

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15kV PER LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DI POTENZA COMPLESSIVA P=17'250 kW

UBICATO IN COMUNE DI CENTO

## PROGETTO DEFINITIVO

### DOCUMENTAZIONE GENERALE ELENCO MATERIALI

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog.	Codice di rintracciabilità	Codice Impianto	N. elaborato	N. foglio	Tot. Fogli	Nome file	Data	Scala
PD	395541759		2			02-Elenco materiali	01/07/24	NA

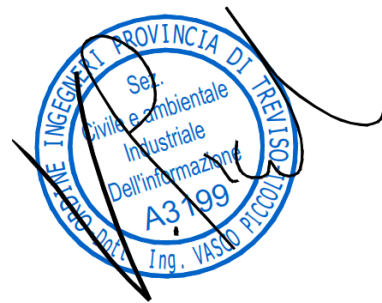
#### REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	19/11/24	Prima Revisione	IG	GB	VP

Progettazione



IL DIRETTORE TECNICO  
Gianandrea Ing. Bertinazzo



IL PROGETTISTA  
Vasco Ing. Piccoli

Gestore rete elettrica:

**E-Distribuzione S.p.a.**

Richiedente:

**RNE21 Srl**  
Viale San Michele del Carso, 22  
20144 Milano (MI)  
C.F.: 13055920964

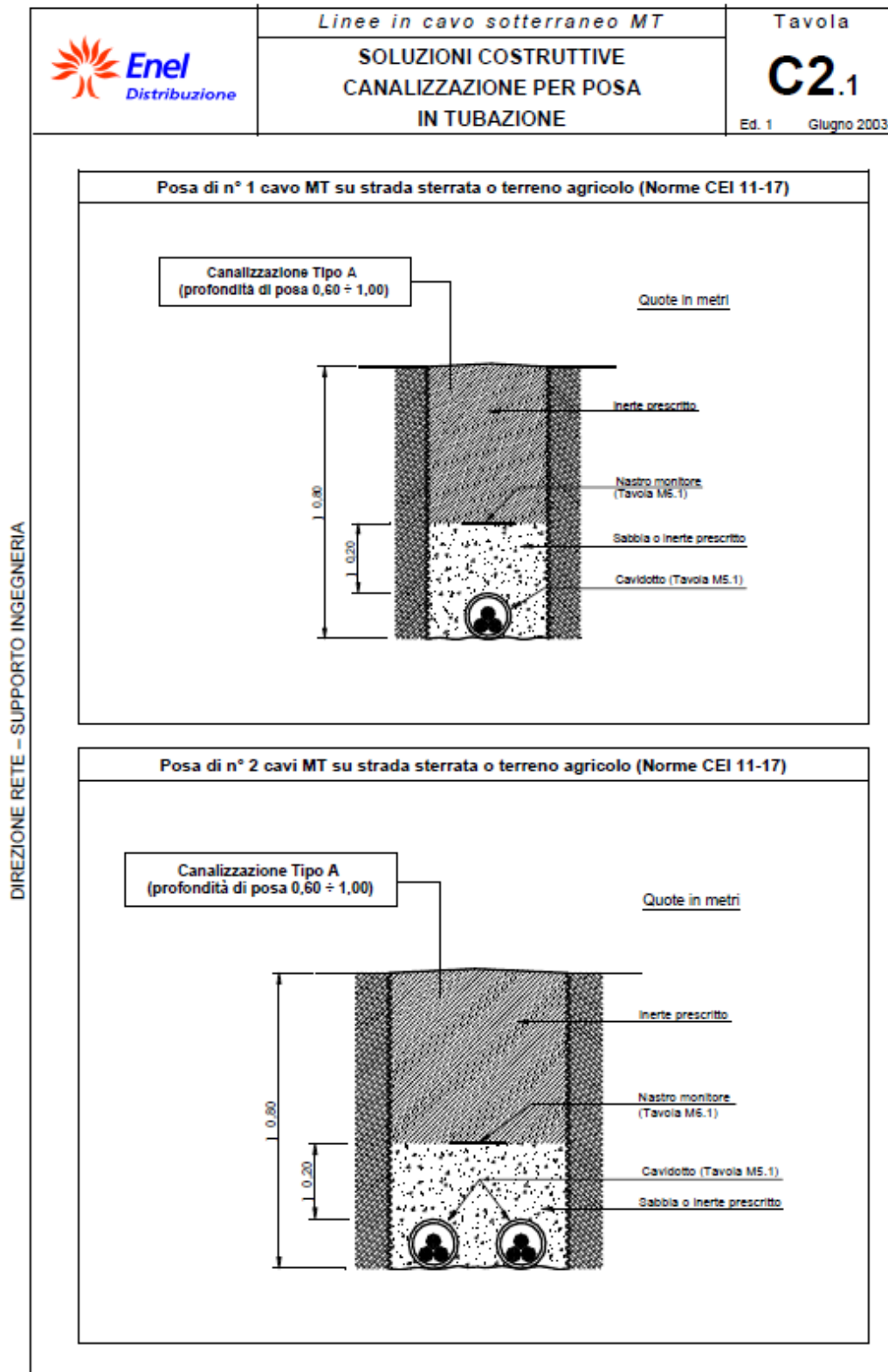
## Sommario

1	Linea interrata MT .....	3
1.1	Cavidotto – Modalità di posa .....	3
1.2	Cavi Media Tensione .....	6
1.3	Giunti.....	8
1.4	Tubo Corrugato .....	10
1.5	Nastro di Segnalazione.....	11
2	Cabina di consegna .....	12

