

TRADEMARK ASSIGNMENT

Electronic Version v1.1
 Stylesheet Version v1.1

SUBMISSION TYPE:	CORRECTIVE ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	Corrective Assignment to correct the entity type for Assignor previously recorded on Reel 003309 Frame 0355. Assignor(s) hereby confirms the Assignor is an Italian limited liability company but the recordal incorrectly lists Assignor as an Italian corporation.

CONVEYING PARTY DATA

Name	Formerly	Execution Date	Entity Type
Prysmian 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:	Milan
State/Country:	ITALY
Entity Type:	CORPORATION: ITALY

PROPERTY NUMBERS Total: 44

Property Type	Number	Word Mark
Registration Number:	2399666	ARCLT
Registration Number:	2397447	ARILT
Registration Number:	2399663	BCLT
Registration Number:	2403598	CLT
Registration Number:	2497286	CURBLINK
Registration Number:	2500628	DESKWAVE
Registration Number:	2399471	DRI-FLEX
Registration Number:	2668082	FINELIGHT
Registration Number:	2523938	FIRSTLINK
Registration Number:	2379275	FREELIGHT
Registration Number:	2872041	FUSIONLINK
Registration Number:	2749687	MAGNIFICA

OP \$1115.00 2399666

Registration Number:	2876075	MAGNILIGHT
Registration Number:	2434660	MARINECORE
Registration Number:	2664137	MASSLINK
Registration Number:	2432873	OPTI-JET
Registration Number:	2399639	RCLT
Registration Number:	2611270	READY SPLICE
Registration Number:	2332664	RILT
Registration Number:	2723502	SPIDERLIGHT
Registration Number:	2701674	WIDELIGHT
Registration Number:	2627396	AIR BAG
Registration Number:	2628481	AIR BAG CABLE SYSTEMS
Registration Number:	2036836	BASKETHEAVYFLEX PALAZZO
Registration Number:	1769871	CLICK-FIT
Registration Number:	1468907	CORDAFLEX
Registration Number:	2496307	DRYLAM
Registration Number:	2094017	ELASPEED
Registration Number:	1719897	HYDROFIRM
Registration Number:	2648110	LAY & PLAY
Registration Number:	2958998	ONEFIFTY SPEED
Registration Number:	2934313	ONETEN SPEED
Registration Number:	2943331	ONETHIRTY SPEED
Registration Number:	1702912	OZOFLEX
Registration Number:	2137368	PALAZZO
Registration Number:	2163484	PANZERFLEX
Registration Number:	2613805	PIT STOP CABLE SYSTEMS
Registration Number:	1700266	PLANOFLEX
Registration Number:	2839487	P-LASER
Registration Number:	1719898	PROTOMONT
Registration Number:	2934314	SIXTY SPEED
Registration Number:	1513487	SPREADERFLEX
Registration Number:	2630073	TECHNERGY
Registration Number:	1086911	VOLTALIT

CORRESPONDENCE DATA

Fax Number: (404)653-6444

TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0460

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
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: 05/18/2006

Total Attachments: 120

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=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page12.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page13.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page14.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page15.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page16.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page17.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page18.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page19.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page20.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page21.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page22.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page23.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page24.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page25.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page26.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page27.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page28.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page29.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page30.tif
source=Pagine da 31 - 61 Pegno ITA#page31.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page1.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page2.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page3.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page4.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page5.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page6.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page7.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page8.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page9.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page10.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page11.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page12.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page13.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page14.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page15.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page16.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page17.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page18.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page19.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page20.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page21.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page22.tif
source=English_version of Banca Intesa Security Interest#page23.tif

20121 MILANO (ITALIA) - CORSO VENEZIA, 18 - TEL. +39 02 7711121 - FAX +39 02 77111207
E-mail: ebellezza@studiotobellezza.it

PROF. ENRICO BELLEZZA - NOTAIO

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 -----

(già 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 (già 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. (già PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.P.A.) sottoscritto in data 14 dicembre 2005 tra PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L. (già 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: 003311 FRAME: 0464

SAVILLE & CO
NOTARIES

Allegato "A" all'atto
n. 56870/10082

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



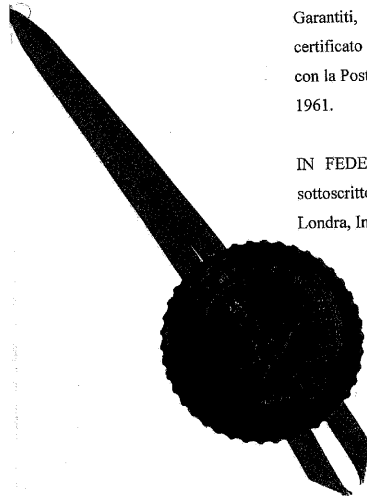
Io sottoscritta SOPHIE JANE JENKINS nella Città di Londra, Notaio Pubblico per Regia Autorità debitamente ammessa e giurata con il presente

