating said boxes | 29/02/1984 | 84IT-19843 |
| 5 | P0510 | non fire spreading type of electric cable | 18/04/1984 | 84IT-20583 |
| 6 | P0511 | telecommunication optical fiber submarine cable2 | 19/04/1984 | 84IT-20620 |
| 7 | P0512 | telecommunication optical fiber submarine cable | 19/04/1984 | 84IT-20621 |
| 8 | P0513 | optical fibre protected against the absorption of gaseous hydrogen | 27/04/1984 | 84IT-20700 |
| 9 | P0514 | Optical fibre cable provided with a protection against the absorption of gaseous hydrogen by the optical fibres | 27/04/1984 | 84IT-20699 |
| 10 | P0515 | improvement to submarine optical fibres cables for telecommunications | 29/05/1984 | 84IT-21158 |
| 11 | P0516 | cable joint for submarine optical fibres telecommunication cables | 29/06/1984 | 84IT-21650 |
| 12 | P0517 | submarine cable line for optical fibre | 01/08/1984 | 84IT-22161 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|---------------|-----------------|
| | | communication | | |
| 13 | P0518 | joint for cables with an extruded insulation | 28/09/1984 | 84IT-22912 |
| 14 | P0520 | device for restricting water propagation along a submerged cable | 31/10/1984 | 84IT-23418 |
| 15 | P0521 | filler for optical fiber cables and their components and optical fiber cables and their components containing said filler | 23/11/1984 | 84IT-23729 |
| 16 | P0522 | method for joining two aluminum conductors of electric cables and the joint thus obtained | 27/11/1984 | 84IT-23761 |
| 17 | P0523 | low voltage electric cable | 06/12/1984 | 84IT-23928 |
| 18 | P0524 | process and apparatus for manufacturing a core provided with open helix grooves for elementary optical fibre cables | 17/12/1984 | 84IT-24090 |
| 19 | P0525 | process and production lines for optical fiber elementary cables having cores with open helix grooves | 17/12/1984 | 84IT-24091 |
| 20 | P0526 | stop joint between cables having an extruded insulation and cables aided by a dielectric fluid | 17/12/1984 | 84IT-24092 |
| 21 | P0527 | joint between an extruded insulation cable and a cable with an insulation that is aided by a dielectric fluid | 17/12/1984 | 84IT-24089 |
| 22 | P0529 | device for raising and laying submerged cables after repair | 21/12/1984 | 84IT-24221 |
| 23 | P0530 | process for forming flexible tubular bodies and device for carrying into effect said process | 15/02/1985 | 85IT-19536 |
| 24 | P0531 | submarine cable for optical fibres telecommunication | 26/02/1985 | 85IT-19655 |
| 25 | P0532 | optical fibres telecommunications submarine cable | 26/02/1985 | 85IT-19654 |
| 26 | P0533 | joint for optical fiber telecommunication submarine cables | 01/03/1985 | 85IT-19736 |
| 27 | P0534 | Hydrogen absorbing composition for optical fibres cables and cables and their components incorporating said composition | 12/04/1985 | 85IT-20310 |
| 28 | P0535 | submarine cable for optical fibres telecommunication | 29/05/1985 | 85IT-20943 |
| 29 | P0536 | granulator device | 31/05/1985 | 85IT-20993 |
| 30 | P0537 | equipment for continuously bituminizing cables | 31/05/1985 | 85IT-20994 |
| 31 | P0539 | submarine optical fibres telecommunication line | 26/06/1985 | 85IT-21300 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|---------------|-----------------|
| 32 | P0541 | process and line for manufacturing cables | 27/09/1985 | 85IT-22302 |
| 33 | P0542 | optical fibres telecommunications cable incorporating a hydrogen absorbing mixture and a hydrogen absorbing mixture for optical fibres cables | 08/10/1985 | 85IT-22390 |
| 34 | P0544 | electric cable and the material used for covering the electrical conductors which act as the insulation and or sheath | 31/10/1985 | 85IT-22693 |
| 35 | P0547 | connector for optical fiber cables | 18/12/1985 | 85IT-23268 |
| 36 | P0548 | device for limiting the bending of a submarine cable portion | 20/12/1985 | 85IT-23316 |
| 37 | P0551 | electric cables and material for forming the conductor covering of electric cables | 20/12/1985 | 85IT-23313 |
| 38 | P0552 | method and apparatus for cutting optical fibres | 06/02/1986 | 86IT-19322 |
| 39 | P0553 | electric cable with improved screen and process for constructing said screen | 28/02/1986 | 86IT-19598 |
| 40 | P0554 | termination of a tube for transporting pressurized fluids and method for realizing said termination | 28/03/1986 | 86IT-19940 |
| 41 | P0555 | method for joining the ends of two elongated elements provided with peripheral grooves and the joint thus obtained | 14/04/1986 | 86IT-20079 |
| 42 | P0556 | electrical cable with extruded insulation having a filled conductor filler for electrical cables and the cable manufacturing process | 14/04/1986 | 86IT-20078 |
| 43 | P0557 | method for axially positioning an optical fiber in an expanded beam connector and the relative connector itself | 19/05/1986 | 86IT-20479 |
| 44 | P0561 | apparatus for measuring the length difference between an optical fibre and a protective tube loosely housing the fibre | 31/07/1986 | 86IT-21331 |
| 45 | P0562 | Direct current electric cables having a compound impregnated insulation | 04/08/1986 | 86IT-21405 |
| 46 | P0563 | Electric cable having an insulation impregnated with a compound assisted by a pressurized gas | 29/10/1986 | 86IT-22169 |
| 47 | P0564 | Joint for telecommunication cables comprising optical fibers | 02/03/1987 | 87IT-19543 |
| 48 | P0565 | Bidirectional coupler for three optical waveguides | 02/03/1987 | 87IT-19544 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|---------------|-----------------|
| 49 | P0566 | Apparatus for manufacturing cables comprising optical fibers | 02/03/1987 | 87IT-19542 |
| 50 | P0567 | Cable for conveying electric power and for transmitting optical signals | 31/03/1987 | 87IT-19905 |
| 51 | P0569 | Optical fiber cable | 30/06/1987 | 87IT-21105 |
| 52 | P0571 | Method for winding up filiform elements on bobbins and bobbin related thereto | 17/07/1987 | 87IT-21334 |
| 53 | P0572 | Submarine telecommunication line comprising optical fibers | 27/07/1987 | 87IT-21448 |
| 54 | P0573 | Electric cable | 05/10/1987 | 87IT-22138 |
| 55 | P0574 | Connector for optical fibers and method for the axial positioning of an optical fiber in the connector | 14/10/1987 | 87IT-22261 |
| 56 | P0575 | Expanded beam connector for optical fibers | 29/10/1987 | 87IT-22447 |
| 57 | P0577 | Method and equipment for laying underground an elongated element | 22/04/1988 | 88IT-20292 |
| 58 | P0578 | Optical fiber cable | 15/07/1988 | 88IT-21371 |
| 59 | P0579 | Optical connector | 27/07/1988 | 88IT-21500 |
| 60 | P0580 | Electric cable | 21/10/1988 | 88IT-22397 |
| 61 | P0581 | Device for applying sleeves to electric cable joint | 10/11/1988 | 88IT-22578 |
| 62 | P0582 | Process and apparatus for inserting a rigid support in a sleeve for joint of electric cables | 11/11/1988 | 88IT-22585 |
| 63 | P0584 | element of a device for realizing a joint of electric cables joint for electric cables obtained therethrough | 16/01/1989 | 89IT-19102 |
| 64 | P0586 | Improved diameter clamp particularly for joining cable cores and its manufacturing process | 08/03/1989 | 89IT-19695 |
| 65 | P0587 | Improved support structures for optical fibers in overhead ground wires and optical fiber cables | 24/03/1989 | 89IT-19900 |
| 66 | P0589 | Covering for cable joints elements of a device for realizing cable joints and cable joint comprising said covering | 20/04/1989 | 89IT-20216 |
| 67 | P0593 | Detachable connecting group for ribbon optical fibers and method for making the same | 24/07/1989 | 89IT-21276 |
