

TRADEMARK ASSIGNMENT

Electronic Version v1.1
 Stylesheet Version v1.1

SUBMISSION TYPE:	NEW ASSIGNMENT
NATURE OF CONVEYANCE:	Release of Pledge/Security Interest

CONVEYING PARTY DATA

Name	Formerly	Execution Date	Entity Type
Banca Intesa S.p.A.		08/02/2007	CORPORATION: ITALY

RECEIVING PARTY DATA

Name:	Prysmian Cavi E Sistemi Energia S.r.l.
Street Address:	Viale Sarca 222
City:	Milan
State/Country:	ITALY
Entity Type:	LIMITED LIABILITY COMPANY: ITALY

PROPERTY NUMBERS Total: 37

Property Type	Number	Word Mark
Registration Number:	2958998	ONEFIFTY SPEED
Registration Number:	2943331	ONETHIRTY SPEED
Registration Number:	2934313	ONETEN SPEED
Registration Number:	2934314	SIXTY SPEED
Registration Number:	2749687	MAGNIFICA
Registration Number:	2876075	MAGNILIGHT
Registration Number:	2839487	P-LASER
Registration Number:	2723502	SPIDERLIGHT
Registration Number:	2648110	LAY & PLAY
Registration Number:	2630073	TECHNERGY
Registration Number:	2701674	WIDELIGHT
Registration Number:	2613805	PIT STOP CABLE SYSTEMS
Registration Number:	2611270	READY SPLICE
Registration Number:	2668082	FINELIGHT
Registration Number:	1497511	PROTOLON

OP \$940.00 2958998

Registration Number:	2523938	FIRSTLINK
Registration Number:	1107303	VOLTALIT
Registration Number:	1086911	VOLTALIT
Registration Number:	1513487	SPREADERFLEX
Registration Number:	2496307	DRYLAM
Registration Number:	2399639	RCLT
Registration Number:	2163484	PANZERFLEX
Registration Number:	2137368	PALAZZO
Registration Number:	1702912	OZOFLEX
Registration Number:	2399471	DRI-FLEX
Registration Number:	2497286	CURBLINK
Registration Number:	1700266	PLANOFLEX
Registration Number:	1468907	CORDAFLEX
Registration Number:	1769871	CLICK-FIT
Registration Number:	1719897	HYDROFIRM
Registration Number:	1719898	PROTOMONT
Registration Number:	2094017	ELASPEED
Registration Number:	2627396	AIR BAG
Registration Number:	2628481	AIR BAG CABLE SYSTEMS
Registration Number:	2500628	DESKWAVE
Registration Number:	2664137	MASSLINK
Registration Number:	2872041	FUSIONLINK

CORRESPONDENCE DATA

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

ATTORNEY DOCKET NUMBER: 06639.0036

DOMESTIC REPRESENTATIVE

Name: Virginia L. Carron
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:	03/04/2008

Total Attachments: 70

source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page1.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page2.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page3.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page4.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page5.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page6.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page7.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page8.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page9.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page10.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page11.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page12.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page13.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page14.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page15.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page16.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page17.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page18.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page19.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page20.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page21.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page22.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page23.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page24.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page25.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page26.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page27.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page28.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page29.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page30.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page31.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page32.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page33.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page34.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page35.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page36.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page37.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page38.tif
source=Pages from Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page39.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page1.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page2.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page3.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page4.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page5.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page6.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page7.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page8.tif

source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page9.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page10.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page11.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page12.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page13.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page14.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page15.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page16.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page17.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page18.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page19.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page20.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page21.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page22.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page23.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page24.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page25.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page26.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page27.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page28.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page29.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page30.tif
source=English Translation of Prysmian Cavi - Deed of Cancellation#page31.tif

**DEED OF RELEASE OF PLEDGE OVER INTELLECTUAL
PROPERTY RIGHTS OF PRYSMIAN CAVI E SISTEMI
ENERGIA S.r.l. (formerly PIRELLI CAVI E SISTEMI
ENERGIA S.p.A.)**

2 AUGUST 2007

tra

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

e

THE SECURED CREDITORS
(as defined therein)

ALLEN & OVERY
STUDIO LEGALE ASSOCIATO
MILANO

33351-01801 ML:1487978.1

TRADEMARK
REEL: 003738 FRAME: 0192

**DEED OF RELEASE OF PLEDGE OVER INTELLECTUAL
PROPERTY RIGHTS OF PRYSMIAN CAVI E SISTEMI
ENERGIA S.r.l. (formerly PIRELLI CAVI E SISTEMI
ENERGIA S.p.A.)**

2 AUGUST 2007

tra

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

e

THE SECURED CREDITORS
(as defined therein)

ALLEN & OVERY
STUDIO LEGALE ASSOCIATO
MILANO

33351-01801 ML:1487978.1

TRADEMARK
REEL: 003738 FRAME: 0193

INDICE

Articolo

1. Interpretation5
2. Release of the Pledge5
3. Notices.....5
4. Tax, Costs and Expenses5
5. Governing law and jurisdiction6

Allegati

1. Proprietà intellettuale7

Firmatari29

SUBJECT TO IMPOSTA SOSTITUTIVA PURSUANT TO ARTICLE 15 OF THE D.P.R. 29
SETTEMBRE 1973, N. 601

THIS DEED OF RELEASE is made in Milan on 2 August 2007 between:

- (1) **PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.r.l. (formerly, PIRELLI CAVI E 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, share capital euro 100,000,000, registered with the *Registro delle Imprese* of Milan, registration number and *codice fiscale* 03337040962 a company subject to the influence (*attività di direzione e coordinamento*) of Prysmian S.p.A. (formerly Prysmian S.r.l.) pursuant to article 2497 and followings of the Civil Code (the **Pledgor**); and
- (2) **INTESA SANPAOLO S.p.A.** (formerly know as Banca Intesa S.p.A.), a company incorporated under the laws of Italy, with registered office in Turin, Fiscal Code and registration number with the Companies' Register of Turin: 00799960158;
- (3) **LEHMAN BROTHERS INTERNATIONAL (EUROPE)**, a company incorporated under the laws of England and Wales, with registered office at 25 Bank Street, London, E14 5LE, registration number 2538254;
- (4) **BAYERISCHE HYPO – VEREINSBANK AG, MILAN BRANCH**, as a substitute for UNICREDIT BANCA MOBILIARE S.p.A. which, further to a share capital increase of BAYERISCHE HYPO – VEREINSBANK AG, MILAN BRANCH itself, has transferred by way of contribution, its going concern, originally secured creditor, to BAYERISCHE HYPO – VEREINSBANK AG, MILAN BRANCH, with registered office at via Grossi Tommaso 10, Milano – 20121, registered with the Registro delle Imprese di Milano, registration number 12874220150;
- (5) **GOLDMAN SACHS INTERNATIONAL BANK** a company incorporated and existing under the laws of England and Wales, with registered office at , Peterborough Court, 133 Fleet Street, London, EC4A 2BB, registration number 1122503;
- (6) **GOLDMAN SACHS INTERNATIONAL** , a company incorporated and existing under the laws of England and Wales, with registered office at Peterborough Court, 133 Fleet Street, London, EC4A 2BB, registration number 2263951;
- (7) **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;
- (8) **JPMORGAN CHASE BANK, N.A., (MILAN BRANCH)**, 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 n. 4, 20121 Milano;
- (9) **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;
- (10) **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;

- (11) **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 Wien, Austria;
- (12) **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, Italy;
- (13) **BANCA POPOLARE DELL' EMILIA ROMAGNA S.C.**, a company organised and existing under the laws of Italy, registered under no. 01153230360, whose registered offices is at Via San Carlo, 8/20, I-41100 Modena, Italy;
- (14) **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, I-20121 Milan, Italy;
- (15) **BANCA POPOLARE DI VICENZA SCPA**, a company organized and existing under the laws of Italy, registered under no. 00204010243, whose registered office is at Via Battaglione Framarin 18, 36100 Vicenza, Italy;
- (16) **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, I-00144 Rome, Italy;
- (17) **CAJA DE AHORROS Y MONTE DE PIEDAD DE MADRID**, a company organized and existing under the laws of Spain under no G28029007, whose registered office is at Plaza de Celenque 2, E-28013 Madrid, Spain;
- (18) **CITIBANK INTERNATIONAL PLC**, a company organized and existing under the laws of England and Wales, registered under no. 1088249, whose registered address is Citigroup Centre, 33 Canada Square, Canary Wharf, London E14 5LP;
- (19) **CITIBANK N.A. MILAN BRANCH**, a company organized and existing under the laws of Italy, registered under no. 116263/3021/13, whose registered office is at Foro Buonaparte 16, I-20121 Milan, Italy;
- (20) **COMMERZBANK AKTIENGESELLSCHAFT FILIALE DI MILANO**, a company organized and existing under the laws of Italy, registered under no. 97067350153 , whose registered office is at Via Cordusio, 2, I-20123 Milan, Italy;
- (21) **CREDIT ALPHA FUNDING I S.A.R.L.**, a company organized and existing under the laws of Luxembourg, registered under no. B 106 961, whose registered office is at 65, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Luxembourg;
- (22) **CREDIT ALPHA FUNDING II S.A.R.L.**, a company organized and existing under the laws of Luxembourg, registered under no. B 106 960, whose registered office is at 65, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Luxembourg;
- (23) **DEUTSCHE BANK AG, LONDON BRANCH**, 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;

- (24) **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 Jurgen-Ponto-Platz 1, 60329 Frankfurt/Main, Germany acting through its London Branch whose seat is Riverbank Hse, 2 Swan Lane, London, EC4R 3UX;
- (25) **DRESDNER BANK AG MILAN BRANCH**, a company organized and existing under the laws of Germany, registered under no. HRB 14000 , whose registered office is at Jurgen-Ponto-Platz 1, D-60329 Frankfurt/Main, Germany acting through its Milan Branch whose seat is Piazza degli Affari 3, 20123 Milano;
- (26) **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;
- (27) **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);
- (28) **GE CORPORATE FINANCE BANK SAS** (formerly known as 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;
- (29) **IKB DEUTSCHE INDUSTRIEBANK AG, LONDON BRANCH**, a company organized and existing in England & Wales, registered under no. FC020705, whose registered office is at 80 Cannon Street London, EC4N 6HL;
- (30) **ING BANK, N.V.- SUCCURSALE DI MILANO**, a company organized and existing in Netherlands, registered under no. 11241140158, whose registered office is at Via Paleocapa 5, I-20121 Milan, Italy;
- (31) **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, Italy;
- (32) **INVESTEC BANK (UK) LIMITED**, a company organized and existing under the laws of England, registered under no.489604, whose registered office is at 2 Gresham Street, London, EC2V 7QP;
- (33) **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, F-75013 Paris;
- (34) **KfW**, a public law institution existing under the laws of the federal republic of Germany, registered as KfW-Law, acting through its office at Palmengartenstr. 5-9, 60325 Frankfurt/Main, Germany;
- (35) **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;
- (36) **LEHMAN BROTHERS BANKHAUS AG, LONDON BRANCH**, a limited company incorporated and existing under the laws of Germany, with registered office at Rathenauplatz 1 D-60313 Frankfurt/Main acting through its London Branch at 25 Bank Street, London, E14 5LE;

- (37) **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;
- (38) **MERRILL LYNCH CAPITAL MARKETS BANK LIMITED (formerly 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;
- (39) **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;
- (40) **OHSF FUNDING I S.A.R.L.**, a company organized and existing under the laws of Luxembourg, registered under no. B 106 952, whose registered office is at 65, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Luxembourg;
- (41) **OHSF FUNDING II S.A.R.L.**, a company organized and existing under the laws of Luxembourg, registered under no. B 106 951, whose registered office is at 65, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Luxembourg;
- (42) **BANCO SANTANDER CENTRAL HISPANO S.A.**, 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, E-28660 Boadilla del Monte, Madrid, Spain

(the parties from (2) included to (42) included, will be subsequently referred to as the **Secured Creditors**)

PREMESSO CHE:

- (A) by a senior credit agreement made in Milan on 14 December 2005 between, amongst others, the Pledgor and the Original Obligors (as defined therein), on one side, and Goldman Sachs International, Lehman Brothers International (Europe), J.P. Morgan plc, Intesa Sanpaolo S.p.A. and UBM as arrangers, the Lenders (as defined therein) and Intesa Sanpaolo S.p.A. as Facility Agent and Security Agent, on the other side (as amended and restated from time to time the **Senior Credit Agreement**), the Original Lenders agreed, *inter alia*, to make available to the Borrowers (as defined therein), *inter alia*, the following facilities: a facility up to a maximum amount of Euro 317,397,948.34, named Receivables Securitisation Bridge Term Loan Facility and, after the exercise of the Term-Out Option (as defined in the Senior Credit Agreement) named as EU A Term Loan Facility, (ii) a facility up to a maximum amount of Euro 176,506,417 named EU B Term Loan Facility, (iii) a facility up to a maximum amount of Euro 134,729,777.90 named EU C Term Loan Facility and (iv) a facility up to a maximum amount of Euro 400.000.000,00 named EU Revolving Credit Facility (collectively defined as the **Senior EU Facilities**) subject to the conditions set out in the Senior Credit Agreement;
- (B) by a deed of pledge over intellectual property made in London on 14 December, 2005 (the **Deed of Pledge**), the Pledgor pledged certain intellectual property rights, as listed in Schedule 1 to this Deed (the **Intellectual Property**) in favour of the Secured Creditors as security for the full and unconditional performance of the Secured Obligations (as defined therein) (the **Pledge**);
- (C) the Senior EU Facilities lasts more than 18 (eighteen) months and one day and therefore the Senior EU Facilities and the security granted under the Deed of Pledge benefit of the *regime*

pursuant to articles 15 and followings of the D.P.R. 29 September 1973 No. 601 (*Imposta Sostitutiva*);

(D) the Secured Creditors intend to give their consent to the release of the Pledge.

TUTTO CIÒ PREMESSO:

1. INTERPRETATION

(a) In this Deed (as defined below):

Deed means this deed of release of pledge over intellectual property.

Security Agent indica Intesa Sanpaolo S.p.A. (formerly Banca Intesa S.p.A.), a *società per azioni* incorporated and existing under the laws of Italy, with registered office at 156, Piazza San Carlo, Turin, Italy registered with the Companies Registry of Torino n. 00799960158.

(b) The recitals and the schedules to this Deed are an essential part of this Deed.

(c) Unless otherwise provided, capitalised terms used in this Deed shall have the same meaning as in the Deed of Pledge

2. RELEASE OF THE PLEDGE

(a) The Secured Creditors hereby agree to release the Pledge and, therefore the Pledge created under the Deed of Pledge is terminated as of the date of this Deed, from which the Pledge ceases to have any force and effect and all the rights relating to the Intellectual Property are irrevocably reassigned to the Pledgor.

(b) For the purpose of paragraph (a) above,

(i) promptly, and in any event within 30 (thirty) Business Days, after the date 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.

(ii) 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.

3. NOTICES

The provisions of Clause 8 (Notices) of the Deed of Pledge shall be applicable to all communications and notices relating to or in any way connected with this Deed.

4. TAX, COSTS AND EXPENSES

All costs,, charges, expenses and taxes of whatever nature relating to or in any way connected to the execution and perfection of this Deed or to the cancellation of the Pledge shall solely be borne by the Pledgor, which shall hold harmless the Secured Creditors of any charge, cost or expense.

5. GOVERNING LAW AND JURISDICTION

- (a) This Deed is governed by Italian law.
- (b) The Courts of Milan have exclusive jurisdiction to settle any dispute arising from this Deed.

ALLEGATO 1

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 di materia plastica	31/12/1998	98US-114534
134	PC0786	dispositivo limitatore di curvatura per	12/01/1999	99US-115592

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
		cavi		
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
158	PC0859	CAVO AUTOESTINGUENTE E COMPOSIZIONE IGNIFUGA IVI IMPIEGATA	04/04/2000	00US-60/194395

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
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 POLYMERIC COMPONENT	01/06/2001	01US-60/294574
179	PC0925	OPTICAL CABLE PROVIDED WITH A MECHANICALLY RESISTANT COVERING	02/07/2001	01US-60/301819

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

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
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 optical fibers	24/11/1997	97US-69308
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	25/06/1998	98US-90971

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
		for wdm transmission.		
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
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

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
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 communication	01/08/1984	84IT-22161
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	23/11/1984	84IT-23729

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
		components and optical fiber cables and their components containing said filler		
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
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	31/10/1985	85IT-22693

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
		covering the electrical conductors which act as the insulation and or sheath		
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
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

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
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 thereby	28/09/1989	89IT-21866
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

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
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 elettrici	08/11/1991	91IT-MI002982A
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	02/04/1992	92IT-MI000798A

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
		compounds thus obtained		
89	PC0638	cavo per alte temperature di esercizio	08/05/1992	92IT-MI001113A
90	PC0639	giunto di riparazione per cavi a fibre ottiche	22/09/1992	92IT-MI002172A
91	PC0646	hydrogen-absorbing composition for optical fiber cables and optical fiber cables incorporating such composition	29/06/1993	93IT-MI001398A
92	PC0650	terminale per cavo elettrico	11/02/1994	94IT-MI000239A
93	PC0653	production process for elastomer sleeves for covering electric cable joints and associated sleeve	19/05/1994	94IT-MI001018A
94	PC0654	high voltage cable	24/05/1994	94IT-MI001044A
95	PC0660	Optical cable protected against humidity	24/11/1994	94IT-MI002380A
96	PC0662	cavo autoestinguente ed a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi e procedimento per la sua produzione	23/12/1994	94IT-MI002630A
97	PC0665	elastic sleeve support -ELASPEED	27/03/1995	95IT-MI000606A
98	PC0667	Composizione isolante ed anticorrosiva per dispositivi elettrici.	14/04/1995	95IT-MI000770A
99	PC0668	procedimento per la produzione di un nastro superconduttore multifilamentare ed elemento conduttore elettrico comprendente tale nastro.	08/06/1995	95IT-MI001207A
100	PC0669	composizione polimerica per il rivestimento di cavi elettrici avente una migliorata resistenza al "water treeing" e cavo elettrico includente la sudde	21/06/1995	95IT-MI001330A
101	PC0674	process to make miniaturized multipolar flame-propagation-resistant cables having a reduced emission of toxic and noxious gases and cables obtained th	11/10/1995	95IT-MI002065A
102	PC0680	terminal for connecting a superconducting multiphase cable to a room temperature electrical equipment	21/12/1995	95IT-MI002723A
103	PC0681	high power superconducting cable	28/12/1995	95IT-MI002776A
105	PC0692	cavo autoestinguente a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi	30/07/1996	96IT-MI001625A
106	PC0695	rivestimento isolante a profilo alettato e relativo metodo di fabbricazione	31/07/1996	96IT-MI001637A
107	PC0696	composizione antifiamma per mescole polimeriche	23/09/1996	96IT-MI001948A
108	PC0697	Optical cable for data transmission in local net	16/09/1996	96IT-MI001899A

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
109	PC0698	Two-Layered Elastic Tubular Covering For Electric Components, In Particular Terminations For Electric Cables, And Related Manufacturing Method And Mounting	29/10/1996	96IT-MI002247A
110	PC0700	cavo ottico con nucleo tubolare metallico	29/11/1996	96IT-MI002494A
111	PC0703	Water resistan cable	10/02/1997	97IT-MI000263A
113	PC0705	Transposed cable for making windings in electric machines, manufacturing process of the same, and method of making a winding by said transposed cable	13/02/1997	97IT-MI000292A
114	PC0706	Cable With Fire-Resistant, Moisture-Resistant Coating	13/03/1997	97IT-MI000559A
115	PC0708	Dry Termination For An Electric Cable	10/04/1997	97IT-MI000817A
118	PC0719	cavi con rivestimento riciclabile a bassa deformazione residua	23/07/1997	97IT-MI001741A
119	PC0720	cavi con rivestimento riciclabile a distribuzione omogenea	23/07/1997	97IT-MI01739A
120	PC0721	System for measuring the alternating current equivalent series resistance of a conductor	23/07/1997	97IT-MI01740A
122	PC0736	cavo elettrico autoestinguente a bassa produzione di fumi e composizione 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
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
KLEENCORE	CTM	1374933		1374933	21/12/2000	08/11/2009	09

Trademark	C.C.	Appl.N°	Appl.Date	Reg/Ren N°	Reg/Ren D.	ExpDate	Class
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
MASSLINK	NZ	625096	04/02/2002	625096	05/08/2002	04/02/2009	09

Trademark	C.C.	Appl.N°	Appl.Date	Reg/Ren N°	Reg/Ren D.	ExpDate	Class
RCLT	NZ	603555	22/11/1999	603555	08/06/2000	21/06/2006	09
RILT	NZ	602084	01/11/1999	602084	12/05/2000	01/11/2006	09
FINELIGHT	CA	1093522	21/02/2001	580895	07/05/2003	07/05/2018	09
FREELIGHT	CA	1008054	10/03/1999			10/03/2014	09
FREELIGHT	CA	1224760	26/07/2004			26/07/2014	09
MAGNIFICA	CA	1137602	16/04/2002				09
MAGNILIGHT	CA	1137610	16/04/2002	TMA621985	06/10/2004	06/10/2019	09
READY SPLICE	CA	1034619	03/11/1998	570830	19/11/2002	19/11/2017	09
SPIDERLIGHT	CA	1128705	22/01/2002	600595	26/01/2004	26/01/2019	09
WIDELIGHT	CA	1066538	11/07/2000	599447	14/01/2004	11/07/2010	09
ARCLT	AU	815054	24/11/1999	815054	12/07/2000	24/11/2009	09
ARILT	AU	815050	24/11/1999	815050	20/09/2000	24/11/2009	09
BCLT	AU	815048	24/11/1999	815048	12/07/2000	24/11/2009	09
CLT	AU	813125	09/11/1999	813125	19/05/2000	09/11/2009	09
CURBLINK	AU	815051	24/11/1999	815051	12/07/2000	24/11/2009	09
DRI-FLEX	AU	813126	09/11/1999	813126	19/05/2000	09/11/2009	09
FINELIGHT	AU	866762	20/02/2001	866762	07/11/2001	20/02/2011	09
FREELIGHT	AU	833840	03/05/2000	833840	15/05/2000	03/05/2010	09
HYDROGET	AU	446181	30/05/1986	A446181	30/05/1993	30/05/2007	09
HYDROGET	AU	446180	30/05/1986	A446180	30/05/1993	30/05/2007	01
KLEENCORE	AU	757636	19/03/1998	757636	30/10/1998	19/03/2008	09
MARINECORE	AU	813127	09/11/1999	813127	19/05/2000	09/11/2009	09
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.	AppLN°	AppLDate	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
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 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	Software
DICAV PLUS	IT	MI95C002741	17/03/1995	724873	22/09/1997	17/03/2005	09

Trademark	C.C.	Appl.N°	ApplDate	Reg/Ren N°	Reg/Ren D.	ExpDate	Class
logo a colori							
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
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

Trademark	C.C.	Appl.N°	Appl.Date	Reg/Ren N°	Reg/Ren D.	ExpDate	Class
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
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	07,17,0