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



TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0465

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 CERTIFICATO 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 speciale datata 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: 003311 FRAME: 0466

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 Austria	AUSTRIA di Vienna, 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 POPOLARE DELL'EMILIA ROMAGNA Società Cooperativa di Modena, Italia		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

3
TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0468

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 di dicembre 2005

MERRILL LYNCH CAPITAL MARKETS BANK LIMITED di Dublino, Irlanda In virtù di una procura di dicembre 2005

N.M. ROTHSCHILD & SONS LIMITED di Londra, Inghilterra In virtù di una procura di dicembre 2005

BANCO SANTANDER CENTRAL HISPANO, S.A. di Madrid, Spagna e con succursale registrata in Londra, Inghilterra In virtù di una procura di dicembre 2005

OHSF FUNDING I S.A.R.L. del Granducato di Lussemburgo In virtù di una procura di dicembre 2005

OHSF FUNDING II S.A.R.L. del Granducato di Lussemburgo In virtù di una procura di 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.

Sophus Feukius up.



5
TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0470

12

29

7

6

6

6

8

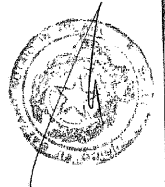
8

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
5. at London/à Londres
 Certified/Attesté
 6. the/le 09 January 2006
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.

TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0471

ALLEN & OVE

**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

**TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0472**



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. Clausele generali	17
14. Giurisdizione e legge applicabile	17
Allegati	
1. Descrizione dei Finanziamenti Senior EU	18
2. Proprietà intellettuale	23
VIE Firmatari	46

già



TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0473

**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 esso 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.

TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0474

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: 003311 FRAME: 0475

AI SENSI DEL D.P.R. 29 SETTEMBRE 1973, N. 601

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;

15616-01166 ML:421173.9

TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0476

4
2/200

- (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 Battoglionne 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 second oil 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 second oil 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 second oil 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 second oil 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;

15616-01166 ML:421173.9

7
TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0478

12/12/2005

- (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 Obligor (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.

15616-01166 ML:421173.9

9
TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0480

12/2/2005

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'esecutibilità 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);

15616-01166 ML:421173.9

11
TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0482

8
1/12/2005

- (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 Prysman (Lux) II Sarl, in data 28 luglio 2005 e ceduto da Prysman (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 Obbligazioni 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 articoli 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;

[Handwritten signature]
2005

- (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: Prysman 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 notari, 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 notari, 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,

12/05

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.

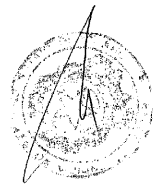
13. CLAUSOLE GENERALI

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

15616-01166 ML:421173.9

23

TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0494

12/12/2005

	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:	Finnish Newco
	<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 Facility (come definita nel <i>Senior Credit Agreement</i>) o che, nel ragionevole giudizio del Facility Agent sia relativa ad una determinata Facility, la percentuale annua di seguito indicata per ciascuna Facility:	
	<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	

15616-01166 ML:421173.9

25

TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0496

12/17/2005

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

15616-01166 ML:421173.9

TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0498

12/18/2005

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-60/129262
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

15616-01166 ML:421173.9

29
TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0500

12/1/2005

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
158	PC0859	CAVO AUTOESTINGUENTE E COMPOSIZIONE IGNIFUGA TVI 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-60/2745451
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	Class Number	Title	Priority Date	Priority Number
179	PC0925	POLYMERIC COMPONENT 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	94DE-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

15616-01166 ML:421173.9

TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0502

12/1/2005

Number	Class 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-64470
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	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

15616-01166 ML:421173.9

33
TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0504

12/02/2005

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 cable ²	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-21150
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

Patent 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

[Handwritten signature]
12/11/2005

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-22189
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

15616-01166 ML:421173.9

TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0508

12/1/89

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 suddde	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

15616-01166 ML:421173.9

TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0510

12/12/2005

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
103	PC0681	high power superconducting cable	28/12/1995	95IT-MI002776A
105	PC0692	cavo autoestingente 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 autoestingente 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 così 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