| 68 | P0595 | Storable coating element for electrical cable joints for cables with different diameters, provided with an insulating layer permitting residual deforma | 01/08/1989 | 89IT-21404 |
| 69 | P0596 | Process for making a detachable connecting group for ribbon optical fibres and connecting group obtained | 28/09/1989 | 89IT-21866 |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|---------------|-----------------|
| | | thereby | | |
| 70 | P0597 | Storable coating element for electric cable joints to be applied to several cables having different diameters, in which the inner layer has a low resi | 11/10/1989 | 89IT-21979 |
| 71 | P0613 | Drawing head for ribbon type optical cables equipped with respective connectors | 28/02/1990 | 90IT-19510 |
| 72 | P0614 | Joint for optical cables and cable cores and method for making the same | 20/03/1990 | 90IT-19720 |
| 73 | P0617 | Optical fiber cables and components thereof containing an homogeneous barrier mixture suitable to protect optical fibres from hydrogen, and relevant h | 02/07/1990 | 90IT-20834 |
| 74 | P0618 | Optical fiber cables and components thereof containing | 02/07/1990 | 90IT-20833 |
| 75 | P0620 | Optical fibre element comprising a housing for optical an homogeneous barrier composition capable of protecting optical fibres from hydrogen, and rele fibres, constituted by polyolefin material, and an H2 absorbing buffer | 29/11/1990 | 90IT-22236 |
| 76 | PC0621 | procedimento ed apparecch. per la realizzaz. di isolatori in materiale composito per linee aeree di trasporto di energia elettrica. | 01/02/1991 | 91IT-MI000259A |
| 77 | PC0622 | apparecchiatura per la realizzazione di isolatori compositi per linee elettriche aeree | 01/02/1991 | 91IT-MI000261A |
| 78 | PC0623 | procedimento ed apparecchiatura per la realizzazione di isolatori compositi per linee elettriche aeree | 01/02/1991 | 91IT-MI000260A |
| 79 | PC0624 | slotted core cable for ribbon fibres | 08/03/1991 | 91IT-MI000597A |
| 80 | PC0625 | method for the construction of a slotted core cable for ribbon fibres | 08/03/1991 | 91IT-MI000598A |
| 81 | PC0628 | scaricatore di sovratensioni per una linea elettrica aerea | 29/03/1991 | 91IT-MI000862A |
| 82 | PC0630 | testa di estrusione per applicare rivestimenti in materiale polimerico su semilavorati di conformazione cilindrica allungata | 13/05/1991 | 91IT-MI001296A |
| 83 | PC0632 | macchina per la marcatura in continuo di elementi flessibili allungati | 09/07/1991 | 91IT-MI001891A |
| 84 | PC0633 | metodo per preparare una miscela polimerica per isolanti e rivestimenti di cavi, miscela polimerica cosi prodotta e cavi che la incorporano | 31/10/1991 | 91IT-MI002898A |
| 85 | PC0634 | complesso di rivestimento di elementi cilindrici allungati quali giunti di cavi | 08/11/1991 | 91IT-MI002982A |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|--|---------------|-----------------|
| | | elettrici | | |
| 86 | PC0635 | complesso di rivestimento per corpi cilindrici allungati quali giunti di cavi elettrici | 16/12/1991 | 91IT-MI003360A |
| 87 | PC0636 | tubular supporting element for a sleeve for covering junctions, particularly for cables for transmitting electrical energy and process and apparatus | 16/12/1991 | 91IT-MI003362A |
| 88 | PC0637 | method for the preparation of precursors for superconductors and compounds thus obtained | 02/04/1992 | 92IT-MI000798A |
| 89 | PC0638 | cavo per alte temperature di esercizio | 08/05/1992 | 92IT-MI001113A |
| 90 | PC0639 | giunto di riparazione per cavi a fibre ottiche | 22/09/1992 | 92IT-MI002172A |
| 91 | PC0646 | hydrogen-absorbing composition for optical fiber cables and optical fiber cables incorporating such composition | 29/06/1993 | 93IT-MI001398A |
| 92 | PC0650 | terminale per cavo elettrico | 11/02/1994 | 94IT-MI000239A |
| 93 | PC0653 | production process for elastomer sleeves for covering electric cable joints and associated sleeve | 19/05/1994 | 94IT-MI001018A |
| 94 | PC0654 | high voltage cable | 24/05/1994 | 94IT-MI001044A |
| 95 | PC0660 | Optical cable protected against humidity | 24/11/1994 | 94IT-MI002380A |
| 96 | PC0662 | cavo autoestingente ed a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi e procedimento per la sua produzione | 23/12/1994 | 94IT-MI002630A |
| 97 | PC0665 | elastic sleeve support -ELASPEED | 27/03/1995 | 95IT-MI000606A |
| 98 | PC0667 | Composizione isolante ed anticorrosiva per dispositivi elettrici. | 14/04/1995 | 95IT-MI000770A |
| 99 | PC0668 | procedimento per la produzione di un nastro superconduttore multifilamentare ed elemento conduttore elettrico comprendente tale nastro. | 08/06/1995 | 95IT-MI001207A |
| 100 | PC0669 | composizione polimerica per il rivestimento di cavi elettrici avente una migliorata resistenza al "water treeing" e cavo elettrico includente la sudde | 21/06/1995 | 95IT-MI001330A |
| 101 | PC0674 | process to make miniaturized multipolar flame-propagation-resistant cables having a reduced emission of toxic and noxious gases and cables obtained th | 11/10/1995 | 95IT-MI002065A |
| 102 | PC0680 | terminal for connecting a superconducting multiphase cable to a room temperature electrical equipment | 21/12/1995 | 95IT-MI002723A |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|--------------------------|----------------------------------|
| 103 | PC0681 | high power superconducting cable | 28/12/1995 | 95IT-MI002776A |
| 105 | PC0692 | cavo autoestinguento a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi | 30/07/1996 | 96IT-MI001625A |
| 106 | PC0695 | rivestimento isolante a profilo alettato e relativo metodo di fabbricazione | 31/07/1996 | 96IT-MI001637A |
| 107 | PC0696 | composizione antifiamma per mescole polimeriche | 23/09/1996 | 96IT-MI001948A |
| 108 | PC0697 | Optical cable for data transmission in local net | 16/09/1996 | 96IT-MI001899A |
| 109 | PC0698 | Two-Layered Elastic Tubular Covering For Electric Components, In Particular Terminations For Electric Cables, And Related Manufacturing Method And Mounting | 29/10/1996 | 96IT-MI002247A |
| 110 | PC0700 | cavo ottico con nucleo tubolare metallico | 29/11/1996 | 96IT-MI002494A |
| 111 | PC0703 | Water resistan cable | 10/02/1997 | 97IT-MI000263A |
| 113 | PC0705 | Transposed cable for making windings in electric machines, manufacturing process of the same, and method of making a winding by said transposed cable | 13/02/1997 | 97IT-MI000292A |
| 114 | PC0706 | Cable With Fire-Resistant, Moisture-Resistant Coating | 13/03/1997 | 97IT-MI000559A |
| 115 | PC0708 | Dry Termination For An Electric Cable | 10/04/1997 | 97IT-MI000817A |
| 118 | PC0719 | cavi con rivestimento riciclabile a bassa deformazione residua | 23/07/1997 | 97IT-MI001741A |
| 119 | PC0720 | cavi con rivestimento riciclabile a distribuzione omogenea | 23/07/1997 | 97IT-MI01739A |
| 120 | PC0721 | System for measuring the alternating current equivalent series resistance of a conductor | 23/07/1997 | 97IT-MI01740A |
| 122 | PC0736 | cavo elettrico autoestinguento a bassa produzione di fumi e composizione antifiamma ivi impiegata. | 23/07/1997 23/07/1997 | 97IT-MI001739A 97IT-MI001741A |
| 124 | PC0740 | Electrical cable having a semiconductive water-blocking expanded layer | 22/12/1997 | 97IT-MI02839A |
| 129 | PC0761 | Hybrid electrical-optical cable for overhead installations | 20/07/1998 | 98IT-MI001658A |
| 1 | P0619 | Optical fibre element comprising a polyacrilate coating layer reticulated by UV radiation and H2-absorbing buffer | 13/11/1990 | 90IT-22035 |
| 2 | PC0649 | rivestimento primario per fibre ottiche, fibre ottiche cosi ricoperte e procedimento per produrle. | 12/11/1993 | 93IT-MI002411A |