Trademark	C.C.	Appl.N°	Appl.Date	Reg/Ren N°	Reg/Ren D.	ExpDate	Class
							9
PRIMAFLEX	GB	1550361	13/10/1993	1550361	13/10/1990	13/10/2010	09
PROTOFLEX	GB	1169599	11/02/1982		11/02/2003	11/02/2013	09
PROTOLON	GB	1525318	27/01/1993		27/01/2000	27/01/2010	09
PROTOLON	US	73/661147	15/05/1987		15/12/1997	15/12/2007	09
PROTOMONT	GB	1525319	27/01/1993	1525319	27/01/2000	27/01/2010	09
PROTOMONT	US	74/119537	29/11/1990		29/09/2002	29/09/2012	09
PUR-PUR	IT	19938C/88	21/04/1988	528872	25/05/1990	21/04/2008	09
PVC-PUR	IT	19939C/88	21/04/1988	528873	25/05/1990	21/04/2008	09
RADFLAM	IT	19700C/76	28/07/1976	762620	14/12/1998	28/07/2006	09
RETOX	IT	20141C/77	02/09/1977	353427	20/05/1985	02/09/2007	09
RF 31-22	IT	MI95C002744	17/03/1995		17/03/2005	17/03/2015	09
RF31	IT	19099C/85	30/04/1985	726195	23/09/1997	30/04/2015	0917
RIBBY	IT	18171C/85	15/03/1985		15/03/2005	15/03/2015	09
SAFETY LINE	IT	MI95C002739	17/03/1995		17/03/2005	17/03/2015	09
SCREENFLEX	IT	MI95C002745	17/03/1995		17/03/2005	17/03/2015	09
SEVEREX	CTM	2391605	27/09/2001	2391605	29/01/2003	27/09/2011	01,09,17
SEVEREX	IT	MI2001C009752	25/09/2001			25/09/2011	09
SINTENAX	IT	4935C/58	04/10/1998	363396	23/07/1985	04/10/2008	09
SINTENAX	IT	3398C/58	14/03/1958	357043	19/06/1985	14/03/2008	17
SIXTY SPEED	CTM	2954782	03/12/2002	2954782	21/01/2004	03/12/2012	09
SIXTY SPEED	IT	MI2002C011681	03/12/2002	916408	31/10/2003	03/12/2012	09
SIXTY SPEED	US	76/477917	23/12/2002	2934314		23/12/2012	09
SOMMER	IT	3302C/60	17/12/1960		17/12/2000	17/12/2010	09
SPEEDY	IT	19138C/85	03/05/1985		03/05/2005	03/05/2015	09
SPEEDY FLAM	IT	19137C/85	03/05/1985		03/05/2005	03/05/2015	09
SPREADERFLEX	GB	1268952	11/06/1986		11/06/1993	11/06/2007	09
SPREADERFLEX	US	727168	05/09/1988		22/11/1998	22/11/2008	09
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	TMA63269 4	14/02/2005	14/02/2020	09
ELASPEED	CA	777119	06/03/1995	460001	05/07/1996	05/07/2011	09
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	07/09/2004	07/09/2019	

Trademark	C.C.	Appl.N°	Appl.Date	Reg/Ren N°	Reg/Ren D.	ExpDate	Class
				6			
ONETHIRTY SPEED	CA	1163764	03/01/2003	TMA618187	31/08/2004	31/08/2019	09
PIT STOP CABLE SYSTEMS	CA	1041969	10/01/2000	TMA559961	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	TMA622549	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	DK	VA199208055	16/11/1992		18/12/2002	18/12/2012	09
ALTERN.VERDE -MARRONE logo							
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

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

SIGNATORIES

The Pledgor

PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.r.l.

The Secured Creditors

INTESA SANPAOLO S.p.A.

in its capacity as Security Agent, for itself and in the name and on behalf of the other Secured Creditors

Registrato a MILANO 3
il 27.11.2007
al n. 25818
Serie 1T
Esatti € /

**ATTO DI RILASCIO DI PEGNO SU DIRITTI DI PROPRIETA'
INTELLETTUALE DI PRYSMIAN CAVI E SISTEMI
ENERGIA S.r.l. (già PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA
S.p.A.)**

2 AGOSTO 2007

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)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

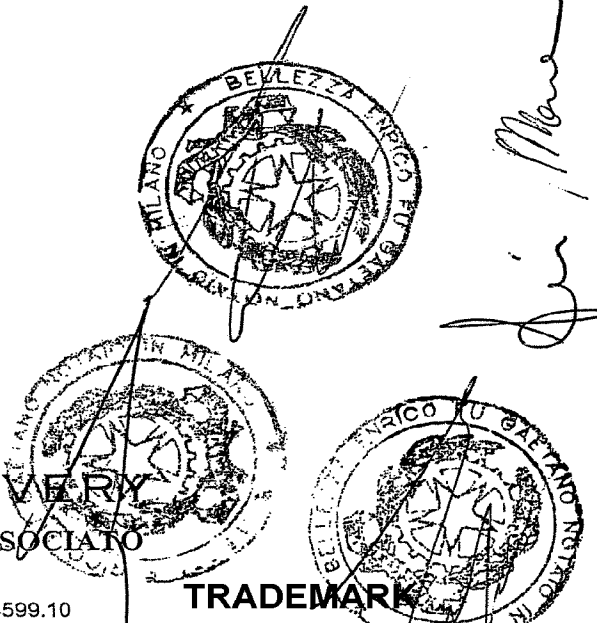
20121 MILANO (ITALIA) - CORSO VENEZIA, 18 - TEL. +39 02 7711121 - FAX +39 02 77111207

E-mail: ebellezza@studiobellezza.it

ALLEN & OVERY
STUDIO LEGALE ASSOCIATO
MILANO

33351-01801 ML:1094599.10

TRADEMARK
REEL: 003738 FRAME: 0224



INDICE

Articolo

1. Interpretazione.....4
2. Rilascio del pegno5
3. Comunicazioni5
4. Tasse, Costi e Spese5
5. Legge applicabile e foro competente.....5

Allegati

1. Proprietà intellettuale6

Firmatari28

ATTO ESENTE DALLE IMPOSTE DI REGISTRO, DI BOLLO, IPOTECARIE E CATASTALI AI
SENSI DELL'ARTICOLO 15 DEL D.P.R. 29 SETTEMBRE 1973, N. 601

IL PRESENTE ATTO DI RILASCIO è sottoscritto oggi, 2 agosto 2007, a Milano 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, numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano e codice fiscale 03337040962, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Prysmian S.p.A. (già Prysmian S.r.l.) ai sensi dell'articolo 2497 e ss. del codice civile (il **Datore di Pegno**);
- (2) **INTESA SANPAOLO S.p.A.**, (già Banca Intesa S.p.A.), una società per azioni di diritto italiano, con sede legale in Torino, piazza San Carlo 156, codice fiscale e numero di registrazione nel Registro delle Imprese di Torino n. 00799960158;
- (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;
- (4) **BAYERISCHE HYPO - VEREINSBANK AG, MILAN BRANCH**, in sostituzione della società UNREDIT BANCA MOBILIARE S.p.A. che, a seguito di aumento di capitale della stessa BAYERISCHE HYPO - VEREINSBANK AG, MILAN BRANCH, a sottoscrizione dello stesso, ha conferito il proprio ramo d'azienda, originario creditore, alla stessa BAYERISCHE HYPO - VEREINSBANK AG, MILAN BRANCH, con sede legale in via Grossi Tommaso 10, Milano - 20121, registrata presso il Registro delle Imprese di Milano, numero di registrazione 12874220150;
- (5) **GOLDMAN SACHS INTERNATIONAL BANK**, società di diritto inglese e gallese, con sede legale a Peterborough Court, 133 Fleet Street, Londra, EC4A 2BB, U.K., numero di registrazione 1122503;
- (6) **GOLDMAN SACHS INTERNATIONAL**, società di diritto inglese e gallese, con sede legale a Peterborough Court, 133 Fleet Street, Londra, EC4A 2BB, U.K., numero di registrazione 2263951;
- (7) **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;
- (8) **JPMORGAN CHASE BANK, N.A., (MILAN BRANCH)**, Associazione Nazionale Bancaria costituita secondo il diritto americano, con sede legale in 1111 Polaris Parkway, Columbus, Ohio 43271, U.S.A., che agisce tramite la sua filiale Milano, via Catena n. 4 - 20121 Milano;
- (9) **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;
- (10) **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;



Li

Mario Jfo

Lic

Mare

Gi

- (11) **BANK AUSTRIA CREDITANSTALT AG**, società costituita secondo il diritto austriaco, numero di registrazione FN 150714P, con sede in Vordere Zollamtstrasse 13, A-1030, Vienna;
- (12) **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;
- (13) **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;
- (14) **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;
- (15) **BANCA POPOLARE DI VICENZA S.C.P.A.**, società costituita secondo il diritto italiano, numero di registrazione 00204010243, con sede in Via Battaglione Framarin, 18-36100 Vicenza;
- (16) **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;
- (17) **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;
- (18) **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;
- (19) **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;
- (20) **COMMERZBANK AKTIENGESELLSCHAFT FILIALE DI MILANO**, società costituita secondo il diritto italiano, numero di registrazione 97067350153, con sede in Via Cordusio, 2, 20123 Milano;
- (21) **CREDIT ALPHA FUNDING I S.A.R.L.**, società costituita secondo il diritto del Lussemburgo, numero di registrazione B 106 961, con sede in 65, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Lussemburgo;
- (22) **CREDIT ALPHA FUNDING II S.A.R.L.**, società costituita secondo il diritto del Lussemburgo, numero di registrazione B 106 960, con sede in 65, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Lussemburgo;
- (23) **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;
- (24) **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 che agisce attraverso la sede di Londra situata in Riverbank Hse, 2 Swan Lane, London, EC4R 3UX;

- (25) **DRESDNER BANK AG SEDE DI MILANO**, società costituita secondo il diritto tedesco, numero di registrazione HRB 14000, con sede in Jurgens-Ponto-Platz 1, 60329 Frankfurt/Main, che agisce attraverso la sede di Milano, situata in Piazza degli Affari, 3, 20123 Milano;
- (26) **EFIBANCA S.P.A.**, società costituita secondo il diritto italiano, numero di registrazione 04114020961, con sede in via Boncompagni, 71, Roma;
- (27) **FORTIS BANK S.A./N.V.- SUCCURSALE IN ITALIA**, società costituita ed esistente secondo il diritto belga, numero di registrazione 04406500159, con sede in Strada 4, A8-Milanofiori, I-20090 Assago (MI);
- (28) **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;
- (29) **IKB DEUTSCHE INDUSTRIEBANK AG, LONDON BRANCH**, società costituita secondo il diritto inglese e gallese, numero di registrazione FC020705, con sede in 80 Cannon Street London, EC4N 6HL;
- (30) **ING BANK, N.V.- SUCCURSALE DI MILANO**, società costituita secondo il diritto dei Paesi Bassi, numero di registrazione 11241140158, con sede in via Paleocapa, 5, 20121 Milano;
- (31) **INTERBANCA S.P.A.**, società costituita secondo il diritto italiano, numero di registrazione 00776620155, con sede in Corso Venezia, 56, Milano;
- (32) **INVESTEC BANK (UK) LIMITED**, società costituita secondo il diritto inglese, numero di registrazione 489604, con sede in 2 Gresham Street, Londra, EC2V 7QP;
- (33) **IXIS CORPORATE & INVESTMENT BANK**, società costituita secondo il diritto francese, numero di registrazione b335128898, con sede in 47, Quai D'austerlitz 75013 Parigi;
- (34) **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;
- (35) **LANDESBANK SAAR**, società costituita secondo il diritto tedesco, numero di registrazione HRS 8589, con sede in Ursulinenstraße 2, D- 66111 Saarbrücken, Germania;
- (36) **LEHMAN BROTHERS BANKHAUS AG, LONDON BRANCH**, società costituita secondo il diritto tedesco, con sede in Rathenauplatz 1 D-60313 Francoforte, che agisce attraverso la sede di Londra situata in 25 Bank Street, Londra E14 5LE;
- (37) **MCC S.P.A.**, società costituita secondo il diritto italiano, numero di registrazione 00594040586, con sede in Via Piemonte 51, Roma;
- (38) **MERRILL LYNCH INTERNATIONAL BANK LIMITED** (già 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;
- (39) **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;

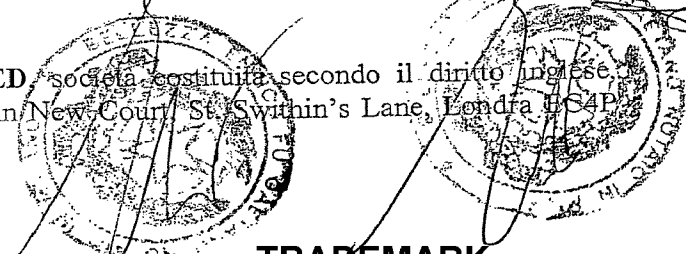
Handwritten signature

Marco

Handwritten signature

Maria

Handwritten signature



- (40) **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;
- (41) **OHSF FUNDING I S.A.R.L.**, società costituita secondo il diritto del Lussemburgo, numero di registrazione B106 952, con sede in 65, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Lussemburgo;
- (42) **OHSF FUNDING II S.A.R.L.**, società costituita secondo il diritto del Lussemburgo, numero di registrazione B106 951, con sede in 65, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Lussemburgo.