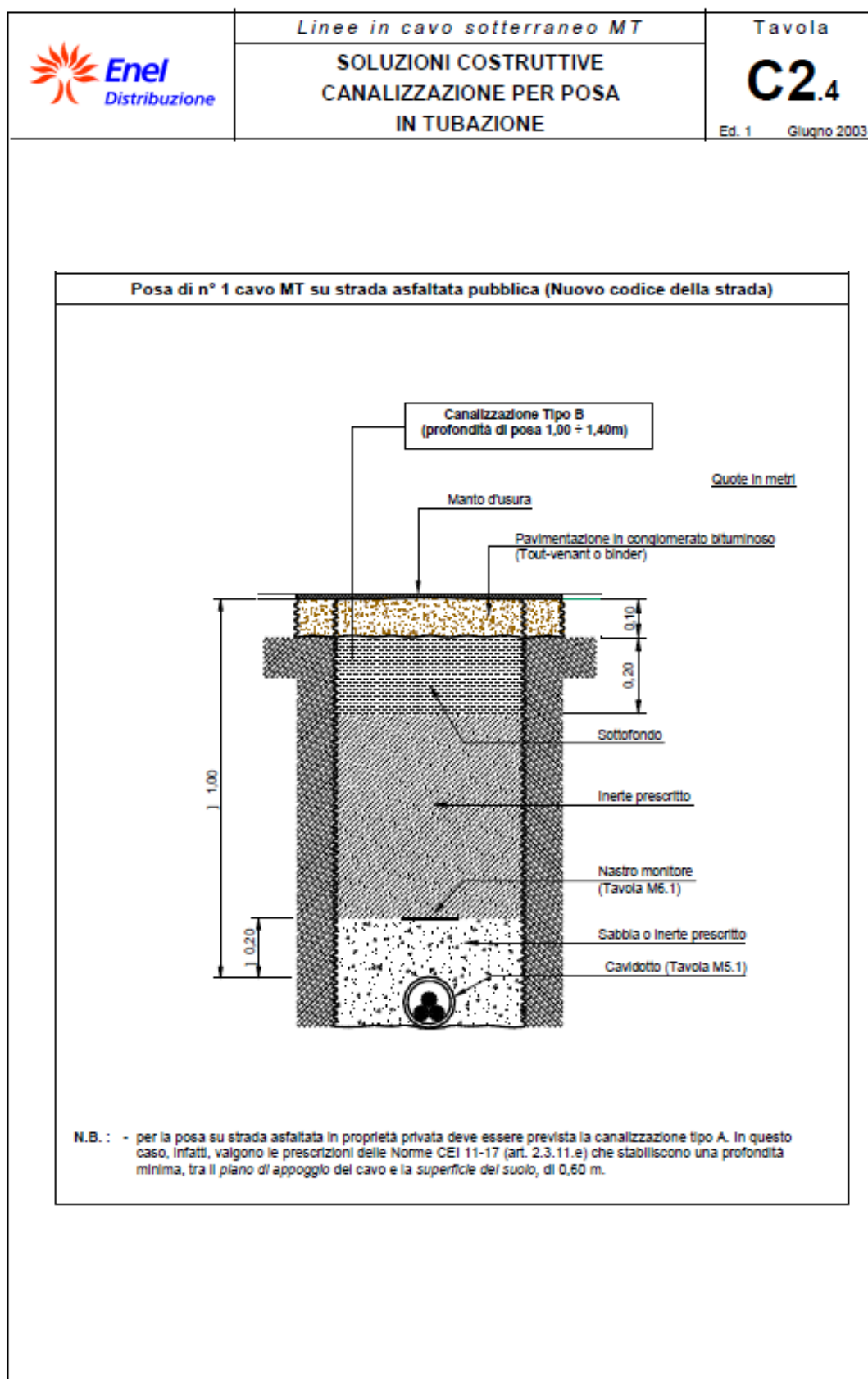
01	19-11-2024	Prima Revisione
00	01-07-2024	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