| Number | Case Number | Title | Priority Date | Priority Number |
|--------|-------------|---|---------------|-----------------|
| 23 | PC0879 | Rete di distribuzione di segnali ad una pluralita di apparecchiature utente | 11/09/2000 | 00IT-MI001983A |
| 65 | PCGHT01 | Nastro a fibre ottiche con fibra ottica centrale a mantenimento di polarizzazione | 17/06/1997 | 97IT-PDA000126 |

The Trademarks are the following:

Part A: Telecom Cables and Optical Fibres Trade Marks

Country Codes: CTM = European Union; GB = Great Britain; IT = Italy; US = United States; NZ = New Zealand; CA = Canada; AU = Australia; DE = Germany; DK = Denmark

| Trademark | C.C. | Appl.N° | Appl.Date | Reg/Ren N° | Reg/Ren D. | ExpDate | Class |
|---------------|------|---------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| AQUAGET | IT | MI95C011456 | 16/11/1995 | 733001 | 04/11/1997 | 16/11/2005 | 01,09 |
| ARCLT | CTM | 1383413 | | 1383413 | 22/01/2001 | | 09 |
| ARCLT | IT | MI99C011692 | 18/11/1999 | 890122 | 23/04/2003 | 18/11/2009 | 09 |
| ARCLT | US | 75/749310 | 21/06/1999 | 2399666 | 31/10/2000 | 31/10/2010 | 09 |
| ARILT | CTM | 1384494 | | 1384494 | 22/01/2001 | | 09 |
| ARILT | IT | MI99C011697 | 18/11/1999 | 890127 | 23/04/2003 | 18/11/2009 | 09 |
| ARILT | US | 75/734306 | 21/06/1999 | 2397447 | 24/10/2000 | 24/10/2010 | 09 |
| BCLT | CTM | 1383702 | | 1383702 | 22/01/2001 | | 09 |
| BCLT | IT | MI99C011695 | 18/11/1999 | 890125 | 23/04/2003 | 18/11/2009 | 09 |
| BCLT | US | 75/749017 | 15/06/1999 | 2399663 | 31/10/2000 | 31/10/2010 | 09 |
| CLT | CTM | | | 1374917 | 22/01/2001 | | |
| CLT | IT | MI99C011213 | 05/11/1999 | 889736 | 22/04/2003 | 05/11/2009 | 09 |
| CLT | US | 75/704229 | 10/05/1999 | 2403598 | 14/11/2000 | 14/11/2010 | 09 |
| CURBLINK | CTM | 1383504 | 15/11/1999 | 1383504 | 06/03/2001 | 15/11/2009 | 09 |
| CURBLINK | IT | MI99C011696 | 18/11/1999 | 890126 | 23/04/2003 | 18/11/2009 | 09 |
| CURBLINK | US | 75/750753 | 09/07/1999 | 2497286 | 09/10/2001 | 09/10/2011 | 09 |
| DATALINE logo | IT | MI96C006942 | 23/07/1996 | 762843 | 14/12/1998 | 23/07/2006 | 09 |
| DEEPLIGHT | CTM | 1398924 | 26/11/1999 | 1398924 | 05/12/2000 | 26/08/2009 | 09 |
| DEEPLIGHT | IT | MI99C012076 | 26/11/1999 | 890503 | 06/05/2003 | 26/11/2009 | 09 |
| DESKWAVE | CTM | 754689 | 16/02/1998 | 754689 | 27/07/1999 | 16/02/2008 | 09 |
| DESKWAVE | IT | MI98C000416 | 20/01/1998 | 745700 | 20/04/1998 | 20/01/2008 | 09 |
| DESKWAVE | US | 74/434735 | 17/02/1998 | 2500628 | 23/10/2001 | 23/10/2011 | 09 |
| DRI-FLEX | CTM | 1374891 | | 1374891 | 21/12/2000 | 08/11/2000 | 09 |
| DRI-FLEX | IT | MI99C011212 | 05/11/1999 | 889735 | 22/04/2003 | 05/11/2009 | 09 |
| DRI-FLEX | US | 75/701739 | 10/05/1999 | 2399471 | 31/10/2000 | 31/10/2010 | 09 |
| FINELIGHT | CTM | 2081446 | 09/02/2001 | 2081446 | 25/11/2002 | 09/02/2011 | 09 |
| FINELIGHT | IT | MI2001C001474 | 09/02/2001 | 846574 | 28/05/2001 | 28/05/2011 | 09 |
| FINELIGHT | US | 76/215164 | 23/02/2001 | 2668082 | 31/12/2002 | 31/12/2012 | 09 |
| FIRSTLINK | CTM | 1383389 | 15/11/1999 | 1383389 | 21/12/2000 | 15/11/2009 | 09 |
| FIRSTLINK | IT | MI99C011694 | 18/11/1999 | 890124 | 23/04/2003 | 18/11/2009 | 09 |
| FIRSTLINK | US | 75/713487 | 25/05/1999 | 2523938 | 01/01/2002 | 01/01/2012 | 09 |
| FREELIGHT | CTM | 1112259 | | 1112259 | 21/06/2000 | | 09 |
| FREELIGHT | IT | MI99C002343 | 11/03/1999 | 865147 | 30/04/2002 | 11/03/2009 | 09 |
| FREELIGHT | US | 75/754914 | 20/07/1999 | 2379275 | 22/08/2000 | 22/08/2010 | 09 |
| FUSIONLINK | CTM | 2558922 | 01/02/2002 | 2558922 | 12/06/2003 | 01/02/2012 | 09 |
| FUSIONLINK | IT | MI2002C001051 | 01/02/2002 | 868603 | 06/06/2002 | 01/02/2012 | 09 |
| FUSIONLINK | US | 76/140941 | 04/10/2000 | | 10/08/2004 | 10/08/2014 | 09 |
| HEADROW | CTM | 3116571 | 01/04/2003 | 3116571 | 29/06/2004 | 01/04/2013 | 09 |
| HEADROW | IT | MI2003C003462 | 01/04/2003 | | | 01/04/2013 | 09 |
| HYDROGET | GB | 1266548 | 07/05/1986 | | 07/05/1993 | 07/05/2007 | 09 |
| HYDROGET | GB | 1226547 | 07/05/1986 | | 07/05/1993 | 07/05/2007 | 01 |
| HYDROGET | IT | 18318C/86 | 25/03/1986 | 750210 | 19/05/1998 | 25/03/2006 | 01,09 |