(le parti dal numero (2) al numero (42) incluso, di seguito i **Creditori Garantiti**).

PREMESSO CHE:

- (A) con un contratto di finanziamento senior stipulato a Milano il 14 dicembre 2005 tra, *inter alios*, il Datore di Pegno e gli *Original Obligors* (come ivi definiti), Goldman Sachs International, Lehman Brothers International (Europe), J.P. Morgan plc, Intesa Sanpaolo S.p.A. e UBM in qualità di *Arrangers*, i *Lenders* (come ivi definiti) e Intesa Sanpaolo S.p.A. come *Facility Agent* e *Security Agent*, (come modificato e integrato 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), *inter alia*, 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;
- (B) con un atto di pegno su diritti di proprietà intellettuale sottoscritto a Londra il 14 dicembre 2005 (**l'Atto di Pegno**), il Datore di Pegno ha costituito in pegno certi diritti di proprietà intellettuale di cui all'Allegato 1 al presente Atto (la **Proprietà Intellettuale**) a favore dei Creditori Garantiti a garanzia del completo ed incondizionato adempimento delle Obbligazioni Garantite (come ivi definite) (**il Pegno**);
- (C) i Finanziamenti Senior EU hanno durata superiore a 18 (diciotto) mesi ed un giorno e pertanto i Finanziamenti Senior EU e la garanzia costituita con l'Atto di Pegno beneficiano delle agevolazioni fiscali previste negli articoli 15 e seguenti del D.P.R. 29 settembre 1973 n. 601 (Imposta Sostitutiva);
- (D) i Creditori Garantiti intendono prestare il proprio consenso alla liberazione del Pegno.

TUTTO CIÒ PREMESSO:

1. INTERPRETAZIONE

- (a) Nel presente Atto (come di seguito definito):

Atto significa il presente atto di rilascio del pegno sulla proprietà intellettuale.

Security Agent indica Intesa Sanpaolo S.p.A. (già Banca Intesa S.p.A.), una società per azioni di diritto italiano, con sede legale in Torino, Piazza San Carlo 156, codice fiscale e numero di registrazione nel registro delle imprese di Torino n. 00799960158.

- (b) Le premesse e i documenti qui acclusi quali Allegati costituiscono parte integrante ed essenziale del presente Atto.
- (c) Ove non altrimenti specificato, i termini in lettera maiuscola di cui al presente Atto hanno lo stesso significato ad essi attribuito nell'Atto di Pegno.

2. RILASCIO DEL PEGNO

- (a) I Creditori Garantiti prestano il proprio consenso al rilascio del Pegno e, pertanto, il Pegno, costituito per effetto dell'Atto di Pegno deve intendersi a tutti gli effetti estinto dalla data odierna; data dalla quale il Pegno cessa di avere efficacia e i diritti relativi alla Proprietà Intellettuale sono irrevocabilmente riattribuiti al Datore di Pegno.
- (b) Al fine di cui al precedente paragrafo (a),
- (i) prontamente, ed in ogni caso entro 30 (trenta) Giorni Lavorativi, dopo la data di sottoscrizione del presente Atto, il Datore di Pegno depositerà il presente atto per la registrazione ai sensi: (i) dell'articolo 138 e seguenti del Codice della Proprietà Intellettuale o, se applicabile, dell'articolo 19 del Regolamento del Consiglio (CE) n. 40/94 del 20 dicembre 1993, e/o (ii) qualsiasi altra disposizione di legge vigente in Italia e/o (iii) ogni altra disposizione di legge applicabile.
- (ii) entro 7 (sette) Giorni Lavorativi dall'effettuazione di ciascun deposito ai sensi del precedente paragrafo (a), il Datore di Pegno consegnerà al Security Agent una copia della ricevuta di deposito e, entro 5 (cinque) Giorni Lavorativi dalla data in cui la registrazione sia stata eseguita, il Datore di Pegno consegnerà al Security Agent una copia della ricevuta della avvenuta registrazione.

3. COMUNICAZIONI

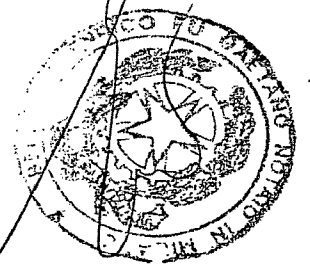
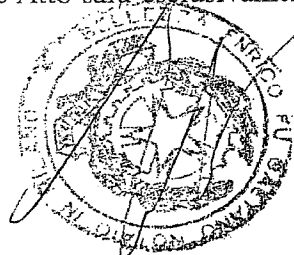
Le disposizioni della clausola 8 (*Comunicazioni*) dell'Atto di Pegno si applicano a tutte le comunicazioni relative o altrimenti connesse al presente Atto.

4. TASSE, COSTI E SPESE

Tutti i costi, oneri, spese ed imposte di qualunque natura, relative o altrimenti connessi alla stipulazione ed esecuzione del presente Atto o alla cancellazione del Pegno saranno ad esclusivo carico del Datore di Pegno, che terrà i Creditori Garantiti indenni da qualsiasi onere, costo o spesa.

5. LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

- (a) Il presente Atto è regolato dalla legge italiana.
- (b) Per qualsiasi controversia relativa al presente Atto sarà esclusivamente competente il Foro di Milano.



ALLEGATO 1

PROPRIETÀ INTELLETTUALE

Patents:

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
111	PC0703	Water resistant cable	28/05/1997	97US-047999
112	PC0704	method and system for transporting electric power in a link	19/06/1997	97US-50169
114	PC0706	CABLE WITH FIRE-RESISTANT, MOISTURE-RESISTANT COATING	16/06/1997	97US-050956
116	PC0711	IMPACT-RESISTANT COATING FOR CABLES	20/05/1997	97US-047127
120	PC0721	System for measuring the alternating current equivalent series resistance of a conductor	25/07/1997	97US-053810
121	PC0729	high temperature superconducting cable and process for manufacturing the same.	25/09/1997	97US-59986
122	PC0736	cavo elettrico autoestinguente a bassa produzione di fumi e composizione antifiamma ivi impiegata.	04/12/1997	97US-60/067163
123	PC0738	Process for the manufacture of an optical core for a telecommunications cable	08/12/1997	97US-67899
124	PC0740	Electrical cable having a semiconductive water-blocking expanded layer	22/01/1998	98US-072147
125	PC0748	cavo elettrico con protezione autoriparante.	04/03/1998	98US-60/076752
126	PC0750	composizione avente bassa resistività termica e metodo per la posa di cavi interrati per il trasporto di energia elettrica	10/06/1998	98US-88844
127	PC0756	cavo ottico con riempitivo tamponante	10/06/1998	98US-60/088831
128	PC0760	HIGH VOLTAGE DIRECT CURRENT ELECTRICAL CABLE WITH MASS- IMPREGNATED INSULATION.	27/07/1998	98US-60/094257
130	PC0763	cavo resistente all'acqua	16/10/1998	98US-104637
131	PC0768	low-smoke self-extinguishing electrical cable and flame-retardant composition used therein	01/10/1998	98US-60/102926
132	PC0778	sistema di trasmissione di energia elettrica mediante superconduttori	12/01/1999	99US-115632
133	PC0782	metodo ed apparecchiatura per l'impregnazione in continuo di granuli di materia plastica	31/12/1998	98US-114534
134	PC0786	dispositivo limitatore di curvatura per	12/01/1999	99US-115592

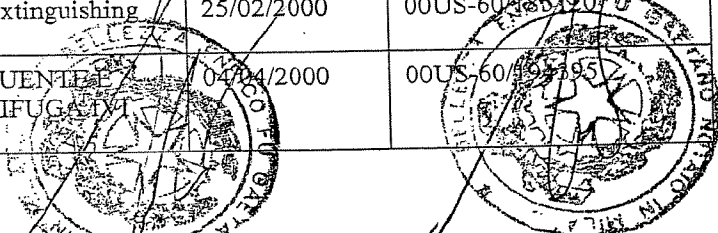
Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
		cavi		
135	PC0791	cavo superconduttore	31/12/1998	98US-114543
136	PC0792	processo per produrre cavi autoestinguenti a bassa produzione di fumi e composizioni antifiamma ivi impiegate.	12/01/1999	99US-115593
137	PC0793	cavi con rivestimento riciclabile	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-60/185190
158	PC0859	CAVO AUTOESTINGUENTE COMPOSIZIONE IGNIFUGA IVI IMPIEGATA	04/04/2000	00US-60/195195

in

Merco 1/10

in

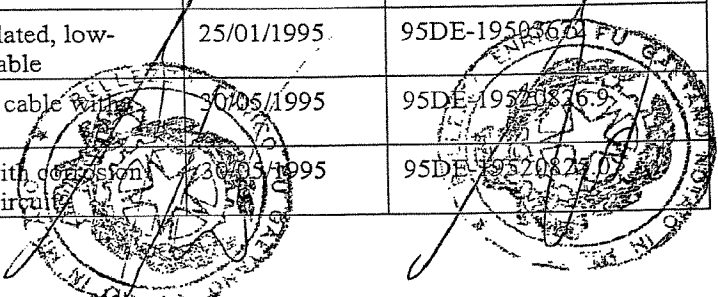
in



Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
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 POLYMERIC COMPONENT	01/06/2001	01US-60/294574
179	PC0925	OPTICAL CABLE PROVIDED WITH A MECHANICALLY RESISTANT COVERING	02/07/2001	01US-60/301819

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
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-93210833
241	PCDE0022	Electrical cable shielding	08/02/1994	94DE-4464785.1
242	PCDE0023	Crosslinking polymers in form of lap material	06/07/1994	94DE-4425593.4
243	PCDE0024	verbindungsmaeffe fuer energiekabel, mit einem spleissgehaeuse fuer lichtwellenleiterelemente	14/07/1994	94DE-9411940.4
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
246	PCDE0030	Screened heavy current cable with temp and water sensors	30/05/1995	95DE-19520826.9
247	PCDE0031	HV cable installation with coordination protection monitoring circuit	23/03/1995	95DE-19520827.0

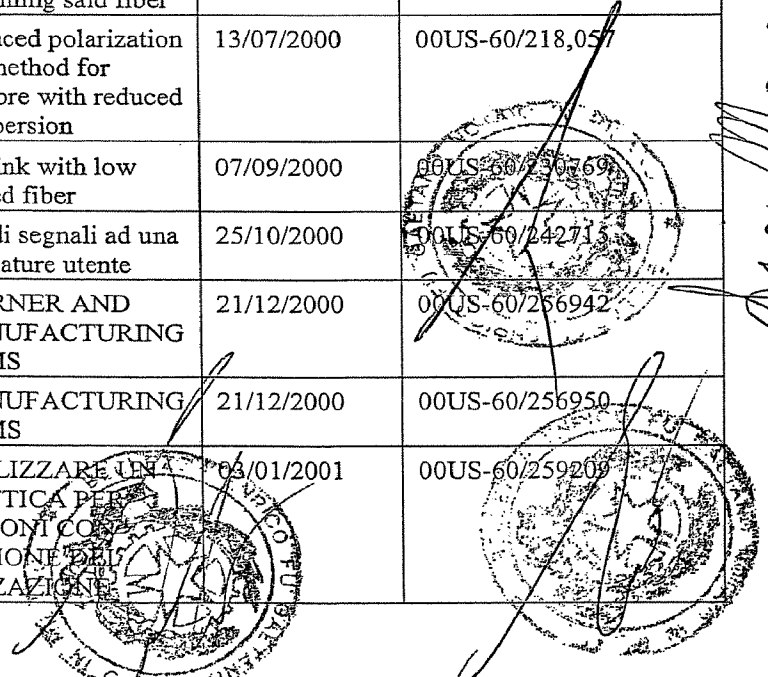
dei
Marco
Luc
du Mare



Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
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 optical fibers	24/11/1997	97US-69308
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	25/06/1998	98US-90971