# 1 Linea interrata MT

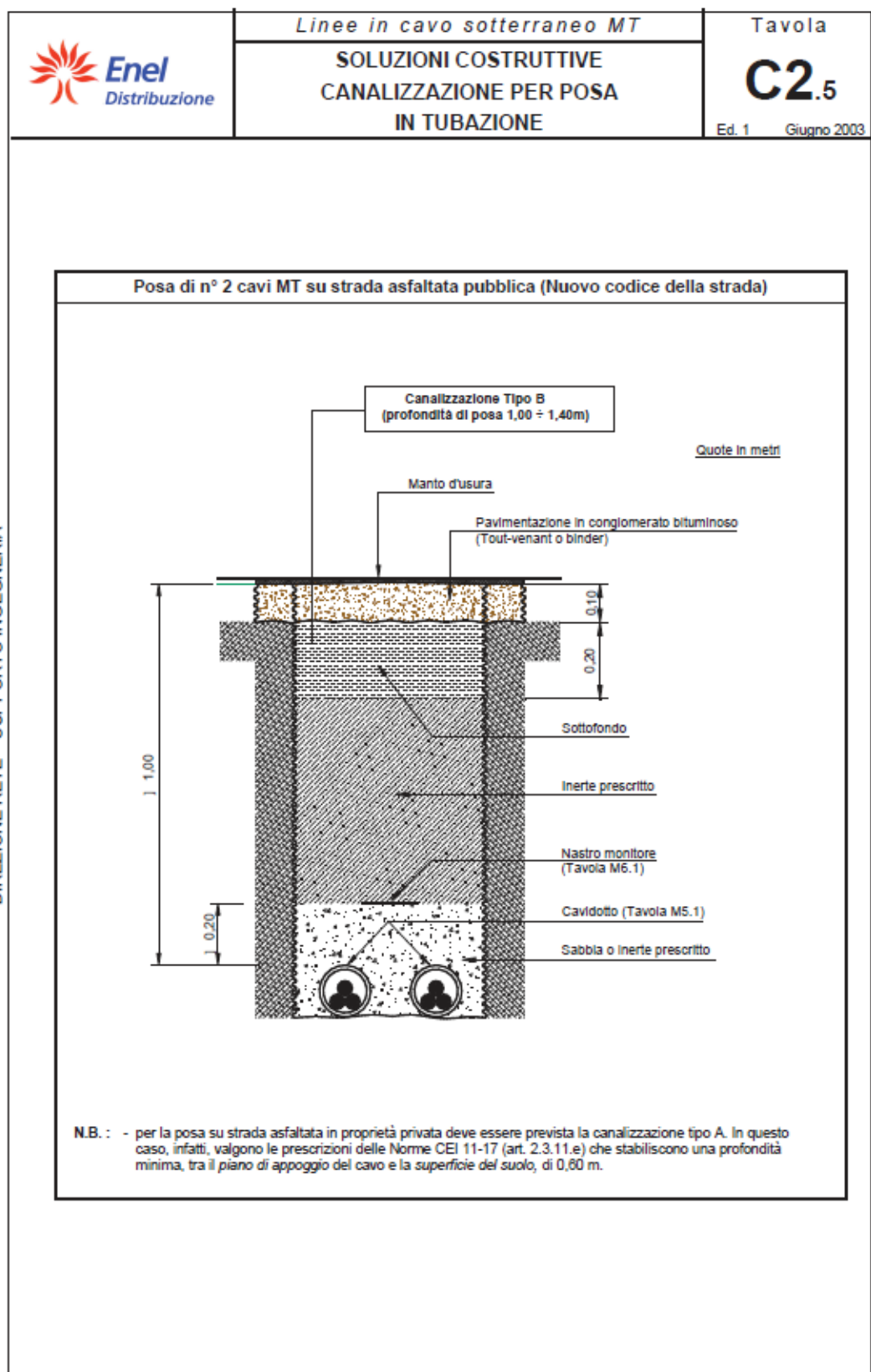
## 1.1 Cavidotto – Modalità di posa



01	19-11-2024	Prima Revisione
00	01-07-2024	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione



01	19-11-2024	Prima Revisione
00	01-07-2024	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione



01	19-11-2024	Prima Revisione
00	01-07-2024	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

## 1.2 Cavi Media Tensione

MEDIA TENSIONE - ENERGIA - DISTRIBUZIONE / MEDIUM VOLTAGE - POWER - DISTRIBUTION

**ARP1H5EX** *P-Laser*

Elica visibile 12/20 kV omologato Enel  
Triplex 12/20 kV Enel homologated



**Norma di riferimento**  
**ENEL GSC001**

**Descrizione del cavo**

**Anima**

Conduttore a corda rotonda compatta di alluminio

**Semiconduttivo interno**

Mescola estrusa

**Isolante**

Mescola in elastomero termoplastico (qualità HPTE)

**Semiconduttivo esterno**

Mescola estrusa

**Rivestimento protettivo**

Nastro semiconduttore igroespandente

**Schermatura**

Nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale

**Guaina**

Polietilene: colore rosso (qualità EZ)

**Marcatura**

ENEL ARP1H5EX 12/20 kV 95 PRYSMIAN (T)

IP 20### YY FASE 1 (2) (3) ... FASE 1 (2) (3)

IP = Indice di progetto: 00 o 01; 20### = Anno di produzione (in rilievo);

YY = Mese di fabbricazione (Es: 01, 02, ... 11, 12 - in rilievo);

X = 1 o 2 o 3 (ripetuto almeno ogni 100 mm);

0000 = Marcatura metrica (in inchiostro su altra generatrice e solo su fase 1)

**Applicazioni**

- Cavi per media tensione tripolari ad elica visibile particolarmente adatti per la posa interrata.
- Spessore isolante ridotto.

**Accessori idonei**

**Terminali**

ELTI-1C (pag. 115), ELTO-1C (pag. 118), FMCS 250 (pag. 128),

FMCE (pag. 130), FMCTS-400 (pag. 132),

FMCTXS-630/C (pag. 136)

**Giunti**

ECOSPEED™ (pag. 140)

**Standard**  
**ENEL GSC001**

**Cable design**

**Core**

Compact stranded aluminium conductor

**Inner semi-conducting layer**

Extruded compound

**Insulation**

Thermoplastic elastomer compound (type HPTE)

**Outer semi-conducting layer**

Extruded compound

**Protective layer**

Semiconductive watertight tape

**Screen**

Aluminium tape longitudinally applied

**Sheath**

Polyethylene: red colour (EZ type)

**Marking**

ENEL ARP1H5EX 12/20 kV 95 PRYSMIAN (T)

IP 20### YY PHASE 1 (2) (3) ... PHASE 1 (2) (3)

IP = Project Index: 00 or 01; 20### = Year of manufacture (embossed);

YY = Month of manufacture (eg.: 01, 02, ... 11, 12 - embossed);

X = 1 or 2 or 3 (repeated at least every 100 mm);

0000 = Metre marking (marked with ink jet along another generator; for phase 1 only)

**Applications**

- MV three cores cables with triplex assembly suitable for power system directly buried.
- Reduced insulation thickness.