15616-01166 ML:421173.9

TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0512

12/02/2000

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. No.	Reg. Date	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
ARLT	CTM	1384494		1384494	22/01/2001		09
ARLT	IT	MI99C011697	18/11/1999	890127	23/04/2003	18/11/2009	09
ARLT	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		09
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		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		1398924	05/12/2000	26/08/2009	09
DEEPLIGHT	IT	MI99C012076	26/11/1999	890503	06/05/2003	26/11/2009	09
DESK WAVE	CTM	754689		754689	27/07/1999	16/02/2008	09
DESK WAVE	IT	MI98C000416	20/01/1998	745700	20/04/1998	20/01/2008	09
DESK WAVE	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		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		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		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		3116571	29/06/2004	01/04/2013	09
HEADROW	IT	MI2003C003462	01/04/2003			01/04/2013	09
HYDROGET	GB	1266548			07/05/1993	07/05/2007	09
HYDROGET	GB	1226547			07/05/1986	07/05/2007	01
HYDROGET	IT	18318C/86		750210	19/05/1998	25/03/2006	01,09

Trademark	Class	App. No.	App. Date	Reg. No.	Reg. Date	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
MARINECORE	NZ	602385	04/11/1999	602385	12/05/2000	04/11/2006	09

15616-01166 ML:421173.9

TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0514

12/12/2000

Trademark	C.C.	Appl. No.	Appl. Date	Reg. Ren. No.	Reg. Ren. D.	Exp. Date	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
MAGNIFLIGH T	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
SPIDERLIGH T	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
MARINECOR E	AU	813127	09/11/1999	813127	19/05/2000	09/11/2009	09
OPTI-JET	AU	813124	09/11/1999	813124	19/05/2000	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. Date	Expi. 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	CTM	652248	10/10/1997	652248	01/02/1999	10/10/2007	09
Systems logo							
AIR BAG CABLE	IT	MI96C011373	23/12/1996	766856	30/12/1998	23/12/2006	09
Systems logo							
AIR BAG CABLE	US	75/377591	22/10/1997	2628481	01/10/2002	01/10/2012	09
Systems logo							
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	GB	2047403	04/12/1995	2047403	30/08/1996	04/12/2005	09
FLEX PALAZZO							
BASKETHEAVY	IT	MI95C006500	22/06/1995		22/06/2005	22/06/2015	09
FLEX PALAZZO							
BASKETHEAVY	US	75/034120	18/12/1995	2036836	11/02/1997	11/02/2007	09
FLEX PALAZZO							
CABLEXPORT	IT	MI94C006746	12/07/1994		12/07/2004	12/07/2014	09
CABLEXPORT	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	CTM	809004	21/04/1998	809004	26/01/2000	21/04/2008	09
SYSTEMS logo							
COMPACT CABLE	IT	MI98C003345	03/04/1998	811865	12/05/2000	03/04/2008	09
SYSTEMS logo							
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	Software

15616-01166 ML:421173.9

TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0516

12/12/2005

Trademark	C.C.	Appl. N°	Appl. Date	Rev./Revis.	Reg./Ren. D.	Exp. Date	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
FILORE logo	CTM	1547462	09/03/2000	1547462	10/04/2001	09/03/2010	09
FILORE logo	IT	MI96C008394	27/09/1996	764169	21/12/1998	27/09/2006	09
FILORE logo2	CTM	1547470	09/03/2000	1547470	10/04/2001	09/03/2007	09
FILORE 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
FLEVEEC	CTM	2281913	29/06/2001	2281913	02/09/2002	29/06/2011	09
FLEVEEC	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
FLEXInu 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	IT	MI95C002742	17/03/1995		17/03/2005	17/03/2015	09
PIU logo							
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
MECA	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	CTM	2956647	03/12/2002	2956647	29/06/2004	03/12/2012	09
SPEED							
ONEFIFTY	IT	MI2002C01168	03/12/2002	916409	31/10/2003	03/12/2012	09
SPEED							
ONEFIFTY	US	76477918	23/12/2002			23/12/2009	09
SPEED							
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	76477916	23/12/2002	2934313	22/03/2005	22/03/2015	09
ONETHIRTY	CTM	2954865	03/12/2002	2954865	07/01/2004	03/12/2012	09
SPEED							
ONETHIRTY	IT	MI2002C01168	03/12/2002	916410	31/10/2003	03/12/2012	09
SPEED							
ONETHIRTY	US	76477914	23/12/2003				09
SPEED							
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	75255731	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	752127502	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	GB	2218907	07/01/2000	2218907	28/07/2000	07/01/2010	09
CABLE							
SYSTEMS							
PIT STOP	IT	MI99C012246	03/12/1999	805164	10/03/2000	03/12/2009	09
CABLE							
SYSTEMS							
PIT STOP	US	75/916268	10/02/2000	2613805	03/09/2002	03/09/2012	09
CABLE							
SYSTEMS							
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