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
		for wdm transmission.		
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
25	PC0896	METHOD FOR MANUFACTURING OPTICAL PREFORMS	21/12/2000	00US-60/256950
26	PC0906	METODO PER REALIZZARE UNA CAVO IN FIBRA OTTICA PER TELECOMUNICAZIONI CON RIDOTTA DISPERSIONE E MODI DI POLARIZZAZIONE	03/01/2001	00US-60/259209

for
Marcos
for
for

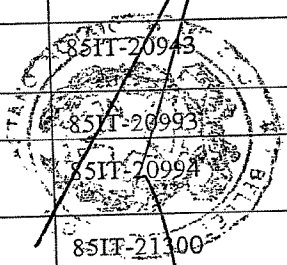


Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
27	PC0908	Dispersion-managed optical soliton transmission system	08/01/2001	01US-60/259858
28	PC0918	Metodo per produrre una preforma per fibra ottica	07/05/2001	01US-60/288833
29	PC0923	Method for feeding a flow gas to a burner for manufacturing 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 communication	01/08/1984	84IT-22161
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	23/11/1984	84IT-23729

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
		components and optical fiber cables and their components containing said filler		
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-21100
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 cables	08/10/1985	85IT-22390
34	P0544	electric cable and the material used for	13/10/1985	85IT-22692

Merco

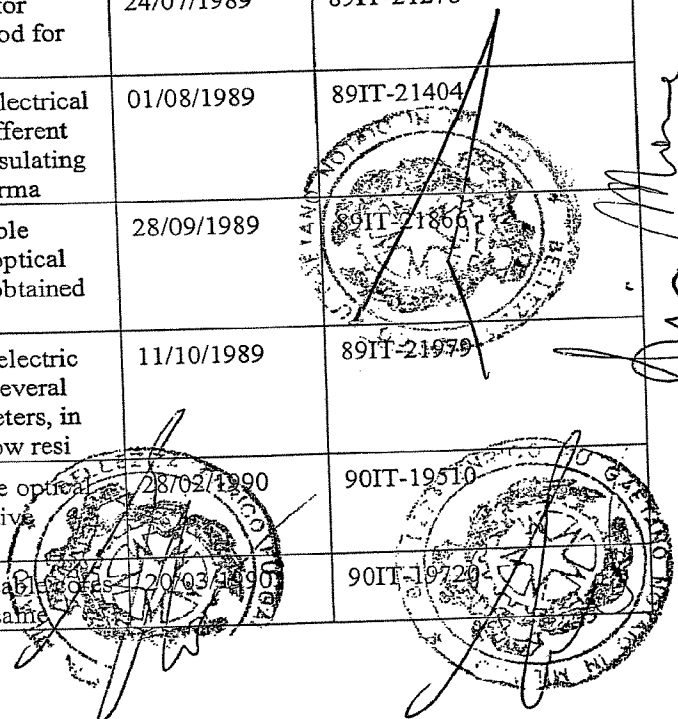
7.1



Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
		covering the electrical conductors which act as the insulation and or sheath		
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
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

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
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 thereby	28/09/1989	89IT-21807
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 and method for making the same	20/03/1990	90IT-19720

53
 Marco
 7.c
 89IT-21807
 89IT-21979

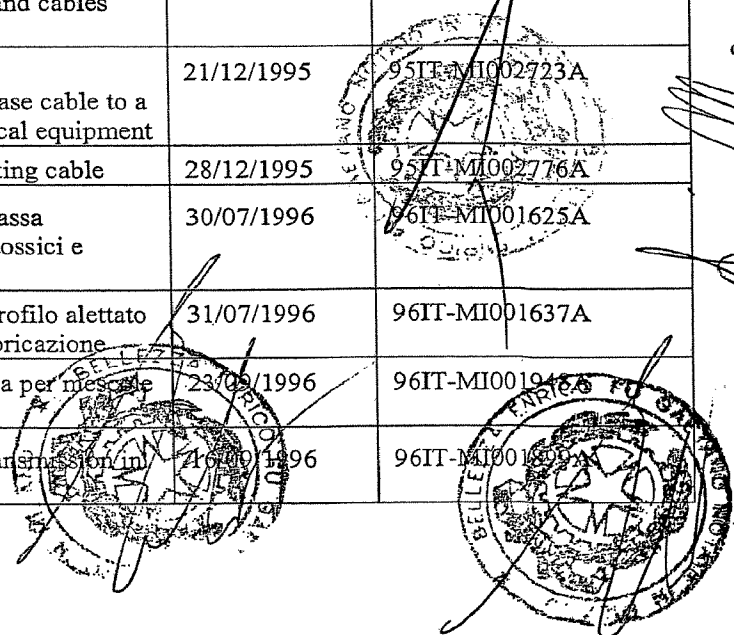


Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
73	P0617	Optical fiber cables and components thereof containing an homogeneous barrier mixture suitable to protect optical fibres from hydrogen, and relevant h	02/07/1990	90IT-20834
74	P0618	Optical fiber cables and components thereof containing	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 elettrici	08/11/1991	91IT-MI002982A
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	02/04/1992	92IT-MI000798A

Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
		compounds thus obtained		
89	PC0638	cavo per alte temperature di esercizio	08/05/1992	92IT-MI001113A
90	PC0639	giunto di riparazione per cavi a fibre ottiche	22/09/1992	92IT-MI002172A
91	PC0646	hydrogen-absorbing composition for optical fiber cables and optical fiber cables incorporating such composition	29/06/1993	93IT-MI001398A
92	PC0650	terminale per cavo elettrico	11/02/1994	94IT-MI000239A
93	PC0653	production process for elastomer sleeves for covering electric cable joints and associated sleeve	19/05/1994	94IT-MI001018A
94	PC0654	high voltage cable	24/05/1994	94IT-MI001044A
95	PC0660	Optical cable protected against humidity	24/11/1994	94IT-MI002380A
96	PC0662	cavo autoestinguente ed a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi e procedimento per la sua produzione	23/12/1994	94IT-MI002630A
97	PC0665	elastic sleeve support -ELASPEED	27/03/1995	95IT-MI000606A
98	PC0667	Composizione isolante ed anticorrosiva per dispositivi elettrici.	14/04/1995	95IT-MI000770A
99	PC0668	procedimento per la produzione di un nastro superconduttore multifilamentare ed elemento conduttore elettrico comprendente tale nastro.	08/06/1995	95IT-MI001207A
100	PC0669	composizione polimerica per il rivestimento di cavi elettrici avente una migliorata resistenza al "water treeing" e cavo elettrico includente la sudde	21/06/1995	95IT-MI001330A
101	PC0674	process to make miniaturized multipolar flame-propagation-resistant cables having a reduced emission of toxic and noxious gases and cables obtained th	11/10/1995	95IT-MI002065A
102	PC0680	terminal for connecting a superconducting multiphase cable to a room temperature electrical equipment	21/12/1995	95IT-MI002723A
103	PC0681	high power superconducting cable	28/12/1995	95IT-MI002776A
105	PC0692	cavo autoestinguente a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi	30/07/1996	96IT-MI001625A
106	PC0695	rivestimento isolante a profilo alettato e relativo metodo di fabbricazione	31/07/1996	96IT-MI001637A
107	PC0696	composizione antifiama per mescole polimeriche	23/09/1996	96IT-MI001948A
108	PC0697	Optical cable for data transmission in local net	16/09/1996	96IT-MI001899A

di
Marco

Lu
du



Number	Case Number	Title	Priority Date	Priority Number
109	PC0698	Two-Layered Elastic Tubular Covering For Electric Components, In Particular Terminations For Electric Cables, And Related Manufacturing Method And Mounting	29/10/1996	96IT-MI002247A
110	PC0700	cavo ottico con nucleo tubolare metallico	29/11/1996	96IT-MI002494A
111	PC0703	Water resistan cable	10/02/1997	97IT-MI000263A
113	PC0705	Transposed cable for making windings in electric machines, manufacturing process of the same, and method of making a winding by said transposed cable	13/02/1997	97IT-MI000292A
114	PC0706	Cable With Fire-Resistant, Moisture-Resistant Coating	13/03/1997	97IT-MI000559A
115	PC0708	Dry Termination For An Electric Cable	10/04/1997	97IT-MI000817A
118	PC0719	cavi con rivestimento riciclabile a bassa deformazione residua	23/07/1997	97IT-MI001741A
119	PC0720	cavi con rivestimento riciclabile a distribuzione omogenea	23/07/1997	97IT-MI01739A
120	PC0721	System for measuring the alternating current equivalent series resistance of a conductor	23/07/1997	97IT-MI01740A
122	PC0736	cavo elettrico autoestinguente a bassa produzione di fumi e composizione antinfiamma 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
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

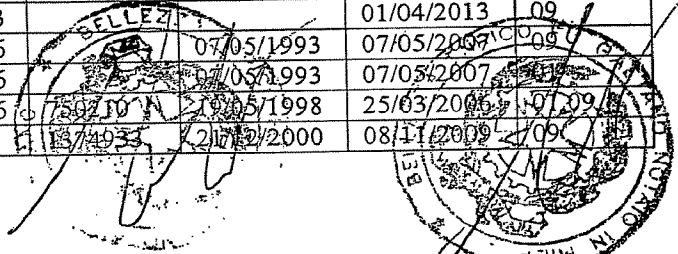
Trademark	C.C.	Appl.N°	Appl.Date	Reg/Ren N°	Reg/Ren D	ExpDate	Class
AQUAGET	IT	MI95C011456	16/11/1995	733001	04/11/1997	16/11/2005	01,09
ARCLT	CTM	1383413		1383413	22/01/2001		09
ARCLT	IT	MI99C011692	18/11/1999	890122	23/04/2003	18/11/2009	09
ARCLT	US	75/749310	21/06/1999	2399666	31/10/2000	31/10/2010	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	07/05/2009	09
HYDROGET	GB	1226547	07/05/1986		07/05/1993	07/05/2007	09
HYDROGET	IT	18318C/86	25/03/1986		25/03/1998	25/03/2006	09
KLEENCORE	CTM	1374933			21/12/2000	08/11/2009	09