**Suitable accessories**

**Terminations**

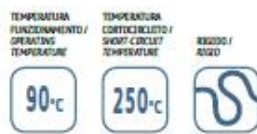
ELTI-1C (pag. 115), ELTO-1C (pag. 118), FMCS 250 (pag. 128),

FMCE (pag. 130), FMCTS-400 (pag. 132),

FMCTXS-630/C (pag. 136)

**Joints**

ECOSPEED™ (pag. 140)



**Condizioni di posa / Laying conditions**



01	19-11-2024	Prima Revisione
00	01-07-2024	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

**ARP1H5EX** *P-Laser*

Elica visibile 12/20 kV  
 Triplex 12/20 kV

**Conduttore di alluminio / Aluminium conductor - ARP1H5EX**

sezione nominale	diametro conduttore	diametro sull'isolante	diametro esterno nominale	massa indicativa del cavo	raggio minimo di curvatura
<i>conductor cross-section</i>	<i>conductor diameter</i>	<i>diameter over insulation</i>	<i>nominal outer diameter</i>	<i>approximate weight</i>	<i>minimum bending radius</i>
(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(mm)

sezione nominale	resistenza OHMICA max. schermo corrente continua a 20°C	portata di corrente *	corrente termica di corto circuito**
<i>conductor cross-section</i>	<i>Screen max. ohm resistance DC at 20°C</i>	<i>current rating *</i>	<i>thermal short-circuit current **</i>
(mm²)	(Ω/km)	(A)	(kA)

**Dati costruttivi / Construction charact. - 12/20 kV**

95	11,4	21,9	30	2390	630
185	15,8	26,3	34	3460	720
240	18,2	28,7	37	4120	780

**Caratt. elettriche / Electrical charact. - 12/20 kV**

95	1,353	245	12
185	1,045	360	24
240	1,045	415	32,5

(\*) Calcolata secondo i seguenti parametri: temperatura del terreno = 20°C; resistività termica del terreno = 1°C m/W; profondità di posa = 1,2 m  
 Calculated based on the following parameters: ground temperature = 20°C; ground thermal resistivity = 1°C m/W; depth of laying = 1.2 m

(\*\*) Per un tempo di 0,5 secondi  
 Duration of 0.5 seconds

01	19-11-2024	Prima Revisione
00	01-07-2024	Prima Emissione
<b>Revisione</b>	<b>Data</b>	<b>Descrizione</b>



### 1.3 Giunti

Riportata scheda tecnica di primario produttore, verrà previsto tale prodotto o equivalente.

ACCESSORI MEDIA TENSIONE - GIUNTI / MEDIUM VOLTAGE ACCESSORIES - JOINTS

**ECOSPEED™**



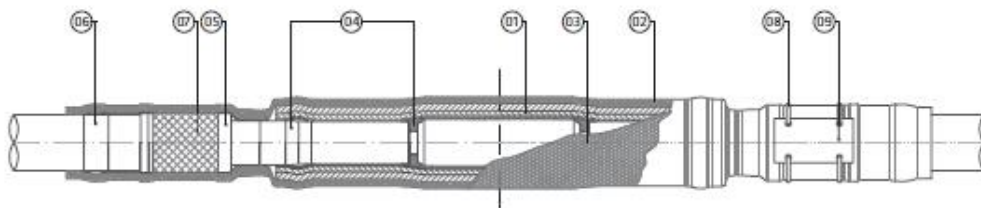
**Monoblocco retraibile a freddo per  $U_m$  fino a 36 kV**  
Coldshrinkable straight through joints for  $U_m$  up to 36 kV

#### Norme di riferimento

Soddisfa in generale i requisiti delle norme IEC 60502-4; ENEL; CENELEC HD 629-1-2.

#### Standards

Generally meets the requirements of IEC 60502-4; ENEL; CENELEC HD 629-1-2.



Pos.	Denominazione
Pos.	Denomination
01	Manicotto tristrato / Three layers sleeve
02	Gualina bistrato / Two layers sheath
03	Calza di rame / Copper mesh
04	Nastro ad alta permittività / High permittivity tape
05	Nastro in PVC / PVC tape

Pos.	Denominazione
Pos.	Denomination
06	Nastro di mastice sigillante / Sealing mastic tape
07	Nastro di rame goffrato / Embossed copper tape
08	Fascetta in PVC / PVC strip
09	Etichetta identificativa / Identification label

#### Applicazione

##### Utilizzo

- Giunzione per cavi isolati in materiale polimerico estruso, con diverse caratteristiche tecniche
- Sezione del conduttore uguale o differente
- Può essere direttamente interrato
- Giunzione per cavi posati sotto terra, in tunnel, in passerelle orizzontali o aerei
- Giunto di transizione tra cavi estrusi ed isolati in carta

#### Caratteristiche dei cavi

- Unipolari, isolati con materiale polimerico
- Tensione d'isolamento fino a 36 kV ( $U_m$ )
- Conduttore in rame o alluminio
- Sezione del conduttore: da 50 a 630 mm<sup>2</sup>
- Schermo metallico a nastro, fili o di tipo polylam
- Non armati o con armatura Airbag™
- Schermo semi-conduttore estruso

#### Certificazioni di qualità

Prysmian Italia è in possesso della Certificazione ISO 9001 - EN 29001, rilasciata da enti terzi

#### Imballaggio

Il giunto viene fornito in un kit contenente tutti i componenti necessari per l'installazione

#### Peso e volume (approssimativo) del kit:

- Fino a 24 kV 3 kg/0.02 m<sup>3</sup>
- 36 kV 4 kg/0.02 m<sup>3</sup>

#### Application

##### Utilization

- Jointing polymeric insulated cables of different specifications
- Conductor sizes equal or unequal
- May be directly buried
- Jointing cables laid underground, in tunnels on horizontal racks, or aerial
- Transition joint between extruded and paper insulated cables