| Trademark | C.C. | Appl.N° | Appl.Date | Reg/Ren N° | Reg/Ren D. | ExpDate | Class |
|--------------|------|---------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| KLEENCORE | CTM | 1374933 | | 1374933 | 21/12/2000 | 08/11/2009 | 09 |
| KLEENCORE | IT | MI99C011214 | 05/11/1999 | 889737 | 22/04/2003 | 05/11/2009 | 09 |
| MAGNIFICA | CTM | 2644698 | 04/04/2002 | 2644698 | 25/07/2003 | 25/07/2013 | 09 |
| MAGNIFICA | IT | MI2002C003444 | 04/04/2002 | 876703 | 14/11/2002 | 04/04/2012 | 09 |
| MAGNIFICA | US | 76/396292 | 17/04/2002 | 2749687 | 12/08/2003 | 12/08/2013 | 09 |
| MAGNILIGHT | CTM | 2644722 | 04/04/2002 | 2644722 | 02/09/2004 | 04/04/2012 | 09 |
| MAGNILIGHT | IT | MI2002C003443 | 04/04/2002 | 873033 | 05/08/2002 | 05/08/2012 | 09 |
| MAGNILIGHT | US | 76/396291 | 17/04/2002 | 2876075 | 24/08/2004 | 24/08/2014 | 09 |
| MARINECORE | CTM | | | 1374966 | 21/12/2000 | 08/11/2009 | 09 |
| MARINECORE | IT | MI99C011210 | 05/11/1999 | 889733 | 22/04/2003 | 05/11/2009 | 09 |
| MARINECORE | US | 75/704228 | 10/05/1999 | 2434660 | 13/03/2001 | 13/03/2011 | 09 |
| MASSLINK | CTM | 2559136 | 01/02/2002 | 2559136 | 13/06/2003 | 01/02/2012 | 09 |
| MASSLINK | IT | 1077969 | 04/02/2002 | 863924 | 22/04/2002 | 04/02/2012 | 09 |
| MASSLINK | US | 76/140940 | 04/10/2000 | 2664137 | 17/12/2002 | 17/12/2012 | 09 |
| OMINO logo | IT | MI95C007693 | 26/07/1995 | 729336 | 15/10/1997 | 26/07/2005 | 09 |
| OPTI-JET | CTM | | | 1374685 | 22/01/2001 | | 09 |
| OPTI-JET | IT | MI99C011211 | 05/11/1999 | 889734 | 22/04/2003 | 05/11/2009 | 09 |
| OPTI-JET | US | 75/704258 | 10/05/1999 | 2432873 | 06/03/2001 | 06/03/2011 | 09 |
| RCLT | CTM | 1383660 | | 1383660 | 22/01/2001 | | 09 |
| RCLT | IT | MI99C011693 | 18/11/1999 | 890123 | 23/04/2003 | 18/11/2009 | 09 |
| RCLT | US | 75/741463 | 21/06/1999 | 2399639 | 31/10/2000 | 31/10/2010 | 09 |
| READY SPLICE | IT | MI99C010204 | 11/10/1999 | 848587 | 05/07/2001 | 11/10/2009 | 09 |
| READY SPLICE | US | 75/859381 | 30/11/1999 | 2611270 | 27/08/2002 | 27/08/2012 | 09 |
| RILT | CTM | | | 1364876 | 21/12/2000 | 29/10/2009 | 09 |
| RILT | IT | MI99C011074 | 02/11/1999 | 889608 | 22/04/2003 | 02/11/2009 | 09 |
| RILT | US | 75/693944 | 30/04/1999 | 2332664 | 21/03/2000 | 21/03/2010 | 09 |
| SPIDERLIGHT | CTM | 2534501 | 15/01/2002 | 2534501 | 06/06/2003 | 15/01/2012 | 09 |
| SPIDERLIGHT | IT | MI2002C000332 | 15/01/2002 | 861168 | 28/03/2002 | 15/01/2012 | 09 |
| SPIDERLIGHT | US | 76/363326 | 29/01/2002 | 2723502 | 10/06/2003 | 10/06/2013 | 09 |
| WIDELIGHT | CTM | 1656008 | 15/05/2000 | 1656008 | 18/07/2001 | 15/05/2010 | 09 |
| WIDELIGHT | IT | MI2000C005803 | 18/05/2000 | | | 18/05/2010 | 09 |
| WIDELIGHT | US | 76/050021 | 17/05/2000 | 2701674 | 01/04/2003 | 01/04/2013 | 09 |
| ARCLT | NZ | 603556 | 22/11/1999 | 603556 | 08/06/2000 | 22/11/2006 | 09 |
| ARILT | NZ | 603557 | 22/11/1999 | 603557 | 08/06/2000 | 21/06/2006 | 09 |
| BCLT | NZ | 603554 | 22/11/1999 | 603554 | 08/06/2000 | 22/11/2006 | 09 |
| CLT | NZ | 602383 | 04/11/1999 | 602383 | 07/09/2000 | 04/11/2006 | 09 |
| CURBLINK | NZ | 603558 | 22/11/1999 | 603558 | 08/06/2000 | 22/11/2006 | 09 |
| DRI-FLEX | NZ | 602387 | 04/11/1999 | 602387 | 12/05/2000 | 04/11/2006 | 09 |
| FIRSTLINK | NZ | 603053 | 15/11/1999 | 603053 | 18/05/2000 | 15/11/2006 | 09 |
| FUSIONLINK | NZ | 652097 | 04/02/2002 | | | 04/02/2009 | 09 |
| HYDROGET | NZ | 165900 | 25/03/1986 | 165900 | 26/05/1993 | 25/03/2007 | 09 |
| HYDROGET | NZ | 165899 | 25/03/1986 | 165899 | 01/04/1993 | 25/03/2007 | 01 |
| KLEENCORE | NZ | 602386 | 04/11/1999 | 602386 | 12/05/2000 | 04/11/2006 | 09 |
| MARINECOR | NZ | 602385 | 04/11/1999 | 602385 | 12/05/2000 | 04/11/2006 | 09 |

| Trademark | C.C. | Appl.N° | Appl.Date | Reg/Ren N° | Reg/Ren D. | ExpDate | Class |
|--------------|------|---------|------------|------------|------------|------------|-------|
| E | | | | | | | |
| MASSLINK | NZ | 625096 | 04/02/2002 | 652096 | 05/08/2002 | 04/02/2009 | 09 |
| RCLT | NZ | 603555 | 22/11/1999 | 603555 | 08/06/2000 | 21/06/2006 | 09 |
| RILT | NZ | 602084 | 01/11/1999 | 602084 | 12/05/2000 | 01/11/2006 | 09 |
| FINELIGHT | CA | 1093522 | 21/02/2001 | 580895 | 07/05/2003 | 07/05/2018 | 09 |
| FREELIGHT | CA | 1008054 | 10/03/1999 | | | 10/03/2014 | 09 |
| FREELIGHT | CA | 1224760 | 26/07/2004 | | | 26/07/2014 | 09 |
| MAGNIFICA | CA | 1137602 | 16/04/2002 | | | | 09 |
| MAGNILIGHT | CA | 1137610 | 16/04/2002 | TMA621985 | 06/10/2004 | 06/10/2019 | 09 |
| READY SPLICE | CA | 1034619 | 03/11/1998 | 570830 | 19/11/2002 | 19/11/2017 | 09 |
| SPIDERLIGHT | CA | 1128705 | 22/01/2002 | 600595 | 26/01/2004 | 26/01/2019 | 09 |
| WIDELIGHT | CA | 1066538 | 11/07/2000 | 599447 | 14/01/2004 | 11/07/2010 | 09 |
| ARCLT | AU | 815054 | 24/11/1999 | 815054 | 12/07/2000 | 24/11/2009 | 09 |
| ARILT | AU | 815050 | 24/11/1999 | 815050 | 20/09/2000 | 24/11/2009 | 09 |
| BCLT | AU | 815048 | 24/11/1999 | 815048 | 12/07/2000 | 24/11/2009 | 09 |
| CLT | AU | 813125 | 09/11/1999 | 813125 | 19/05/2000 | 09/11/2009 | 09 |
| CURBLINK | AU | 815051 | 24/11/1999 | 815051 | 12/07/2000 | 24/11/2009 | 09 |
| DRI-FLEX | AU | 813126 | 09/11/1999 | 813126 | 19/05/2000 | 09/11/2009 | 09 |
| FINELIGHT | AU | 866762 | 20/02/2001 | 866762 | 07/11/2001 | 20/02/2011 | 09 |
| FREELIGHT | AU | 833840 | 03/05/2000 | 833840 | 15/05/2000 | 03/05/2010 | 09 |
| HYDROGET | AU | 446181 | 30/05/1986 | A446181 | 30/05/1993 | 30/05/2007 | 09 |
| HYDROGET | AU | 446180 | 30/05/1986 | A446180 | 30/05/1993 | 30/05/2007 | 01 |
| KLEENCORE | AU | 757636 | 19/03/1998 | 757636 | 30/10/1998 | 19/03/2008 | 09 |
| MARINECORE | AU | 813127 | 09/11/1999 | 813127 | 19/05/2000 | 09/11/2009 | 09 |
| E | | | | | | | |
| OPTI-JET | AU | 813124 | 09/11/1999 | 813124 | 19/05/2009 | 09/11/2009 | 09 |
| RCLT | AU | 815053 | 24/11/1999 | 815053 | 12/07/2000 | 24/11/2009 | 09 |
| READY SPLICE | AU | 812525 | 03/11/1999 | 812525 | 12/07/2000 | 03/11/2009 | 09 |
| RILT | AU | 812266 | 01/11/1999 | 812266 | 19/05/2000 | 01/11/2009 | 09 |
| WIDELIGHT | AU | 835477 | 17/05/2000 | 835477 | 08/05/2001 | 17/02/2010 | 09 |