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

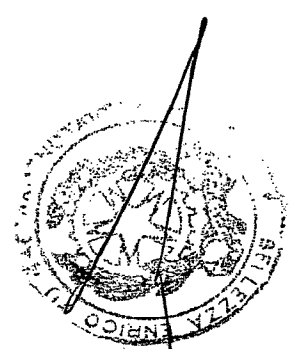
Handwritten mark



Trademark	C.C.	Appl.N°	Appl.Date	Reg/Ren N°	Reg/Ren D.	ExpDate	Class
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
MARINECOR E	CTM			1374966	21/12/2000	08/11/2009	09
MARINECOR E	IT	MI99C011210	05/11/1999	889733	22/04/2003	05/11/2009	09
MARINECOR E	US	75/704228	10/05/1999	2434660	13/03/2001	13/03/2011	09
MASSLINK	CTM	2559136	01/02/2002	2559136	13/06/2003	01/02/2012	09
MASSLINK	IT	1077969	04/02/2002	863924	22/04/2002	04/02/2012	09
MASSLINK	US	76/140940	04/10/2000	2664137	17/12/2002	17/12/2012	09
OMINO logo	IT	MI95C007693	26/07/1995	729336	15/10/1997	26/07/2005	09
OPTI-JET	CTM			1374685	22/01/2001		09
OPTI-JET	IT	MI99C011211	05/11/1999	889734	22/04/2003	05/11/2009	09
OPTI-JET	US	75/704258	10/05/1999	2432873	06/03/2001	06/03/2011	09
RCLT	CTM	1383660		1383660	22/01/2001		09
RCLT	IT	MI99C011693	18/11/1999	890123	23/04/2003	18/11/2009	09
RCLT	US	75/741463	21/06/1999	2399639	31/10/2000	31/10/2010	09
READY SPLICE	IT	MI99C010204	11/10/1999	848587	05/07/2001	11/10/2009	09
READY SPLICE	US	75/859381	30/11/1999	2611270	27/08/2002	27/08/2012	09
RILT	CTM			1364876	21/12/2000	29/10/2009	09
RILT	IT	MI99C011074	02/11/1999	889608	22/04/2003	02/11/2009	09
RILT	US	75/693944	30/04/1999	2332664	21/03/2000	21/03/2010	09
SPIDERLIGHT	CTM	2534501	15/01/2002	2534501	06/06/2003	15/01/2012	09
SPIDERLIGHT	IT	MI2002C000332	15/01/2002	861168	28/03/2002	15/01/2012	09
SPIDERLIGHT	US	76/363326	29/01/2002	2723502	10/06/2003	10/06/2013	09
WIDELIGHT	CTM	1656008	15/05/2000	1656008	18/07/2001	15/05/2010	09
WIDELIGHT	IT	MI2000C005803	18/05/2000			18/05/2010	09
WIDELIGHT	US	76/050021	17/05/2000	2701674	01/04/2003	01/04/2013	09
ARCLT	NZ	603556	22/11/1999	603556	08/06/2000	22/11/2006	09
ARILT	NZ	603557	22/11/1999	603557	08/06/2000	21/06/2006	09
BCLT	NZ	603554	22/11/1999	603554	08/06/2000	22/11/2006	09
CLT	NZ	602383	04/11/1999	602383	07/09/2000	04/11/2006	09
CURBLINK	NZ	603558	22/11/1999	603558	08/06/2000	22/11/2006	09
DRI-FLEX	NZ	602387	04/11/1999	602387	12/05/2000	04/11/2006	09
FIRSTLINK	NZ	603053	15/11/1999	603053	18/05/2000	15/11/2006	09
FUSIONLINK	NZ	652097	04/02/2002			04/02/2009	09
HYDROGET	NZ	165900	25/03/1986	165900	26/05/1993	25/03/2007	09
HYDROGET	NZ	165899	25/03/1986	165899	01/04/1993	25/03/2007	01
KLEENCORE	NZ	602386	04/11/1999	602386	12/05/2000	04/11/2006	09
MARINECOR E	NZ	602385	04/11/1999	602385	12/05/2000	04/11/2006	09
MASSLINK	NZ	625096	04/02/2002	625096	05/08/2002	04/02/2009	09

Trademark	C.C.	Appl.N°	Appl.Date	Reg/Ren N°	Reg/Ren D.	ExpDate	Class
RCLT	NZ	603555	22/11/1999	603555	08/06/2000	21/06/2006	09
RILT	NZ	602084	01/11/1999	602084	12/05/2000	01/11/2006	09
FINELIGHT	CA	1093522	21/02/2001	580895	07/05/2003	07/05/2018	09
FREELIGHT	CA	1008054	10/03/1999			10/03/2014	09
FREELIGHT	CA	1224760	26/07/2004			26/07/2014	09
MAGNIFICA	CA	1137602	16/04/2002				09
MAGNILIGHT	CA	1137610	16/04/2002	TMA6219 85	06/10/2004	06/10/2019	09
READY 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

Merco Ltd



Gianni Marelli

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

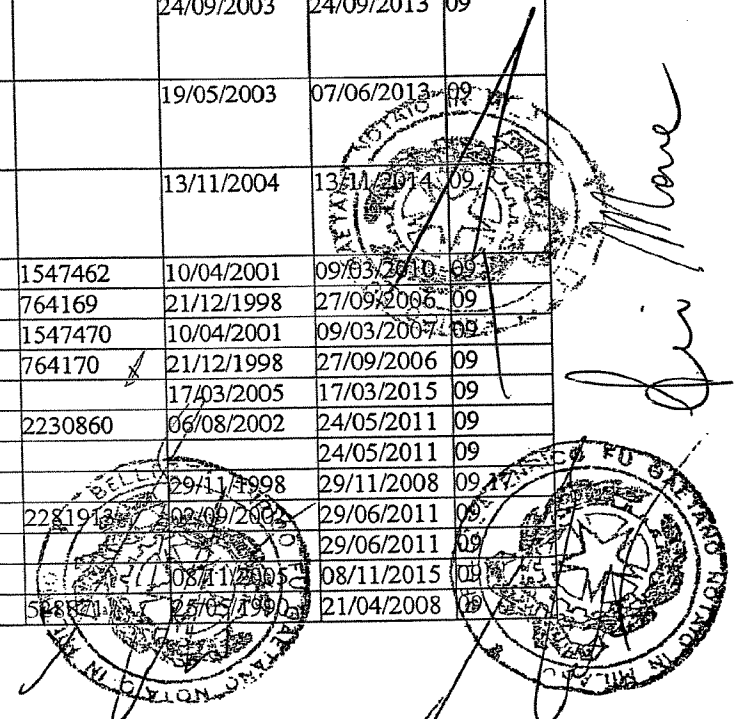
Trademark	C.C.	Appl.N°	Appl.Date	Reg/ren N°	Reg/ren D.	ExpDate	Class
AEROSIMPLEX	IT	20685C/86	08/07/1986	750211	19/05/1998	08/07/2006	09
AFUMEX	IT	20176C/75	16/10/1975	00733058	16/10/1995	16/10/2005	09
AFUTOSS	IT	MI96C002347	07/03/1996	747898	15/05/1998	07/03/2006	09
AIR BAG	CTM	1959741	17/11/2000	1959741	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
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 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	Software
DICAV PLUS	IT	MI95C002741	17/03/1995	724873	22/09/1997	17/03/2005	09

Trademark	C.C.	Appl.N°	Appl.Date	Reg/ren N°	Reg/ren D.	ExpDate	Class
logo a colori							
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	09/03/2010	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
FLEVEC	CTM	2281913	29/06/2001	2281913	02/09/2002	29/06/2011	09
FLEVEC	IT	MI2001C007208	29/06/2001			29/06/2011	09
FLEXIpiu logo	IT	MI95C011119	08/11/1995		08/11/2005	08/11/2015	09
FLEXIRETOX	IT	19937C/88	21/04/1988	548821	25/05/1990	21/04/2008	09

in
Milano logo

E.C.

in
Milano



Trademark	C.C.	Appl.N°	Appl.Date	Reg/Ren N°	Reg/Ren D.	ExpDate	Class
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	74/124858	18/12/1990		14/07/2002	14/07/2012	09
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	07,17,0

Trademark	C.C.	AppLN°	Appl.Date	Reg/Ren N°	Reg/Ren D.	ExpDate	Class
							9
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	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
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	NZ	609993	08/03/2000	609993	11/01/2001	08/03/2010	09
Systems logo							
COMPACT CABLE	NZ	291488	27/04/1998		27/04/2005	27/04/2015	09
SYSTEMS logo							
AIR BAG	CA	1075383	19/09/2000	592298	15/10/2003	15/10/2018	09
AIR BAG CABLE	CA	858250	08/10/1997			08/10/2007	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	TMA63269	14/02/2005	14/02/2020	09
logo							
ELASPEED	CA	777119	06/03/1995	460001	05/07/1996	05/07/2011	09
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							
ONETEN SPEED	CA	1163763	03/01/2003	TMA61881	07/09/2004	07/09/2019	09

di

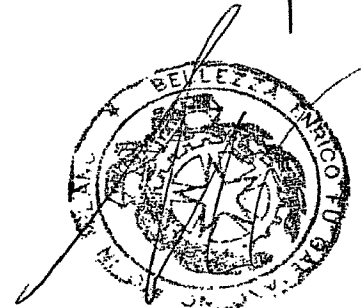
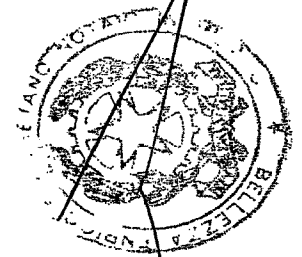
More of

Luc

More

Trademark	C.C.	Appl.N°	Appl.Date	Reg/ren N°	Reg/ren D.	ExpDate	Class
				6			
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
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

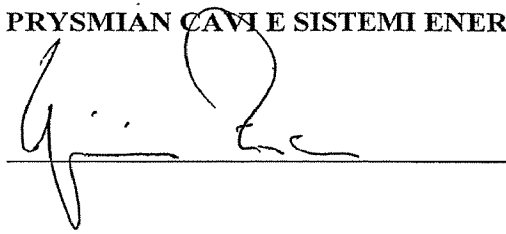
Trademark	C.C.	Appl.N°	Appl.Date	Reg/REN N°	Reg/REN D.	ExpDate	Class
BERGMANN KABEL	DE	B73870/9Wz	03/02/1984		03/02/2004	03/02/2014	09
BILDZEICHEN (BERGMANN) device	DE	B40463/9Wz	20/06/1968		20/06/1998	20/06/2008	09
CORDAFLEX	DE	S557829Wz	21/01/1993		21/01/2003	21/01/2013	09
COVOPNEU	DE	B70852/9Wz	05/08/1982		05/08/2002	05/08/2012	09
FLEXIPREN	DE	S55265 9Wz	29/10/1992		29/10/2002	29/10/2012	09
HYDROFIRM	DE	S55658 9Wz	11/12/1992		11/12/2002	11/12/2012	09
INKATHEN	DE	S54283 9Wz	28/04/1992		28/04/2002	28/04/2012	09
Kabelkennfaden(or ange)	DE	C35662/9 WZ	12/09/1932	453596	12/09/2002	12/09/2012	09
OZOFLEX	DE	S27462 9Wz	20/12/1973		20/12/2003	20/12/2013	09
PLANOFLEX	DE	29252/9	01/10/1975		01/10/2005	01/10/2015	09
PRIMAFLEX	DE	S6392 9Wz	19/04/1993		19/04/2003	19/04/2013	09
PROTODUR	DE	S52840/9 Wz	08/08/1991		08/08/2001	08/08/2011	09,17
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



FIRMATARI

Il Datore di Pegno

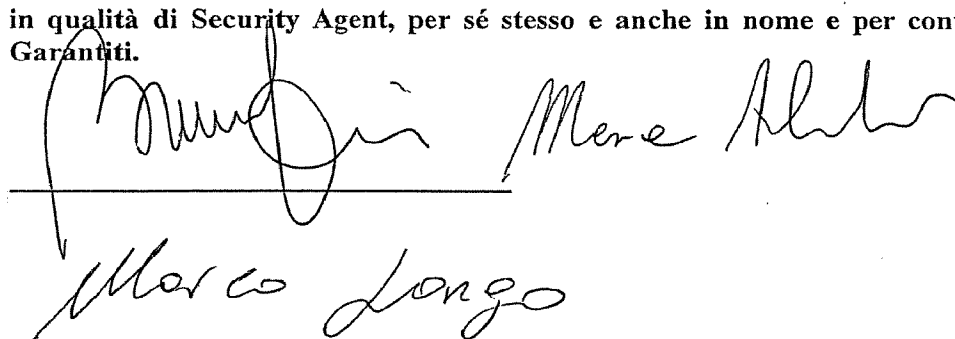
PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.r.l.



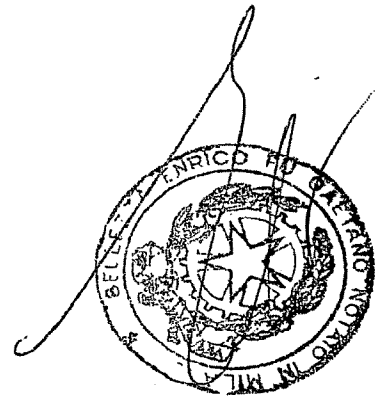
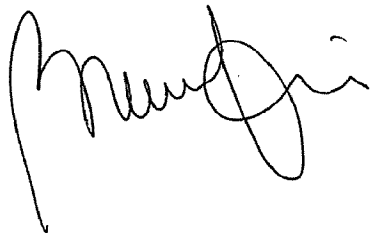
I Creditori Garantiti

INTESA SANPAOLO S.p.A.

in qualità di Security Agent, per sé stesso e anche in nome e per conto degli altri Creditori Garantiti.