#### Cables

- Single core polymeric insulation
- Insulation voltage up to 36 kV ( $U_m$ )
- Copper or aluminum conductor
- Conductor sizes: 50 to 630 mm<sup>2</sup>
- Tape, wire or polylam metallic screen
- Non-armoured or Airbag™ armoured
- Semi-conducting screen extruded

#### Quality Assurance

The Company has been assessed by third parties and found in the conformity with the requirements of the standard ISO 9001 - EN 29001

#### Packing

Supplied as a kit for one single core joint containing all the necessary components

#### Shipping weight and volume (approx) of kit:

- Up to 24 kV 3 kg/0.02 m<sup>3</sup>
- 36 kV 4 kg/0.02 m<sup>3</sup>

01	19-11-2024	Prima Revisione
00	01-07-2024	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione



## ECOSPEED™

Monoblocco retraibile a freddo per  $U_m$  fino a 36 kV  
Coldshrinkable straight through joints for  $U_m$  up to 36 kV

### Caratteristiche di installazione

- **100% testati elettricamente in fabbrica**
- Disegno compatto "ALL-IN-ONE": tutti i componenti sono espansi su di un supporto, compresa la guaina esterna per sigillare il giunto
- Non richieste competenze specifiche o lunga esperienza in materia; facilità di assemblaggio
- Non richiesti nè utensili specifici, nè riscaldamento
- Adatto per un'ampia gamma di cavi di diverse dimensioni
- Immediatamente energizzabile dopo il completamento della giunzione
- Elevata flessibilità
- Idonei per cavi isolamento compatto

Informazioni tecniche soggette a modifiche senza preavviso

### Guida alla scelta

1. Selezionare nella tabella sottostante il modello corrispondente alla tensione d'isolamento  $U_m$  (fino a 24 kV e 36 kV), in funzione del diametro sopra l'isolante e sopra la guaina esterna del cavo:

### Installation features

- **100% electrically tested in the factory**
- "ALL-IN-ONE" COMPACT DESIGN: all components are factory expanded onto a support, including the outer sheath for sealing the joint
- No special skills or long experience required - easy assembling
- No need for special tools or heating
- Wide cables size range taking
- Immediate energizing after completion of the joint
- Great flexibility
- Suitable and qualified for compact insulated cables

Technical information subject to change without notice

### Selection guide

1. Select in the table below, the kit model corresponding to the insulation voltage  $U_m$  (up to 24 kV and 36 kV), the diameter over insulation and over outer sheath:

tensione	modello	Min diametro* isolante	Max diametro* della guaina	range della sezione dei conduttori (indicativi)
voltage	reference	Min OD* Insulation mm	Max OD* sheath mm**	conductor size range (for guidance only)
Up to 24 kV	Ecospeed 151556	19	40	50 - 240
	Ecospeed 162662	24	44	95 - 240
36 kV	Ecospeed 151556-0	23	40	50 - 120
	Ecospeed 202070-1	28	55	95 - 240
	Ecospeed 202070-3	34	55	300 - 630
	Ecospeed 252580-4	36	62	500 - 630

(\*) diametro esterno / outer diameter

(\*\*) Include le differenti modalità di schermatura / Including screen continuity device

2. Tensioni d'isolamento specifiche  $U_m$  in kV:  
fino a 24 kV o 36 kV
3. Selezionare le modalità di schermatura a seconda del tipo di schermo metallico del cavo:  
T1 per schermo in polylam - T2 per schermo a nastro -  
T3 per schermo a fili

### Esempio di ordine

Cavo unipolare isolato in materiale polimerico, 20 kV, schermo a fili, 1 x 150 mm<sup>2</sup>, diametro esterno sopra l'isolante di 26.0 mm, diametro esterno sopra la guaina di 39.0 mm.  
Ecospeed™ 151556, 24 kV


2. Specify insulation voltage  $U_m$  in kV:  
up to 24 or 36
3. Select the screen continuity device according to the type of metallic screen of cable:  
T1 for polylam screen - T2 for tape screen -  
T3 for wire screen

### Example of purchasing order

20 kV single core polymeric insulated cable, with wire screen, 1 x 150 mm<sup>2</sup>, OD over insulation 26.0 mm, OD over outer sheath 39.0 mm. Ecospeed™ 151556, 24 kV

01	19-11-2024	Prima Revisione
00	01-07-2024	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