Part B: Energy Trade Marks

Country Codes: CTM = European Union; GB = Great Britain; IT = Italy; US = United States; NZ = New Zealand; CA = Canada; AU = Australia; DE = Germany; DK = Denmark

| Trademark | C.C. | Appl.N° | Appl.Date | Reg/Ren N° | Reg/Ren D. | ExpDate | Class |
|--|------|---------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| AEROSIMPLEX | IT | 20685C/86 | 08/07/1986 | 750211 | 19/05/1998 | 08/07/2006 | 09 |
| AFUMEX | IT | 20176C/75 | 16/10/1975 | 00733058 | 16/10/1995 | 16/10/2005 | 09 |
| AFUTOSS | IT | MI96C002347 | 07/03/1996 | 747898 | 15/05/1998 | 07/03/2006 | 09 |
| AIR BAG | CTM | 1959741 | 17/11/2000 | 1959741 | 19/02/2002 | 17/11/2010 | 09 |
| AIR BAG | IT | MI2000C009042 | 02/08/2000 | 833921 | 22/01/2001 | 02/08/2010 | 09 |
| AIR BAG | US | 76/147391 | 13/10/2000 | 2627396 | 01/10/2002 | 01/10/2012 | 09 |
| AIR BAG CABLE Systems logo | CTM | 652248 | 10/10/1997 | 652248 | 01/02/1999 | 10/10/2007 | 09 |
| AIR BAG CABLE Systems logo | IT | MI96C011373 | 23/12/1996 | 766856 | 30/12/1998 | 23/12/2006 | 09 |
| AIR BAG CABLE Systems logo | US | 75/377591 | 22/10/1997 | 2628481 | 01/10/2002 | 01/10/2012 | 09 |
| AIRGUARD | IT | MI2004C003781 | 14/04/2004 | 932930 | 24/06/2004 | 14/04/2014 | 09 |
| ALMEX | IT | 25441C/68 | 04/05/1968 | 840357 | 04/05/1998 | 04/05/2008 | 09 |
| ANTEX | IT | 16987C/77 | 02/02/1977 | 343146 | 04/03/1985 | 02/02/2007 | 09 |
| ARCOFLEX | GB | 1182158 | 22/09/1982 | | 22/09/2003 | 22/09/2013 | 09 |
| ATOX | IT | 16900C/77 | 27/01/1977 | 343076 | 04/03/1985 | 27/01/2007 | 09 |
| BASKETHEAVY FLEX PALAZZO | GB | 2047403 | 04/12/1995 | 2047403 | 30/08/1996 | 04/12/2005 | 09 |
| BASKETHEAVY FLEX PALAZZO | IT | MI95C006500 | 22/06/1995 | | 22/06/2005 | 22/06/2015 | 09 |
| BASKETHEAVY FLEX PALAZZO | US | 75/034120 | 18/12/1995 | 2036836 | 11/02/1997 | 11/02/2007 | 09 |
| CABLEEXPORT | IT | MI94C006746 | 12/07/1994 | | 12/07/2004 | 12/07/2014 | 09 |
| CABLEEXPORT | IT | MI94C011131 | 02/12/1994 | | 02/12/2004 | 02/12/2014 | 09,35 |
| cavo attraversato da rettangolo (logo) | CTM | 1930031 | 30/10/2000 | 1930031 | 21/01/2002 | 30/10/2010 | 09 |
| cavo attraversato da rettangolo (logo) | IT | MI2000C011996 | 31/10/2000 | | | 31/10/2010 | 09 |
| CLICK-FIT | GB | B1504969 | 29/06/1992 | | 29/06/2009 | 29/06/2009 | 09 |
| CLICK-FIT | US | 74/305924 | 20/08/1992 | 1769871 | 11/05/2003 | 11/05/2013 | 09 |
| COMPACT CABLE SYSTEMS logo | CTM | 809004 | 21/04/1998 | 809004 | 26/01/2000 | 21/04/2008 | 09 |
| COMPACT CABLE SYSTEMS logo | IT | MI98C003345 | 03/04/1998 | 811865 | 12/05/2000 | 03/04/2008 | 09 |
| CORDAFLEX | GB | 1525321 | 27/01/1993 | 1525321 | 27/01/2000 | 27/01/2010 | 09 |
| CORDAFLEX | US | 73/661147 | 15/05/1987 | 1468907 | 15/12/1987 | 15/12/2007 | 09 |
| CS logo | IT | 19100C/85 | 30/04/1985 | 726197 | 23/09/1997 | 30/04/2005 | 09 |
| DESKABLE | CTM | 2187235 | 19/04/2001 | 2187235 | 21/12/2004 | 19/04/2011 | 09 |
| DESKABLE | IT | MI2001C004340 | 19/04/2001 | | | 19/04/2011 | 09 |
| DICAV | IT | MI96C006374 | 04/07/1996 | 762331 | 14/12/1998 | 04/07/2006 | 09 |
| DICAV PLUS | IT | MI95C002740 | 17/03/1995 | 724872 | 22/09/1997 | 17/03/2005 | 09 |
| DICAV PLUS | IT | 21-01-99/001 | 21/01/1994 | 1141/1387 | 21/01/1999 | 21/01/2004 | Softwar e |

| Trademark | C.C. | Appl.N° | Appl.Date | Reg/Ren N° | Reg/Ren D. | ExpDate | Class |
|--|------|---------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| DICAV PLUS logo a colori | IT | MI95C002741 | 17/03/1995 | 724873 | 22/09/1997 | 17/03/2005 | 09 |
| DRAGO logo | IT | MI95C002747 | 17/03/1995 | | 17/03/2005 | 17/03/2015 | 09 |
| DRYLAM | CTM | 1159201 | 30/04/1999 | 1159201 | 04/07/2000 | 30/04/2009 | 09 |
| DRYLAM | IT | MI99C004425 | 30/04/1999 | 868522 | 05/06/2002 | 30/04/2009 | 09 |
| DRYLAM | US | 76/165408 | 15/11/2000 | 2496307 | 09/10/2001 | 09/10/2011 | 09 |
| ECO-AR | IT | 21603C/77 | 15/12/1977 | 351504 | 06/05/1985 | 15/12/2007 | 09 |
| ECOAR ECOS logo | CTM | 1169242 | 11/05/1999 | 1169242 | 20/07/2000 | 11/05/2009 | 09 |
| ECOAR ECOS logo | IT | MI99C004742 | 11/05/1999 | 793965 | 24/11/1999 | 11/05/2009 | 09 |
| ECOLOGY LINE logo | CTM | 1547322 | 09/03/2000 | 1547322 | 10/02/2000 | 09/03/2010 | 09 |
| ECOLOGY LINE logo | IT | MI96C008395 | 27/09/1996 | 775671 | 18/03/1999 | 27/09/2006 | 09 |
| ECOLOGY LINE logo2 | CTM | 1547447 | 09/03/2000 | 1547447 | 10/04/2001 | 09/03/2010 | 09 |
| ECOLOGY LINE logo2 | IT | MI96C008393 | 27/09/1996 | 775670 | 18/03/1999 | 27/09/2006 | 09 |
| ELASPEED | GB | 2003358 | 23/11/1994 | | 23/11/2004 | 23/11/2014 | 09 |
| ELASPEED | IT | MI94C008061 | 05/09/1994 | | 05/09/2004 | 05/09/2014 | 09 |
| ELASPEED | US | 74/634498 | 15/02/1995 | 2094017 | 09/09/1997 | 09/09/2007 | 09 |
| E-logo | CTM | | | | | | 09 |
| E-logo | IT | MI2004C012058 | 03/12/2004 | | | 03/12/2014 | 09 |
| ENERWAY (logo) | CTM | 1977131 | 28/11/2000 | 1977131 | 25/01/2002 | 28/11/2010 | 09 |
| ENERWAY (logo) | IT | MI2000C013082 | 28/11/2000 | 834011 | 26/01/2001 | 28/11/2010 | 09 |
| EPRO-SETTE | IT | MI95C007651 | 25/07/1995 | | 25/07/2005 | 25/07/2015 | 09 |
| EPROSTRIP | IT | 17330C/88 | 03/02/1988 | | 03/02/1998 | 03/02/2008 | 09 |
| EPROTENAX | IT | 14454C/67 | 20/12/1967 | 533802 | 12/09/1990 | 20/12/2007 | 09,17 |
| EPROTENE | IT | 14455C/67 | 20/12/1967 | 512630 | 31/07/1989 | 20/12/2007 | 09,17 |
| EPR-PUR | IT | 23008C/88 | 27/07/1988 | 863486 | 27/07/1998 | 27/07/2008 | 09 |
| EUROFLEX 2000 | IT | MI2000C000478 | 18/01/2000 | | | 18/01/2010 | 09 |
| FILO ALTERN.VERDE -MARRONE logo | IT | | 03/05/1963 | | 19/05/2003 | 03/05/2013 | 09 |
| FILO GIALLO- ROSSO-VERDE logo | IT | | 24/09/1963 | | 24/09/2003 | 24/09/2013 | 09 |
| FILO PARALL.VERDE -MARRONE logo | IT | 13058C/63 | 07/06/1963 | | 19/05/2003 | 07/06/2013 | 09 |
| FILO ROSA- NERO-ROSA- VERDE logo | IT | 8671C/64 | 13/11/1964 | | 13/11/2004 | 13/11/2014 | 09 |
| FIORE logo | CTM | 1547462 | 09/03/2000 | 1547462 | 10/04/2001 | 09/03/2010 | 09 |
| FIORE logo | IT | MI96C008394 | 27/09/1996 | 764169 | 21/12/1998 | 27/09/2006 | 09 |
| FIORE logo2 | CTM | 1547470 | 09/03/2000 | 1547470 | 10/04/2001 | 09/03/2007 | 09 |
| FIORE logo2 | IT | MI96C008396 | 27/09/1996 | 764170 | 21/12/1998 | 27/09/2006 | 09 |
| FIRE PAD | IT | MI95C002743 | 17/03/1995 | | 17/03/2005 | 17/03/2015 | 09 |
| FIREFIT | CTM | 2230860 | 24/05/2001 | 2230860 | 06/08/2002 | 24/05/2011 | 09 |
| FIREFIT | IT | MI2001C005760 | 24/05/2001 | | | 24/05/2011 | 09 |
| FLAM | IT | 14551C/68 | 29/11/1968 | | 29/11/1998 | 29/11/2008 | 09,17 |
| FLEVEC | CTM | 2281913 | 29/06/2001 | 2281913 | 02/09/2002 | 29/06/2011 | 09 |
| FLEVEC | IT | MI2001C007208 | 29/06/2001 | | | 29/06/2011 | 09 |