Marco Longo



AUTENTICA DI FIRMA

Certifico io sottoscritto **Dottor ENRICO BELLEZZA**, Notaio in Milano, iscritto presso il Collegio Notarile di Milano, che i Signori:

- **GIOVANNI ZANCAN**, nato a Milano il giorno 29 dicembre 1963, nella sua qualità di procuratore speciale della società "**PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA S.R.L. (già PIRELLI CAVI E SISTEMI ENERGIA S.p.A.)**" società a responsabilità limitata con sede legale in Milano Viale Sarca n.222, ove per la carica domiciliata, iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano e codice fiscale 03337040962, munito degli occorrenti poteri di firma in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Ezio Ricci di Milano in data 12 aprile 2007 n. 57258 di repertorio, che in copia conforme all'originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio, sotto la lettera "A",
- **ALESSANDRO MANCA**, nato a Sassari il giorno 18 giugno 1965,
- **BRUNO LAI**, nato a Nuoro il giorno 1 settembre 1967, nelle loro rispettive qualità di Quadri Direttivi della banca "**INTESA SANPAOLO S.p.A.**" con sede legale in Torino Piazza San Carlo n.156, ove per la carica domiciliata, iscritta presso il Registro delle Imprese di Torino e codice fiscale 00799960158, muniti degli occorrenti poteri di firma in forza di delega in data 14 febbraio 2002 n.77401/11059 di repertorio a rogito Notaio Luigi Augusto Misericocchi di Milano che in copia conforme all'originale trovasi allegata sotto la lettera A all'atto a mio rogito in data 15 aprile 2002 repertorio n.31755/5499, registrata a Milano, Atti Pubblici in data 30 aprile 2002 al n.4177 Serie 1, a sua volta procuratrice delle Banche:
- "**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, in forza di procura speciale del 31 luglio 2007 del Notaio Sophie Jane Jenkins di Londra debitamente apostillata in data 31 luglio 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio, sotto la lettera "B",
- "**BAYERISCHE HYPO - VEREINSBANK AG, MILAN BRANCH**", con sede legale in Milano Via Grossi Tommaso n.10, iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano, codice fiscale 12874220150, in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Pietro Sormani di Milano in data 31 maggio 2007 n. 348946 di repertorio, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "C",
- "**GOLDMAN SACHS INTERNATIONAL BANK**", società di diritto inglese e gallese con sede legale i Peterborough Cour, 133 Fleet Street, Londra EC4A 2BB U.K. numero di registrazione 1122503, in forza di procura speciale del 16 luglio 2007 del Notaio James Kerr Milligan di Londra debitamente apostillata in data 17 luglio 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "D",
- "**GOLDMAN SACHS INTERNATIONAL**", società di diritto inglese e gallese, con sede legale a Peterborough Cour, 133 Fleet Street Londra EC4A 2BB U.K. numero di registrazione 2263951, in forza di procura speciale del 27 luglio 2007 del Notaio James Kerr Milligan di Londra, debitamente apostillata il 30 luglio 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "E",
- "**J.P. MORGAN EUROPE LIMITED**" società di diritto inglese e gallese con sede legale a Londra London Wall 125, EC2Y 5AJ, U.K., numero di registrazione 938933711, in forza di procura speciale del 19 giugno 2007 del Notaio Sophie Jane Jenkins di Londra debitamente apostillata in data 20 giugno 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "F",
- "**JPMORGAN CHASE BANK N.A. (MILAN BRANCH)**" Associazione Nazionale Bancaria costituita secondo il diritto americano con sede legale in 1111 Polaris Parkway Columbus Ohio 43271 U.S.A., che agisce tramite la sua filiale di Milano Via Catena n.4 - Milano, in forza di procura speciale del 19 giugno 2007 Notaio Sophie Jane Jenkins di Londra debitamente apostilla in data 21 giugno 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "G",
- "**UNICREDIT BANCA D'IMPRESA S.P.A.**" società per azioni di diritto italiano con sede legale in Verona Via Garibaldi n.1, iscritta presso il Registro delle Imprese di Verona, codice fiscale 03656170960,

TRADEMARK

REEL: 003738 FRAME: 0254

in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Pietro SORMANI di Milano in data 9 maggio 2007 n. 348202 di repertorio, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "H",

- **"BANC OF AMERICA SECURITIES LIMITED"** società costituita secondo il diritto inglese, numero di registrazione 01009248, con sede in 5 Canada Square, Londra E14 5AQ United Kingdom, in forza di procura speciale del 9 maggio 2007 Notaio Jeremy Brooker Burgess di Londra, debitamente apostillata in data 11 maggio 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "I"

- **"BANK AUSTRIA CREDITANSTALT AG"** società costituita secondo il diritto austriaco, numero di registrazione FN 150714P, con sede in Vorderer Zollamtstrasse 13 A-1030 Vienna, in forza di procura speciale del giorno 11 maggio 2007 Notaio Dr.Gerhard SCHUSSLER, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "L",

- **"BANCA NAZIONALE DEL LAVORO S.P.A."** con sede in Roma Via Vittorio Veneto n.119, iscritta presso il Registro delle Imprese di Roma e codice fiscale 00651990582, in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Giovannella Condo di Milano in data 1 giugno 2007 n. 3847 di repertorio, registrata a Milano il giorno 8 giugno 2007 al n.9930 S.1T che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "M"

- **"BANCA POPOLARE DELL'EMILIA ROMAGNA"** Società Cooperativa, società costituita secondo il diritto italiano, con sede in Modena Via San Carlo n.80/20, iscritta presso il Registro delle Imprese di Modena codice fiscale 01153230360,

in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Franco Soli di Modena in data 22 maggio 2007 n. 34031 di repertorio, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "N",

- **"BANCA POPOLARE DI MILANO S.C.A. R.L."** società costituita secondo il diritto italiano con sede in Milano Piazza F.Meda n.4, iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano codice fiscale 00715120150,

in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Alfonso AJELLO di Milano in data 8 maggio 2007 n. 499685 di repertorio, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "O"

- **"BANCA POPOLARE DI VICENZA S.C.P.A."** società costituita secondo il diritto italiano con sede in Vicenza Via Battaglione Framarin n.18, iscritta presso il Registro delle Imprese di Vicenza, codice fiscale 00204010243,

in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Francesca Boschetti di Barbarano Vicentino in data 8 maggio 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "P".

- **"BANCA DI ROMA S.P.A."** società costituita secondo il diritto italiano, con sede in Roma Viale Umberto Tupini n. 180, iscritta presso il Registro delle Imprese di Roma codice fiscale 06978161005, in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Alfonso Ajello di Milano in data 23 maggio 2007 n. 500381 di repertorio, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "Q"

- **"CAJA DE AHORROS Y MONTE DE PIEDAD DE MADRID"** società costituita secondo il diritto spagnolo con sede in Plaza de Celenque n.2, Madrid, numero di registrazione G28029007,

in forza di procura speciale dell' 11 maggio 2007 Notaio Carlos Entrena Palomero di Madrid, originale debitamente tradotta ed asseverata con Verbale da me Notaio ricevuto in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio, trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "R",

- **"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 Wharf Londra E14 5LP

in forza di procura speciale del 30 maggio 2007 Notaio Richard John Saville di Londra, debitamente apostillata in data 30 maggio 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "S"

- **"CITIBANK N.A. MILAN BRANCH"** società costituita secondo il diritto italiano con sede in Milano Foro Buonaparte n.16, iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano codice fiscale 00731790150, in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Enrico Lainati di Milano in data 8 maggio 2007 che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "T"

- **"COMMERZBANK AKTIENGESELLSCHAFT FILIALE DI MILANO"** società costituita secondo il

TRADEMARK

REEL: 003738 FRAME: 0255



diritto italiano con sede in Milano Via Cordusio n.2, iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano codice fiscale 97067350153,

in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Pietro Sormani di Milano in data 7 maggio 2007 n. 348140 di repertorio, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "U"

- **"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,

in forza di procura speciale del 10 maggio 2007 Notaio Edward Gardiner di Londra debitamente apostillata in data 10 maggio 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "V",

- **"DRESDNER BANK AG, LONDON BRANCH"**, società costituita secondo il diritto tedesco numero di registrazione HRB 14000 con sede in Jurgen-Ponto-Platz 1 Frankfurt/Main che agisce attraverso la sede di Londra situata in Riverbank Hse 2 Swan Lane London EC4R 3UX,

in forza di procura speciale del 7 giugno 2007 Notaio Nigel Peter Ready di Londra debitamente apostillata il 7 giugno 2007 che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "Z",

- **"DRESDNER BANK AG SEDE DI MILANO"** società costituita secondo il diritto tedesco numero di registrazione HRB 14000, con sede in Jurgen-Ponto-Platz 1 Frankfurt/Main che agisce attraverso la sede di Milano situata in Milano Piazza degli Affari n.3,

in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Bianca Maria Orlando in data 8 maggio 2007 n. 3706 di repertorio, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "A1",

- **"EFIBANCA S.P.A."** con sede in Roma Via Boncompagni n.71, iscritta presso il Registro delle Imprese di Roma codice fiscale 04114020961,

in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Monica Paggi di Roma in data 10 maggio 2007 n. 95706/6639 di repertorio, registrata a Roma2 il giorno 18 maggio 2007, che in copia conforme all'originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "B1",

- **"FORTIS BANK S.A./N.V. - SUCCURSALE IN ITALIA**, società costituita ed esistente secondo il diritto Belga, con sede in Assago - Milanofiori I Strada 4 - A8, iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano codice fiscale 04406500159,

in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Domenico Cambareri di Milano in data 8 maggio 2007 n. 18643 di repertorio, registrata a Milano2 il giorno 11 maggio 2007 n.7723 S.1T, che in copia conforme all'originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "C1",

- **"GE CORPORATE FINANCE 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,

in forza di procura speciale del 10 maggio 2007 Notaio Jeremy Brooker Burgess di Londra debitamente apostilla in data 10 maggio 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "D1"

- **"IKB DEUTSCHE INDUSTRIEBANK AG, LONDON BRANCH** società costituita secondo il diritto inglese e gallese numero di registrazione FC020705 con sede in 80 Cannon Street London EC4N 6HL,

in forza di procura speciale del 22 maggio 2007 Notaio Ruth Margaret Campbell di Londra debitamente apostillata in data 23 maggio 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "E1",

- **"ING BANK N.V. - SUCCURSALE DI MILANO**, società costituita secondo il diritto dei Paesi Bassi con sede in Milano Via Paleocapa n.5, iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano e codice fiscale 11241140158,

in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Cornelis Pieter Boodt di Amsterdam, in data 10 maggio 2007 debitamente apostillata in data 14 maggio 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "F1",

- **"INTERBANCA S.P.A."** con sede in Milano Corso Venezia n.56, iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano e codice fiscale 00776620155,

in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Manuela Agostini di Milano in data 9 maggio 2007 n. 58152/7737 di repertorio, registrato a Milano2 il giorno 15 maggio 2007, che in copia conforme all'originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "G1",

- **"INVESTEC BANK (UK) LIMITED"** società costituita secondo il diritto inglese, numero di registrazione 489604 con sede in 2 Gresham Street Londra EC2V 7QP, in forza di procura speciale del 20 giugno 2007 Notaio Nicholas Andrew Thompson di Londra debitamente apostillata il data 21 giugno 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "H1",

- **"KfW"** ente pubblico costituito secondo il diritto tedesco registrato come KfW - Law, che agisce tramite il suo ufficio di Palmengartenstr. 5-9 Frankfurt am Main, Germania, in forza di procura speciale dell' 8 maggio 2007 Notaio Albert Backes di Francoforte sul Meno, debitamente apostillata in data 9 maggio 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "I1"