15616-01166 ML:421173.9

TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0518

12/12/2005

Trademark	Country	App. No.	App. Date	Reg. No.	Reg. Date	Pub. No.	Pub. Date
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 07,17,05
PRIMAFLEX	GB	1550361	13/10/1993	1550361	13/10/1990		13/10/2010 09
PROFLEX	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 09,17
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
SCRIBENFLEX	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
SINTENAX	IT	2954782	03/12/2002	2954782	21/01/2004		03/12/2012 09
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
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
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	11086911	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
COMPACT CABLE	NZ	291488	27/04/1998		27/04/2005		27/04/2015 09
SYSTEMS logo							
AIR BAG CABLE	CA	1075383	19/09/2000	592298	15/10/2003		15/10/2018 09,17
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	CA	1034809	03/11/1999	ITMA632694	14/02/2005		14/02/2020 09
ELASPEED	CA	777119	06/03/1995	460001	05/07/1996		05/07/2011 09

Trademark	C	Appl. No.	Appl. Date	Reg./Ren. No.	Reg./Ren. Date	Pub. Date	Class
E-logo	CA	1242371	31/12/2004			31/12/2011	09
ONEFIFTY	CA	1163766	03/01/2003	TMA62254	15/10/2004	15/10/2019	09
SPPED				8			
ONETEN SPEED	CA	1163763	03/01/2003	TMA61881	07/09/2004	07/09/2019	
				6			
ONETHIRTY	CA	1163764	03/01/2003	TMA61818	31/08/2004	31/08/2019	09
SPEED				7			
PIT STOP	CA	1041969	10/01/2000	TMA55996	05/04/2002	05/04/2017	09
CABLE				1			
SYSTEMS							
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
SDXTY SPEED	CA	1163765	03/01/2003	TMA62254	15/10/2004	15/10/2019	09
				9			
TECHNERGY	CA	1069653	02/08/2000	582469	27/05/2003	27/05/2018	09
VOLTALTI	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	AU	745698	08/10/1997	745698	24/06/1998	08/10/2004	
Systems logo							
ARCOFLEX	AU	881607	27/09/1982		27/09/2003	27/09/2013	09
COMPACT	AU	827960	16/03/2000	827960	22/01/2003	09/04/2008	
CABLE							
SYSTEMS logo							
CORDAFLEX	AU	287872	08/08/1972	807-1973	23/03/1973		09
ECOAR ECOS	AU	812267	01/11/1999	812267	19/05/2000	01/11/2009	
logo							
ECOLOGY LINE	AU	739041	08/07/1997	739041	08/07/1997	08/07/2007	09
logo							
FIORÉ 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	909890	04/08/1977	A309890	04/08/1984	04/08/2012	09
PIT STOP	AU	819807	01/12/2000	819807	06/08/2002	01/12/2010	09
CABLE							
SYSTEMS							
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)	DK	VA1986 05791	09/09/1986		17/06/1998	17/06/2008	09
device							
CORDAFLEX	DK	VA1972 02878	08/08/1972		23/03/2003	08/08/1982	09
FILO	DK	VA199208055	16/11/1992		18/12/2002	18/12/2012	09
ALTERN.VERDE MARRONE logo							

15616-01166 ML:421173.9

TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0520

12/22/05

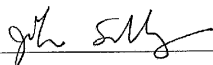
Trademark	C.C.	Appl.N.	Appl.Date	Rev/Rev.N.	Reg/Reg.D.	Exp.Date	Class
PRIMAFLEX	DK	VA1993 06636	13/10/1993		17/02/2005	17/02/2015	09
PROTOFLEX	DK	VA1962 00997	13/03/1962		22/12/2002	22/12/2012	09
SPREADERFLEX	DK	VA198603708	11/06/1986		04/09/1987	04/09/2007	09
ARCOFLEX	DE	S37935	07/09/1982		07/09/2002	07/09/2012	09
BERGMANN	DE	B15219/9Wz	24/05/1907		24/05/1997	24/05/2007	09
BERGMANN	DE	B73870/9Wz	03/02/1984		03/02/2004	03/02/2014	09
KABEL							
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
Kabelkennfäden(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	B2525/9	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
PROTOFIRM	DE	B9813715	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 Langstreifen parallel zur Achse d	DE	S27218 9Wz	06/11/1926		06/11/1996	06/11/2006	09
Roter Langstreifen 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	B9610540	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.