| Trademark | C.C. | Appl.N° | Appl.Date | Reg/Ren N° | Reg/Ren D. | ExpDate | Class |
|------------------------------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| FLEXIpiu logo | IT | MI95C011119 | 08/11/1995 | | 08/11/2005 | 08/11/2015 | 09 |
| FLEXIRETOX | IT | 19937C/88 | 21/04/1988 | 528871 | 25/05/1990 | 21/04/2008 | 09 |
| GRADO logo | IT | MI95C002746 | 17/03/1995 | | 17/03/2005 | 17/03/2015 | 09 |
| G-SETTE logo | IT | MI95C002738 | 17/03/1995 | | 17/03/2005 | 17/03/2015 | 09 |
| G-SETTE PIU'logo | IT | MI95C002742 | 17/03/1995 | | 17/03/2005 | 17/03/2015 | 09 |
| HYDROFIRM | US | 74/119536 | 29/11/1990 | | 29/09/2002 | 29/09/2012 | 09 |
| ICOFIT | GB | 1347828 | 10/06/1988 | | 10/06/1995 | 10/06/2005 | 17 |
| ICOFIT | IT | 19369C/88 | 01/04/1988 | 495707 | 25/08/1988 | 01/04/2008 | 17 |
| INKATHEN | GB | 1534702 | 04/05/1993 | 1534702 | 10/02/2000 | 04/05/2010 | 09 |
| JDC (logo) | CTM | 2480812 | 22/11/2001 | 2480812 | 28/02/2003 | 22/11/2011 | 09 |
| JDC (logo) | IT | MI2001C011723 | 20/11/2001 | | | | 09 |
| LAY&PLAY | CTM | 1787605 | 02/08/2000 | 1787605 | 04/12/2001 | 02/08/2010 | 09 |
| LAY&PLAY | IT | MI2000C009043 | 02/08/2000 | 858401 | 20/02/2002 | 02/08/2010 | 09 |
| LAY&PLAY | US | 76/103818 | 03/08/2000 | 2648110 | 12/11/2002 | 12/11/2012 | 09 |
| ME.CA. | IT | 4070C/66 | 07/01/1966 | 750785 | 22/05/1998 | 07/01/2006 | 09,17 |
| MINIWRAP | IT | 19128C/80 | 13/05/1980 | 913580 | 13/05/2000 | 13/05/2010 | 09 |
| MV POWER 105 | IT | MI2002C007011 | 09/07/2002 | | | 09/07/2012 | 09 |
| ONEFIFTY SPEED | CTM | 2956647 | 03/12/2002 | 2956647 | 29/06/2004 | 03/12/2012 | 09 |
| ONEFIFTY SPEED | IT | MI2002CO1168 2 | 03/12/2002 | 916409 | 31/10/2003 | 03/12/2012 | 09 |
| ONEFIFTY SPEED | US | 76/477918 | 23/12/2002 | | | 23/12/2009 | 09 |
| ONETEN SPEED | CTM | 002957264 | 03/12/2002 | 002957264 | 07/01/2004 | 03/12/2012 | 09 |
| ONETEN SPEED | IT | MI2002C011680 | 03/12/2002 | 916407 | 31/10/2003 | 03/12/2012 | 09 |
| ONETEN SPEED | US | 76/477916 | 23/12/2002 | 2934313 | 22/03/2005 | 22/03/2015 | 09 |
| ONETHIRTY SPEED | CTM | 2954865 | 03/12/2002 | 2954865 | 07/01/2004 | 03/12/2012 | 09 |
| ONETHIRTY SPEED | IT | MI2002CO1168 3 | 03/12/2002 | 916410 | 31/10/2003 | 03/12/2012 | 09 |
| ONETHIRTY SPEED | US | 76/477914 | 23/12/2003 | | | | 09 |
| OPSYCA | IT | 19996C/81 | 26/06/1981 | | 20/09/2001 | 26/06/2011 | 09 |
| OPTOPOWER | CTM | 2231462 | 24/05/2001 | 2231462 | 18/07/2002 | 24/05/2011 | 09 |
| OPTOPOWER | IT | MI2001C005759 | 24/05/2001 | | | 24/05/2011 | 09 |
| OZOFLEX | US | 74/119538 | 29/11/1990 | | 28/07/2002 | 28/07/2012 | 09 |
| PALAZZO | CTM | 313304 | 26/06/1996 | 313304 | 09/11/1998 | 26/06/2006 | 09 |
| PALAZZO | IT | MI95C006501 | 22/06/1995 | | 22/06/2005 | 22/06/2015 | 09 |
| PALAZZO | US | 75/255731 | 11/03/1997 | 2137368 | 17/02/1998 | 17/02/2008 | 09 |
| PANZERFLAT | IT | 535289 | 13/06/1990 | 29/1093 | 29/10/1993 | 13/06/2010 | 09 |
| PANZERFLEX | IT | MI96C005322 | 31/05/1996 | 750487 | 19/05/1998 | 31/05/2006 | 09 |
| PANZERFLEX | US | 75/2127502 | 12/12/1996 | 2163484 | 09/06/1998 | 09/06/2008 | 09 |
| PETROLEAD | CTM | 002104289 | 26/02/2001 | 2104289 | 25/03/2002 | 26/02/2011 | 09 |
| PETROLEAD | IT | MI2001C002298 | 01/03/2001 | | | 01/03/2011 | 09 |
| PIT STOP CABLE SYSTEMS | GB | 2218907 | 07/01/2000 | 2218907 | 28/07/2000 | 07/01/2010 | 09 |
| PIT STOP CABLE SYSTEMS | IT | MI99C012246 | 03/12/1999 | 805164 | 10/03/2000 | 03/12/2009 | 09 |
| PIT STOP CABLE SYSTEMS | US | 75/916268 | 10/02/2000 | 2613805 | 03/09/2002 | 03/09/2012 | 09 |
| PLANOFLEX | GB | 1524934 | 27/01/1993 | 1524934 | 27/10/2000 | 27/01/2010 | 09 |
| PLANOFLEX | US | 74124858 | 18/12/1990 | | 14/07/2002 | 14/07/2012 | 09 |