- **"LEHMAN BROTHERS BANKHAUS AG, LONDON BRANCH"** società costituita secondo il diritto tedesco con sede in Rathenauplatz 1 D 60313 Francoforte, che agisce attraverso la sede in Londra situata in 25 Bank Street Londra E14 5LE, in forza di procura speciale del 4 luglio 2007 Notaio Richard John Saville di Londra, debitamente apostillata in data 4 luglio 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "L1"

- **"MCC S.P.A."** società costituita secondo il diritto italiano con sede in Roma Via Piemonte n.51, iscritta presso il Registro delle Imprese di Roma codice fiscale 00594040586, in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Andrea Positano de Vincentiis di Roma in data 18 giugno 2007 n. 2387 di repertorio, che in originale trovasi allegato ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "M1"

- **"MERRILL LYNCH INTERNATIONAL BANK LIMITED"** società costituita secondo il diritto irlandese numero di registrazione 229165 con sede in Treasury Building Lower Grand Canal Street Dublino 2, in forza di procura speciale autenticata il giorno 15 giugno 2007 Notaio Richard Graham Rosser di Londra, debitamente apostillata in data 26 giugno 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "N1",

- **"N.M. ROTHSCHILD & SONS LIMITED"** società costituita secondo il diritto inglese numero di registrazione 925279 con sede in New Court St. Switgin's Lane Londra EC4P 4DU, in forza di procura speciale autenticata dal Notaio William Brignall Kennair di Londra in data 8 maggio 2007 debitamente apostillata in data 9 maggio 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "O1",

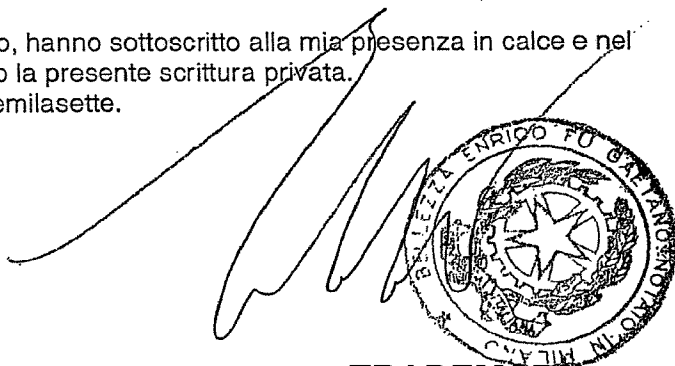
- **"BANCO SANTANDER CENTRAL HISPANO S.A."** società costituita secondo il diritto spagnolo numero di registrazione A-39000013 con sede in Ciudad Grupo Santander Avda De Cantabria s/n Edificio Amazonia Oeste 2a Planta 28660 Boadilla del Monte Madrid, in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Gonzalo Sauca Polanco di Madrid, in data 2 luglio 2007, debitamente apostillata in data 10 luglio 2007 che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "P1"

- **"OHSF FUNDING I S.A.R.L."** società costituita secondo il diritto del Lussemburgo numero di registrazione B106 952 con sede in 65 Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331 Lussemburgo, in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Todd L. Schrage Notaio dello Stato di New York No:34-5000676 - Legittimato nella Contea di New York in data 8 maggio 2007, che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "Q1",

- **"OHSF FUNDING II S.A.R.L."** società costituita secondo il diritto del Lussemburgo numero di registrazione B106 951, con sede in 65 Boulevard Grande-Duchesse Charlotte L-1331 Lussemburgo, in forza di procura speciale autenticata dal Notaio Todd L. Schrage Notaio dello Stato di New York No: 34-5000676 - Legittimato nella Contea di New York, in data 10 maggio 2007 che in originale trovasi allegata ad atto da me Notaio autenticato in data 2 agosto 2007 n. 68685 di repertorio sotto la lettera "R1",

delle cui identità personali io Notaio sono certo, hanno sottoscritto alla mia presenza in calce e nel margine dei fogli intermedi compreso l'allegato la presente scrittura privata.

Milano, Corso Venezia n.18, li due agosto duemilasette.



The image shows a handwritten signature in black ink, which is slanted and somewhat stylized. To the right of the signature is a circular notary seal. The seal features a central emblem with a star and is surrounded by text in Italian: "CANTIERI COMMERCIALI MILANO" at the top and "NOTAIO ENRICO FU" at the bottom.

N. 70136 REPERTORIO

N. 13104 RACCOLTA

AUTENTICA DI FIRMA

Certifico io sottoscritto Dottor ENRICO BELLEZZA, Notaio in Milano, iscritto presso il Collegio Notarile di Milano, che i sottoindicati Signori delle cui identità personali io Notaio sono certo, hanno sottoscritto alla mia presenza in calce e nel margine dei fogli intermedi compreso l'allegato la presente scrittura privata, alle ore undici e venti:

- LONGO MARCO, nato a Salerno il giorno 20 giugno 1967,
 - BRUNO LAI, nato a Nuoro il giorno 1 settembre 1967,
- nelle loro rispettive qualità di Quadri Direttivi della banca "INTESA SANPAOLO S.p.A." con sede legale in Torino Piazza San Carlo n.156, ove per la carica domiciliario, iscritta presso il Registro delle Imprese di Torino e codice fiscale 00799960158, muniti degli occorrenti poteri di firma in forza di delega in data 14 febbraio 2002 n.77401/11059 di repertorio a rogito Notaio Luigi Augusto Miserocchi di Milano che in copia conforme all'originale trovasi allegata sotto la lettera A all'atto a mio rogito in data 15 aprile 2002 repertorio n.31755/5499, registrata a Milano, Atti Pubblici in data 30 aprile 2002 al n.4177 Serie 1, a sua volta procuratrice delle Banche:
- "CREDIT ALPHA FUNDING I S.A.R.L." società costituita secondo il diritto del Lussemburgo, con sede in 65, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331, Lussemburgo, numero di registrazione B 106 961, in forza di procura speciale del 14 giugno 2007 del Notaio Mark Kober-Smith, Notaio in 6 Carlos Place London W1K3AP, Inghilterra, debitamente apostillata in data 14 giugno 2007, che in originale trovasi allegata sotto la lettera "S1", alla scrittura privata da me Notaio autenticata in data odierna, repertorio n. 70123/13091, in corso di registrazione;
 - "CREDIT ALPHA FUNDING II S.A.R.L." società costituita secondo il diritto del Lussemburgo, con sede in 65, Boulevard Grande-Duchesse Charlotte, L-1331, Lussemburgo, numero di registrazione B 106 960, in forza di procura speciale del 14 giugno 2007 del Notaio Mark Kober-Smith, Notaio in 6 Carlos Place London W1K3AP, Inghilterra, debitamente apostillata in data 14 giugno 2007, che in originale trovasi allegata sotto la lettera "T1", alla scrittura privata da me Notaio autenticata in data odierna, repertorio n. 70123/13091, in corso di registrazione;
 - "IXIS CORPORATE & INVESTMENT BANK", società costituita secondo il diritto francese, con sede in 47 Quai d'Austerlitz 75013 Parigi, numero di registrazione B335128898, in forza di procura speciale del 25 giugno 2007 del Notaio Jérôme Cauro, Notaio in Parigi, che in originale trovasi allegata sotto la lettera "U1", alla scrittura privata da me Notaio autenticata in data odierna, repertorio n. 70123/13091, in corso di registrazione;
 - "LANDESBANK SAAR", società costituita secondo il diritto tedesco, con sede in Ursulinenstrabe 2, D-66111 Saarbrücken, Germania, numero di registrazione HRS 8589, in forza di procura

TRADEMARK

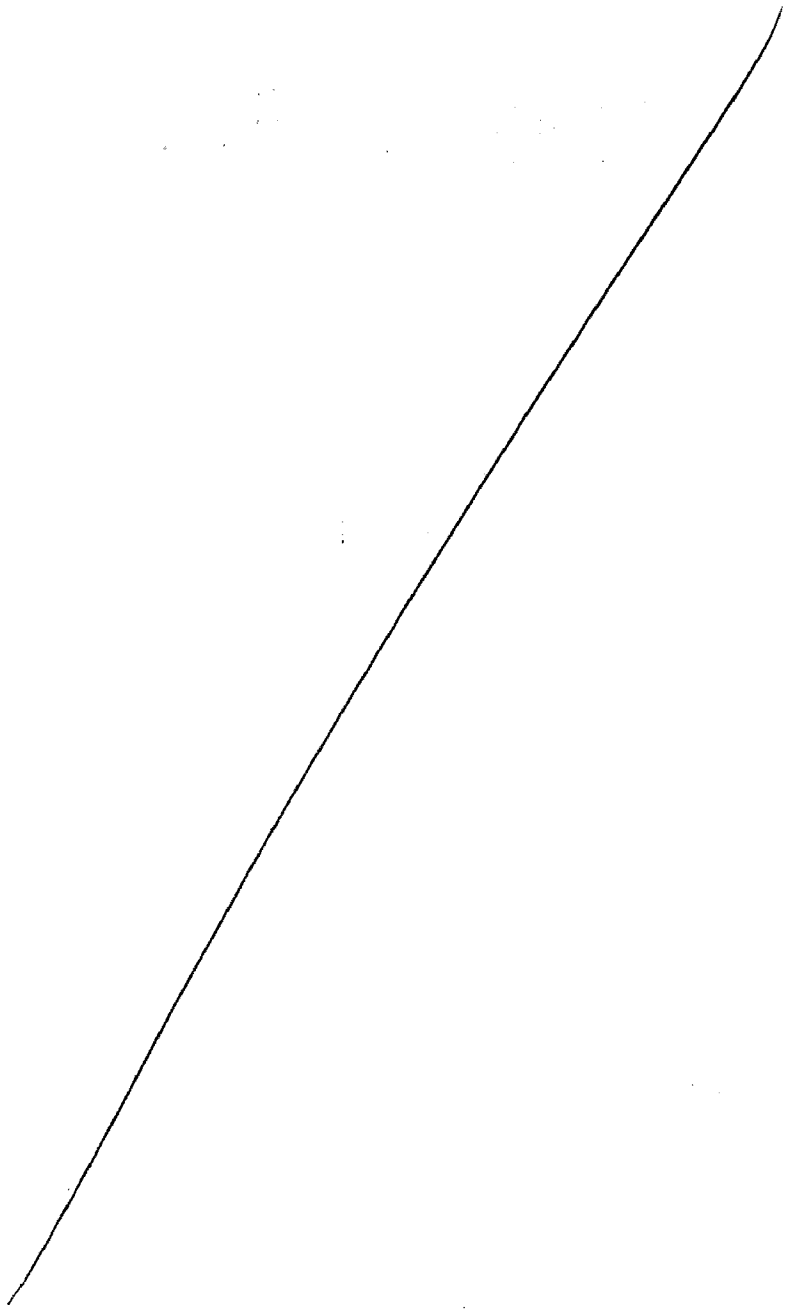
REEL: 003738 FRAME: 0258

speciale del 14 maggio 2007 del Notaio Volker Leonhard Notaio in Saarbrücken, debitamente apostillata in data 15 maggio 2007, che in originale, con unita traduzione in lingua italiana asseverata con verbale a mio rogito in data odierna repertorio n. 70117, trovasi allegata sotto la lettera "V1", alla scrittura privata da me Notaio autenticata in data odierna, repertorio n. 70123/13091, in corso di registrazione,

procure rilasciate da rappresentanti muniti degli occorrenti poteri, come attestato dal Notaio Richard John Saville di Londra, con attestazione dallo stesso rilasciata in data 14 agosto 2007, debitamente apostillata in data 24 ottobre 2007, che in originale trovasi allegata sotto la lettera "Z1", alla scrittura privata da me Notaio autenticata in data odierna, repertorio n. 70123/13091, in corso di registrazione.

Milano, Corso Venezia n.18, li ventuno novembre duemilasette.





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

Milano, il 28 novembre 2007