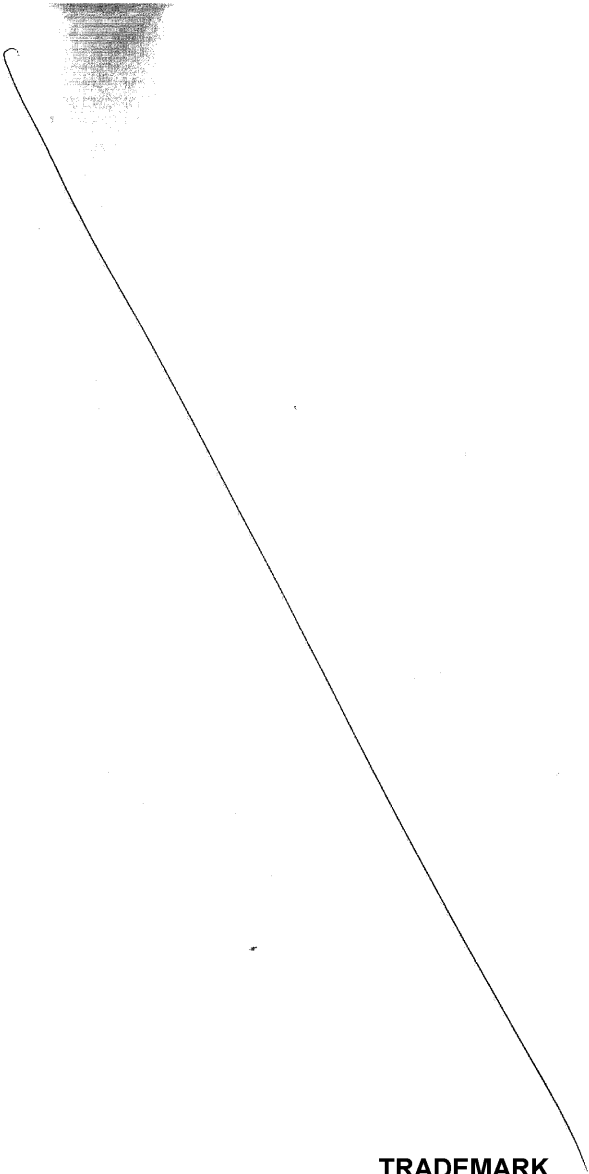


I Creditori Garantiti

BANCA INTESA S.p.A.

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

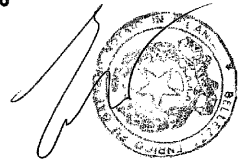




TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0523

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



TRADEMARK
REEL: 003311 FRAME: 0524

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: 003311 FRAME: 0525

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, Madri, 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 warrantees 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 made available by the EU Lenders</i>	Euro 150.000.000,00
	<i>(A2a) Receivables Securitisation Bridge Term Loan made available by the EU Lenders</i>	Euro 20.000.000,00
	<i>(A2b) Receivables Securitisation Bridge Term Loan made available by the EU Lenders</i>	Euro 80.000.000,00
	<i>(A2c) Receivables Securitisation Bridge Term Loan made available by the EU Lenders</i>	Euro 20.000.000,00
	<i>(A2d) Receivables Securitisation Bridge Term Loan made available by the EU Lenders</i>	Euro 26.725.608,34
	<i>(A2e) Receivables Securitisation Bridge Term Loan made available by the EU Lenders</i>	Euro 20.672.340,00
	<i>B Term Loan Facility :</i>	
	<i>B1 Term Loan Facility made available by the EU Lenders</i>	Euro 45.750.000,00
	<i>B2 Term Loan Facility made available by the EU Lenders</i>	Euro 130.756.417,00
	<i>C Term Loan Facility made available by the EU Lenders</i>	
	<i>C1 Term Loan made available by the EU Lenders</i>	Euro 7.709.109,52
	<i>C2 Term Loan made available by the EU Lenders</i>	Euro 14.635.962,38
	<i>C3 Term Loan made available by the EU Lenders</i>	Euro 93.725.615,09
	<i>C4 Term Loan made available by the EU Lenders</i>	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
MARINECORE	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
MARINECOR E	AU	813127	09/11/1999	813127	19/05/2000	09/11/2009	09
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
FILO 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