## 1.4 Tubo Corrugato


**Enel**  
Distribuzione

Linee in cavo sotterraneo MT

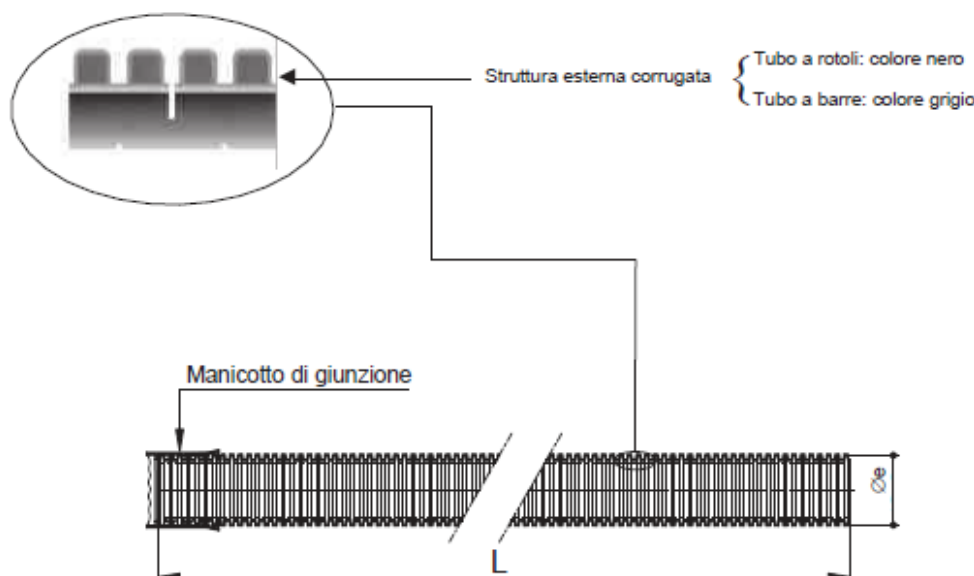
Tavola

**MATERIALI**  
**PROTEZIONI MECCANICHE E SUPPORTI**

**M5.1**

Ed. 1 Giugno 2003

**PROTEZIONI MECCANICHE: TUBI IN POLIETILENE**



Struttura esterna corrugata

Manicotto di giunzione

L

Ø

Tubo a rotoli: colore nero  
Tubo a barre: colore grigio

Conformi alle Norme CEI EN 50086-2-4 (23-46) (tubo "N" normale)


- resistenza all'urto:
  - tubo Øe 25450 mm: 15 J;
  - tubo Øe 63 mm: 20 J;
  - tubo Øe 125 mm: 28 J;
  - tubo Øe 160 mm: 40 J.

Tipo	Diametro esterno [mm]	L [m]	Marcature	Matricola <sup>(1)</sup>	Tabella
Tubo "corrugato" in rotoli	25	50	(da applicare alle estremità del tubo) <ul style="list-style-type: none"> <li>sigla o marchio del costruttore</li> <li>materiale impiegato</li> <li>anno di fabbricazione</li> <li>CEI EN 50086-2-2 CEI EN 50086-2-4/tipo "N"</li> </ul>	295510	DS 4247
	32	50		295511	
	50	50		295512	
	63	50		295513	
	125	50		295514	
	160	25		295515	
Tubo "corrugato" in barre	125	6	(da applicare sulla superficie esterna con passo = 1 m) <ul style="list-style-type: none"> <li>sigla o marchio del costruttore</li> <li>diametro nominale esterno in mm</li> <li>ENEL</li> <li>anno di fabbricazione</li> <li>marchio IMQ</li> </ul>	295526	DS 4235
	160			295527	

<sup>(1)</sup> Materiale di fornitura impresa o acquistabile a catalogo on-line.

01	19-11-2024	Prima Revisione
00	01-07-2024	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

1.5 Nastro di Segnalazione



Linee in cavo sotterraneo MT

Tavola

MATERIALI  
SEGNALETICA

M6.1

Ed. 1

Giugno 2003

Quote in mm

ENEL-CAVI

Fig. A

GIUNTO MEDIA TENSIONE ESEGUITO DALL'IMPRESA :

ROSSI MARIO E C. S.N.C.

INDIRIZZO SOCIALE :

VIA DELL'INDUSTRIA, 1259 - SANTARCANGELO DI ROMAGNA (RN)

GIORNO 22 MESE 09 ANNO 1996

280

60

(Esempio di targa identificatrice esecutore giunto)

Materiale : PVC Sp.= 4 mm o Acciaio inox Sp.= 1mm

Fig. B

Fig.	Denominazione	Matricola	Tabella
A	Nastro monitor per indicazione della presenza dei cavi elettrici interrati	85 88 33 <sup>(1)</sup>	DS 4285
B	Targa identificatrice esecutore giunto	---	---

<sup>(1)</sup> Materiale di fornitura impresa

DIREZIONE RETE – SUPPORTO INGEGNERIA

01	19-11-2024	Prima Revisione
00	01-07-2024	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

## 2 Cabina di consegna

	SPECIFICA TECNICA	Pagina 2 di 90
	<p>Box in calcestruzzo armato prefabbricato per apparecchiature elettriche per altitudini fino a 1000 metri sul livello del mare.</p> <p>STANDARD BOX DISTRIBUZIONE STANDARD BOX SATELLITE STANDARD BOX CLIENTE</p>	<p><b>DG2061</b> Ed.09 del Settembre 2021</p>



STANDARD BOX DISTRIBUZIONE  
STANDARD BOX CLIENTE RID



STANDARD BOX SATELLITE



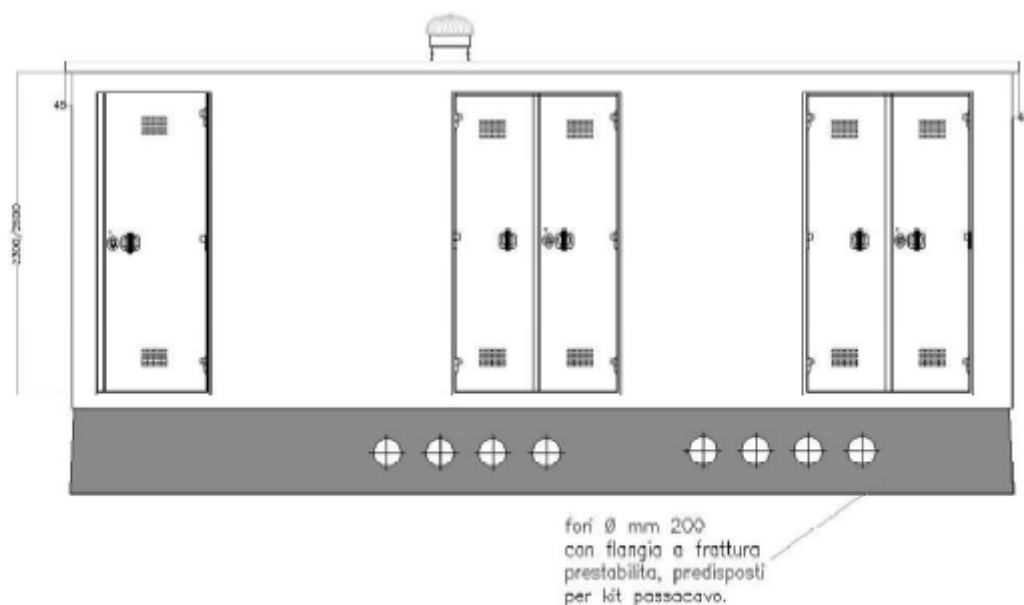
STANDARD BOX CLIENTE

01	19-11-2024	Prima Revisione
00	01-07-2024	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione



	SPECIFICA TECNICA	Pagina 76 di 90
	<p>Box in calcestruzzo armato prefabbricato per apparecchiature elettriche per altitudini fino a 1000 metri sul livello del mare.</p> <p>STANDARD BOX DISTRIBUZIONE STANDARD BOX SATELLITE STANDARD BOX CLIENTE</p>	<p><b>DG2061</b> Ed.09 del Settembre 2021</p>

## VISTA FRONTALE

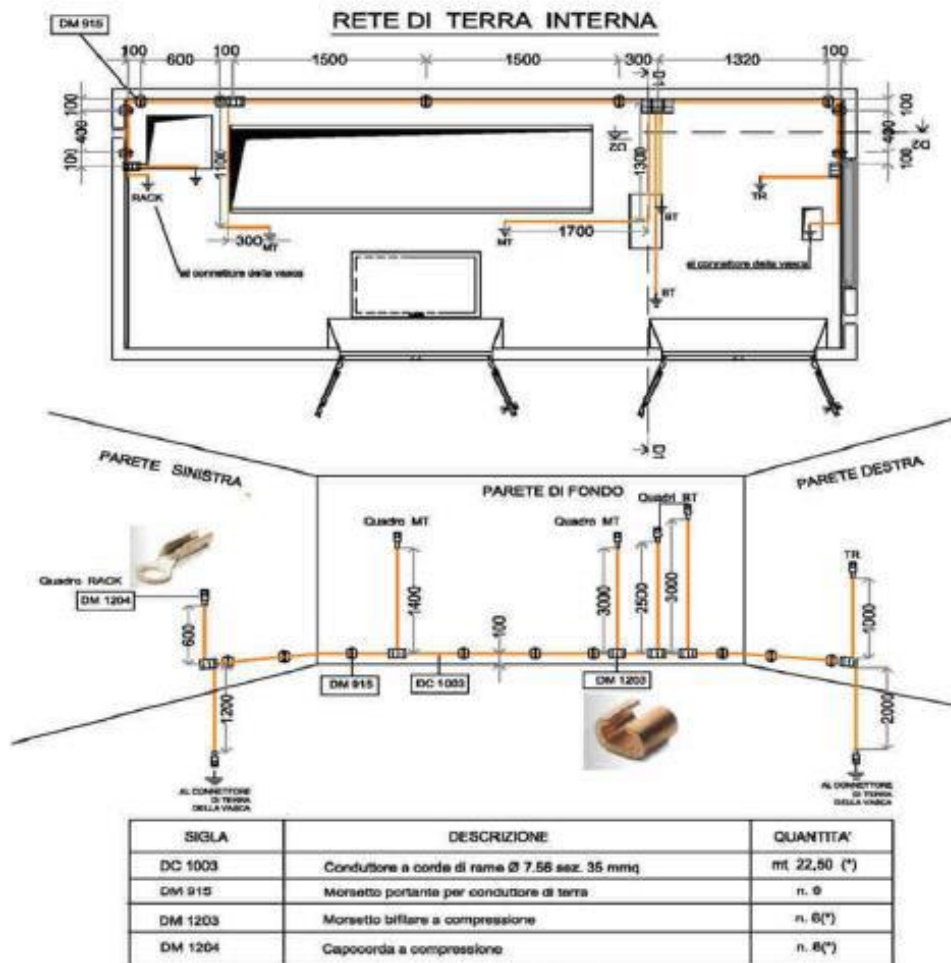


01	19-11-2024	Prima Revisione
00	01-07-2024	Prima Emissione
<b>Revisione</b>	<b>Data</b>	<b>Descrizione</b>



e-distribuzione	Prescrizione Tecnica n. 003/O&M Progettazione e costruzione delle cabine secondarie	Tavola
	SOLUZIONI COSTRUTTIVE E MONTAGGI Elettromeccanici CABINA FUORI STANDARD (6,70 o 5,80 x 2,48)	<b>S5.5</b> Ed.1 Novembre 2017

**IMPIANTO DI TERRA INTERNO**  
(per cabine prefabbricate, assemblate in loco o in muratura)

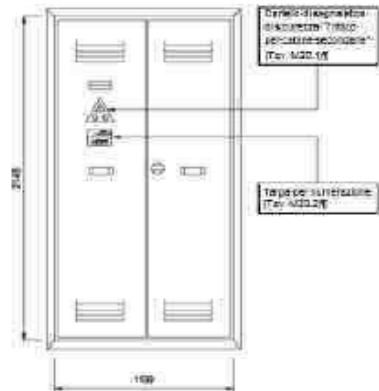


(\*) N.B. : le quantità di questi materiali devono essere in ogni caso adeguate al numero di quadri BT richiesti in specifica d'ordine

01	19-11-2024	Prima Revisione
00	01-07-2024	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

e-distribuzione	Prescrizione Tecnica n. 003/O&M Progettazione e costruzione delle cabine secondarie	Tavola
	<b>MATERIALI</b> PORTA DI INGRESSO, SERRATURA E FINESTRA DI AERAZIONE	<b>M1.1</b> Ed.1 Novembre 20