| Trademark | C.C. | Appl.N° | Appl.Date | Reg/Ren N° | Reg/Ren D. | ExpDate | Class |
|----------------------------------|------|---------------|------------|---------------|------------|------------|----------|
| P-LASER | CTM | 2576999 | 14/02/2002 | 2576999 | 07/01/2004 | 14/02/2012 | 09 |
| P-LASER | IT | MI2002C001468 | 14/02/2002 | 876635 | 18/10/2002 | 14/02/2012 | 09 |
| P-LASER | US | 76/372473 | 20/02/2002 | 2839487 | 11/05/2004 | 11/05/2014 | 07,17,09 |
| PRIMAFLEX | GB | 1550361 | 13/10/1993 | 1550361 | 13/10/1900 | 13/10/2010 | 09 |
| PROTOFLEX | GB | 1169599 | 11/02/1982 | | 11/02/2003 | 11/02/2013 | 09 |
| PROTOLON | GB | 1525318 | 27/01/1993 | | 27/01/2000 | 27/01/2010 | 09 |
| PROTOLON | US | 73/661147 | 15/05/1987 | | 15/12/1997 | 15/12/2007 | 09 |
| PROTOMONT | GB | 1525319 | 27/01/1993 | 1525319 | 27/01/2000 | 27/01/2010 | 09 |
| PROTOMONT | US | 74/119537 | 29/11/1990 | | 29/09/2002 | 29/09/2012 | 09 |
| PUR-PUR | IT | 19938C/88 | 21/04/1988 | 528872 | 25/05/1990 | 21/04/2008 | 09 |
| PVC-PUR | IT | 19939C/88 | 21/04/1988 | 528873 | 25/05/1990 | 21/04/2008 | 09 |
| RADFLAM | IT | 19700C/76 | 28/07/1976 | 762620 | 14/12/1998 | 28/07/2006 | 09 |
| RETOX | IT | 20141C/77 | 02/09/1977 | 353427 | 20/05/1985 | 02/09/2007 | 09 |
| RF 31-22 | IT | MI95C002744 | 17/03/1995 | | 17/03/2005 | 17/03/2015 | 09 |
| RF31 | IT | 19099C/85 | 30/04/1985 | 726195 | 23/09/1997 | 30/04/2015 | 0917 |
| RIBBY | IT | 18171C/85 | 15/03/1985 | | 15/03/2005 | 15/03/2015 | 09 |
| SAFETY LINE | IT | MI95C002739 | 17/03/1995 | | 17/03/2005 | 17/03/2015 | 09 |
| SCREENFLEX | IT | MI95C002745 | 17/03/1995 | | 17/03/2005 | 17/03/2015 | 09 |
| SEVEREX | CTM | 2391605 | 27/09/2001 | 2391605 | 29/01/2003 | 27/09/2011 | 01,09,17 |
| SEVEREX | IT | MI2001C009752 | 25/09/2001 | | | 25/09/2011 | 09 |
| SINTENAX | IT | 4935C/58 | 04/10/1998 | 363396 | 23/07/1985 | 04/10/2008 | 09 |
| SINTENAX | IT | 3398C/58 | 14/03/1958 | 357043 | 19/06/1985 | 14/03/2008 | 17 |
| SIXTY SPEED | CTM | 2954782 | 03/12/2002 | 2954782 | 21/01/2004 | 03/12/2012 | 09 |
| SIXTY SPEED | IT | MI2002C011681 | 03/12/2002 | 916408 | 31/10/2003 | 03/12/2012 | 09 |
| SIXTY SPEED | US | 76/477917 | 23/12/2002 | 2934314 | | 23/12/2012 | 09 |
| SOMMER | IT | 3302C/60 | 17/12/1960 | | 17/12/2000 | 17/12/2010 | 09 |
| SPEEDY | IT | 19138C/85 | 03/05/1985 | | 03/05/2005 | 03/05/2015 | 09 |
| SPEEDY FLAM | IT | 19137C/85 | 03/05/1985 | | 03/05/2005 | 03/05/2015 | 09 |
| SPREADERFLEX | GB | 1268952 | 11/06/1986 | | 11/06/1993 | 11/06/2007 | 09 |
| SPREADERFLEX | US | 727168 | 05/09/1988 | | 22/11/1998 | 22/11/2008 | 09 |
| SUPERTHERM | IT | 20140C/77 | 02/09/1977 | 353426 | 20/05/1985 | 02/09/2007 | 09 |
| TECHNERGY | CTM | 1777705 | 27/07/2000 | 1777705 | 04/12/2001 | 27/07/2010 | 09 |
| TECHNERGY | IT | MI2000C008798 | 27/07/2000 | 848584 | 05/07/2001 | 27/07/2010 | 09 |
| TECHNERGY | US | 76/103814 | 03/08/2000 | 2630073 | 08/10/2002 | 08/10/2012 | 09 |
| TERMY | IT | 20395C/70 | 14/10/1970 | | 14/10/2000 | 14/10/2010 | 09 |
| VOLTALENE | GB | 1194078 | 15/04/1983 | | 15/04/2004 | 15/04/2014 | 09 |
| VOLTALENE | IT | 12909C/68 | 24/07/1968 | 863487 | 24/07/1998 | 24/07/2008 | 09,17 |
| VOLTALIT | IT | 1365C/58 | 18/03/1958 | 357044 | 19/06/1985 | 18/03/2008 | 17 |
| VOLTALIT | US | 122887 | 15/04/1977 | 1086911 | 07/03/1998 | 07/03/2008 | 17 |
| VOLTALIT | US | 149125 | 18/11/1977 | 1107303 | 28/11/1998 | 28/11/2008 | 17 |
| AIR BAG | NZ | 625312 | 17/10/2000 | 625312 | 19/04/2001 | 02/08/2007 | 09 |
| AIR BAG CABLE Systems logo | NZ | 609993 | 08/03/2000 | 609993 | 11/01/2001 | 08/03/2010 | 09 |
| COMPACT CABLE SYSTEMS logo | NZ | 291488 | 27/04/1998 | | 27/04/2005 | 27/04/2015 | 09 |
| AIR BAG | CA | 1075383 | 19/09/2000 | 592298 | 15/10/2003 | 15/10/2018 | 09 |
| AIR BAG CABLE Systems logo | CA | 858250 | 08/10/1997 | | | 08/10/2012 | 09 |
| AIRGUARD | CA | 1213830 | 19/04/2004 | | | 19/04/2014 | 09 |
| DRYLAM | CA | 1082736 | 15/11/2000 | 572638 | 19/12/2002 | 19/12/2017 | 09 |
| ECOAR ECOS logo | CA | 1034809 | 03/11/1999 | IMA63269 4 | 14/02/2005 | 14/02/2020 | 09 |
| ELASPEED | CA | 777119 | 06/03/1995 | 460001 | 05/07/1996 | 05/07/2011 | 09 |

| Trademark | C.C. | Appl.N° | Appl.Date | Reg/Ren N° | Reg/Ren D. | ExpDate | Class |
|--|------|--------------|------------|---------------|------------|------------|-------|
| E-logo | CA | 1242371 | 31/12/2004 | | | 31/12/2011 | 09 |
| ONEFIFTY SPPED | CA | 1163766 | 03/01/2003 | TMA62254 8 | 15/10/2004 | 15/10/2019 | 09 |
| ONETEN SPEED | CA | 1163763 | 03/01/2003 | TMA61881 6 | 07/09/2004 | 07/09/2019 | |
| ONETHIRTY SPEED | CA | 1163764 | 03/01/2003 | TMA61818 7 | 31/08/2004 | 31/08/2019 | 09 |
| PIT STOP CABLE SYSTEMS | CA | 1041969 | 10/01/2000 | TMA55996 1 | 05/04/2002 | 05/04/2017 | 09 |
| P-LASER | CA | 1131422 | 20/02/2002 | 608658 | 27/04/2004 | 27/04/2019 | 09 |
| RETOX | CA | 475300 | 10/09/1981 | | 22/05/2002 | 22/05/2017 | 09 |
| SIXTY SPEED | CA | 1163765 | 03/01/2003 | TMA62254 9 | 15/10/2004 | 15/10/2019 | 09 |
| TECHNERGY | CA | 1069653 | 02/08/2000 | 582469 | 27/05/2003 | 27/05/2018 | 09 |
| VOLTALIT | CA | 255812 | 10/03/1960 | | 30/12/2005 | 30/12/2020 | 09 |
| AFUMEX | AU | 757472 | 17/03/1998 | 757472 | 30/10/1998 | 17/03/2008 | 09,17 |
| AIR BAG | AU | 850596 | 18/09/2000 | 850596 | 02/05/2001 | 18/09/2010 | 09 |
| AIR BAG CABLE Systems logo | AU | 745698 | 08/10/1997 | 745698 | 24/06/1998 | 08/10/2004 | |
| ARCOFLEX | AU | 381607 | 27/09/1982 | | 27/09/2003 | 27/09/2013 | 09 |
| COMPACT CABLE SYSTEMS logo | AU | 827960 | 16/03/2000 | 827960 | 22/01/2003 | 09/04/2008 | |
| CORDAFLEX | AU | 2878/72 | 08/08/1972 | 807-1973 | 23/03/1973 | | 09 |
| ECOAR ECOS logo | AU | 812267 | 01/11/1999 | 812267 | 19/05/2000 | 01/11/2009 | |
| ECOLOGY LINE logo | AU | 739041 | 08/07/1997 | 739041 | 08/07/1997 | 08/07/2007 | 09 |
| FIORE logo | AU | 739040 | 08/07/1997 | 739040 | 08/07/1997 | 08/07/2007 | 09 |
| ICOFIT | AU | 489630 | 23/06/1988 | | 23/06/1995 | 23/06/2009 | 17 |
| LOSMOKE | AU | 307457 | 24/05/1977 | | 24/05/1998 | 24/05/2012 | 09 |
| LOTOX | AU | 309890 | 04/08/1977 | A309890 | 04/08/1984 | 04/08/2012 | 09 |
| PIT STOP CABLE SYSTEMS | AU | 819807 | 01/12/2000 | 819807 | 06/08/2002 | 01/12/2010 | 09 |
| PROTOFLEX | AU | 371539 | 12/02/1982 | | 12/02/2003 | 12/02/2013 | 09 |
| RADFLAM | AU | 308703 | 01/07/1977 | 308703 | 01/03/1998 | 01/07/2008 | 09 |
| RETOX | AU | 318947 | 08/06/1978 | A318947 | 08/06/1999 | 08/06/2009 | 09 |
| RETOX | AU | 341145 | 12/12/1979 | | 12/12/2000 | 12/12/2010 | 17 |
| SHUTTLEFLEX | AU | 427149 | 21/05/1985 | | 21/05/1992 | 21/05/2006 | 09 |
| SINTENAX | AU | 307458 | 24/05/1977 | B307458 | 24/05/1984 | 24/05/2012 | 09 |
| SPREADERFLEX | AU | 433095 | 12/09/1985 | | 12/09/1992 | 12/09/2006 | 09 |
| SPRINTEX | AU | 318948 | 30/05/1978 | | 30/05/1999 | 30/05/2009 | 09 |
| SPRINTEX | AU | 341146 | 08/06/1978 | A341146 | 08/06/1999 | 08/06/2009 | 17 |
| TECHNERGY | AU | 845041 | 03/08/2000 | 845041 | 28/05/2001 | 03/08/2010 | 09 |
| VOLTALENE | AU | 391437 | 17/05/1983 | | 17/05/2004 | 17/05/2014 | 09 |
| X-FLAM | AU | 307456 | 24/05/1977 | RB307456 | 24/05/1984 | 24/05/2012 | 09 |
| BERGMANN | DK | 5791-86 | 09/09/1986 | | 17/06/1998 | 17/06/2008 | 09,17 |
| BILDZEICHEN(B ERGMANN) device | DK | VA1986 05791 | 09/09/1986 | | 17/06/1998 | 17/06/2008 | 09 |
| CORDAFLEX | DK | VA1972 02878 | 08/08/1972 | | 23/03/2003 | 08/08/1982 | 09 |
| FILIO ALTERN.VERDE -MARRONE logo | DK | VA199208055 | 16/11/1992 | | 18/12/2002 | 18/12/2012 | 09 |

| Trademark | C.C. | Appl.N° | Appl.Date | Reg/Ren N° | Reg/Ren D. | ExpDate | Class |
|---|------|--------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| PRIMAFLEX | DK | VA1993 06636 | 13/10/1993 | | 17/02/2005 | 17/02/2015 | 09 |
| PROTOFLEX | DK | VA1962 00997 | 13/03/1962 | | 22/12/2002 | 22/12/2012 | 09 |
| SPREADERFLEX | DK | VA198603708 | 11/06/1986 | | 04/09/1987 | 04/09/2007 | 09 |
| ARCOFLEX | DE | S37935 | 07/09/1982 | | 07/09/2002 | 07/09/2012 | 09 |
| BERGMANN | DE | B15219/9Wz | 24/05/1907 | | 24/05/1997 | 24/05/2007 | 09 |
| BERGMANN KABEL | DE | B73870/9Wz | 03/02/1984 | | 03/02/2004 | 03/02/2014 | 09 |
| BILDZEICHEN (BERGMANN) device | DE | B40463/9Wz | 20/06/1968 | | 20/06/1998 | 20/06/2008 | 09 |
| CORDAFLEX | DE | S557829Wz | 21/01/1993 | | 21/01/2003 | 21/01/2013 | 09 |
| COVOPNEU | DE | B70852/9Wz | 05/08/1982 | | 05/08/2002 | 05/08/2012 | 09 |
| FLEXIPREN | DE | S55265 9Wz | 29/10/1992 | | 29/10/2002 | 29/10/2012 | 09 |
| HYDROFIRM | DE | S55658 9Wz | 11/12/1992 | | 11/12/2002 | 11/12/2012 | 09 |
| INKATHEN | DE | S54283 9Wz | 28/04/1992 | | 28/04/2002 | 28/04/2012 | 09 |
| Kabelkennfaden(or ange) | DE | C35662/9 WZ | 12/09/1932 | 453596 | 12/09/2002 | 12/09/2012 | 09 |
| OZOFLEX | DE | S27462 9Wz | 20/12/1973 | | 20/12/2003 | 20/12/2013 | 09 |
| PLANOFLEX | DE | 29252/9 | 01/10/1975 | | 01/10/2005 | 01/10/2015 | 09 |
| PRIMAFLEX | DE | 56392 9Wz | 19/04/1993 | | 19/04/2003 | 19/04/2013 | 09 |
| PROTODUR | DE | S52840/9 Wz | 08/08/1991 | | 08/08/2001 | 08/08/2011 | 09,17 |
| PROTOFIRM | DE | 39813715 | 11/03/1998 | 39813715 | 21/04/1998 | 11/03/2008 | 09,17 |
| PROTOFIX | DE | S25301 9Wz | 15/03/1972 | | 21/01/2002 | 15/03/2012 | 09,17 |
| PROTOFLEX | DE | S13254 22Wz | 30/11/1961 | | 757698 | 30/11/2001 | 09 |
| PROTOFLEX | DE | S52056 9Wz | 03/04/1991 | | 2008441 | 30/04/2001 | 09 |
| PROTOLON | DE | S48026 9Wz | 02/03/1989 | | 02/03/1999 | 02/03/2009 | 09,17 |
| PROTOMONT | DE | S49742 9Wz | 26/01/1990 | | 26/01/2000 | 26/01/2010 | 09 |
| PROTOTHEN | DE | S58094 9 Wz | 14/01/1994 | 2079478 | 14/01/2004 | 14/01/2014 | 09 |
| RONDOFLEX | DE | S55557/9Wz | 17/12/1992 | | 17/12/2002 | 17/12/2012 | 09 |
| Roter Langsstreifen parallel zur Achse d | DE | S27218 9Wz | 06/11/1926 | | 06/11/1996 | 06/11/2006 | 09 |
| Roter Langsstreifen parallel zur Achse d | DE | S5565 | 25/10/1904 | | 25/10/2004 | 25/10/2014 | 09 |
| SIFLA | DE | S55497 9 Wz | 04/12/1992 | | 04/12/2002 | 04/12/2012 | 09 |
| SIMACLEAN | DE | 39610540 | 04/03/1996 | 39610540 | 10/05/1996 | 04/03/2006 | 09 |
| SINOTHERM | DE | S595129 WZ | 09/08/1994 | 2080156 | 09/08/2004 | 09/08/2014 | 09 |
| SPREADERFLEX | DE | S556579Wz | 11/12/1992 | | 31/12/2002 | 31/12/2012 | 09 |
| SUPROMONT | DE | S2192 22Wz | 27/02/1952 | | 27/02/2002 | 27/02/2012 | 09,17 |
| SUPROMONT | DE | S56774 9Wz | 22/06/1993 | | 22/06/2003 | 22/06/2013 | 09 |

SIGNATORIES

The Pledgor

PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.r.l.

The Secured Creditors

BANCA INTESA S.p.A.

for itself and for and on behalf of the other Secured Creditor

True copy of the original, duly signed according to the law,
which is issued upon request of a party to be used according
to the law.

Milan 15th March 2006

Seal of the Public Notary Dr. Bellezza