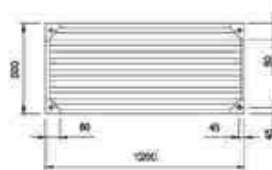
PORTA DI INGRESSO



SERRATURA



FINESTRA DI AERAZIONE

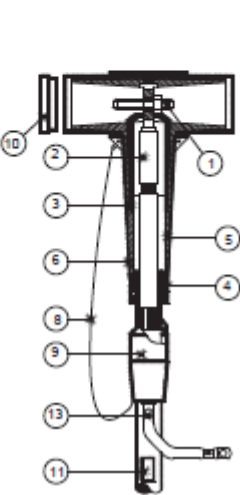
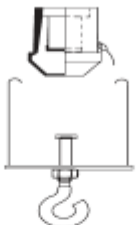



Rif.	Descrizione	Materiale	Matricola	Tabella
1	Porta	Box DG2061 e DG2092 Acciaio inox	225002	DS 918
		Box DG2061 e DG2092 Acciaio zincato verniciato	225004	DS 918
		Box DG2092 porta locale misure 2145x800 – acciaio inox	225006	DS 918
		Box DG2092 porta locale misure 2145x800 – acciaio zincato	225005	DS 918
		Minibox DG2081 porta BT 1953x1594 - acciaio zincato verniciato	225007	DS 918
		Minibox DG2081 porta MT 1953x1594 - acciaio zincato verniciato	225008	DS 918
		Microbox Plus DG10200 1653x1594 – acciaio zincato verniciato	225009	DS 918
		Resina sintetica	225003	DS 919
2	Serratura	----	225091	DS 988
3	Finestra di aerazione	Acciaio inox	225206	DS 926
		Resina sintetica	225207	DS 927

01	19-11-2024	Prima Revisione
00	01-07-2024	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

<b>e-distribuzione</b>	<i>Prescrizione Tecnica n. 003/O&amp;M</i> <i>Progettazione e costruzione delle cabine secondarie</i>	Tavola
	<b>MATERIALI</b> APPARECCHIATURE PREF. CON INVOLUCRO METALLICO 24 kV ISOLATE IN SF6 CON ISOLATORI PASSANTI A "CONO ESTERNO"	<b>M2.1</b> Ed.1 Novembre 2017

### TERMINALI SCONNETTIBILI A CONO ESTERNO E TAPPI ISOLANTI

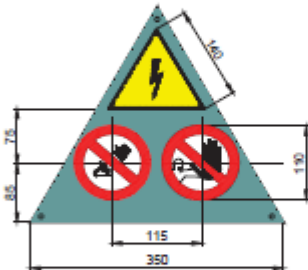




<b>1. TERMINALE PER MONTANTE TRASFORMATORE:</b>	
<b>2. TERMINALE PER MONTANTE LINEA</b>	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>① Vite di contatto</li> <li>② Capocorda</li> <li>③ Schermo semiconduttore interno</li> <li>④ Adattatore ( con funzione di controllo del campo elettrico)</li> <li>⑤ Corpo isolante</li> <li>⑥ Schermo semiconduttore esterno</li> <li>⑦ Protezione della presa capacitiva</li> <li>⑧ Filo di rame per l'equipotenzialità con lo schermo del cavo</li> <li>⑨ Dispositivo di chiusura</li> <li>⑩ Tappo di ostruzione</li> <li>⑪ Targhetta di contrassegno fase del cavo</li> <li>⑫ Presa capacitiva</li> <li>⑬ Collegamento di terra dello schermo</li> </ul>	
<b>3. TAPPO ISOLANTE DI PROTEZIONE PER MONTANTE TRASFORMATORE</b>	<b>4. TAPPO ISOLANTE DI PROTEZIONE PER MONTANTE LINEA</b>
	

Rif.	Matricola	Interfaccia A = 250 A - C = 630 A	Sezione nom. cavo [mm²]	Tabella
1	273175	A	25	DJ 4135
	273171		35 - 50	
2	273247	C	150 - 185	GSCC008
	273228		70 - 120	
	273252		95	NCDJ4156
	273253		150 - 185	
	273254		35	DJ4155
	273255		50	
	273256		70	
3	273870	A	—	DJ4132
4	309530	C	—	DJ4157

01	19-11-2024	Prima Revisione
00	01-07-2024	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

	Prescrizione Tecnica n. 003/O&M Progettazione e costruzione delle cabine secondarie	Tavola
	<b>MATERIALI</b> SEGNALETICA	<b>M13.1</b> Ed.1 Novembre 2017

**SEGNALETICA DI AVVERTIMENTO E DIVIETO**

 <p>Tabella UNI 7544/4* - 7544/11* - 7544/7*</p>	 <p>h = 260 mm h' = 30 mm Tabella UNI 7544/7*</p>	 <p>h = 200 mm h' = 20 mm Tabella UNI 7544/8*</p>
1. Cartello "Trittico per cabine secondarie"	2. Cartello "Vietato accedere oltre la barriera prima che sia stata tolta tensione"	3. Cartello "Non effettuare manovre - lavori in corso"
 <p>h = 260 mm h' = 12,5 mm</p>	 <p>d = 260 mm    altezza caratteri 20 mm</p>	
4. Cartello "Vietato manovrare il variatore e modificare la taratura del termometro con il trasformatore in tensione"	5. Cartello "Attendere 5 minuti prima di mettere a terra"	

Rif.	Matricola	Tabella
1	857085	EA 8028
2	857516	EA 8016
3	857501	EA 8018
4	857917	EA 8116
5	858022	EA 8049

01	19-11-2024	Prima Revisione
00	01-07-2024	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione