
















posa cavi elettrici sotterranei MT/BT a seguito spostamento cabina elettrica denominata "LARIS" in località Laris nel Comune di CHAMPORCHER della Regione Autonoma Valle d'Aosta

LEGENDA

| | |
|---|---|
|  | Cabina da allestire |
|  | Cabina da recuperare |
|  | Cavo elettrico sotterraneo a 15 kV da posare in tubazione predisposta a cura della Società Monterosa S.p.A. |
|  | Cavo elettrico sotterraneo di BT esistente |
|  | Cavo elettrico sotterraneo di BT da posare in tubazione predisposta a cura della Società Monterosa S.p.A. |
|  | Colonnina di sezionamento di BT da installare |
|  | Linea elettrica aerea in fili nudi a 15 kV esistente |
|  | Linea elettrica aerea in fili nudi a 15 kV da rimuovere |
|  | Traliccio da posare |
|  | Traliccio da rimuovere |
|  | Sostegno esistente |
|  | Sostegno da rimuovere |
|  | Gdm esistente |
|  | Tubazione supplementare di BT predisposta a cura della Società Monterosa S.p.A. |
|  | Treccia in rame con dispersori di terra da posare a cura della Società Monterosa S.p.A. |

Comune di CHAMPORCHER

Foglio n° 25

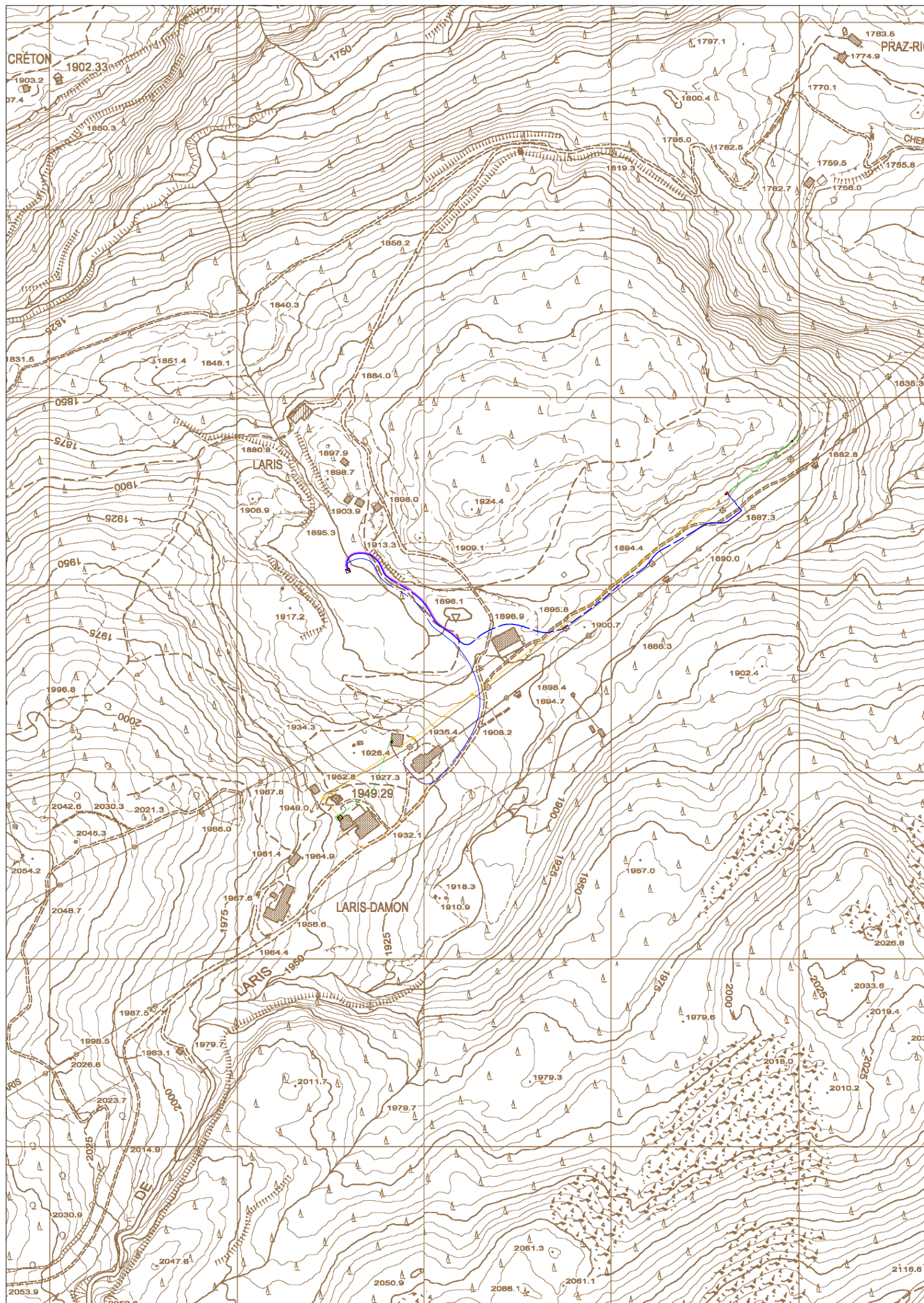
Scale VARIE

AR/ap

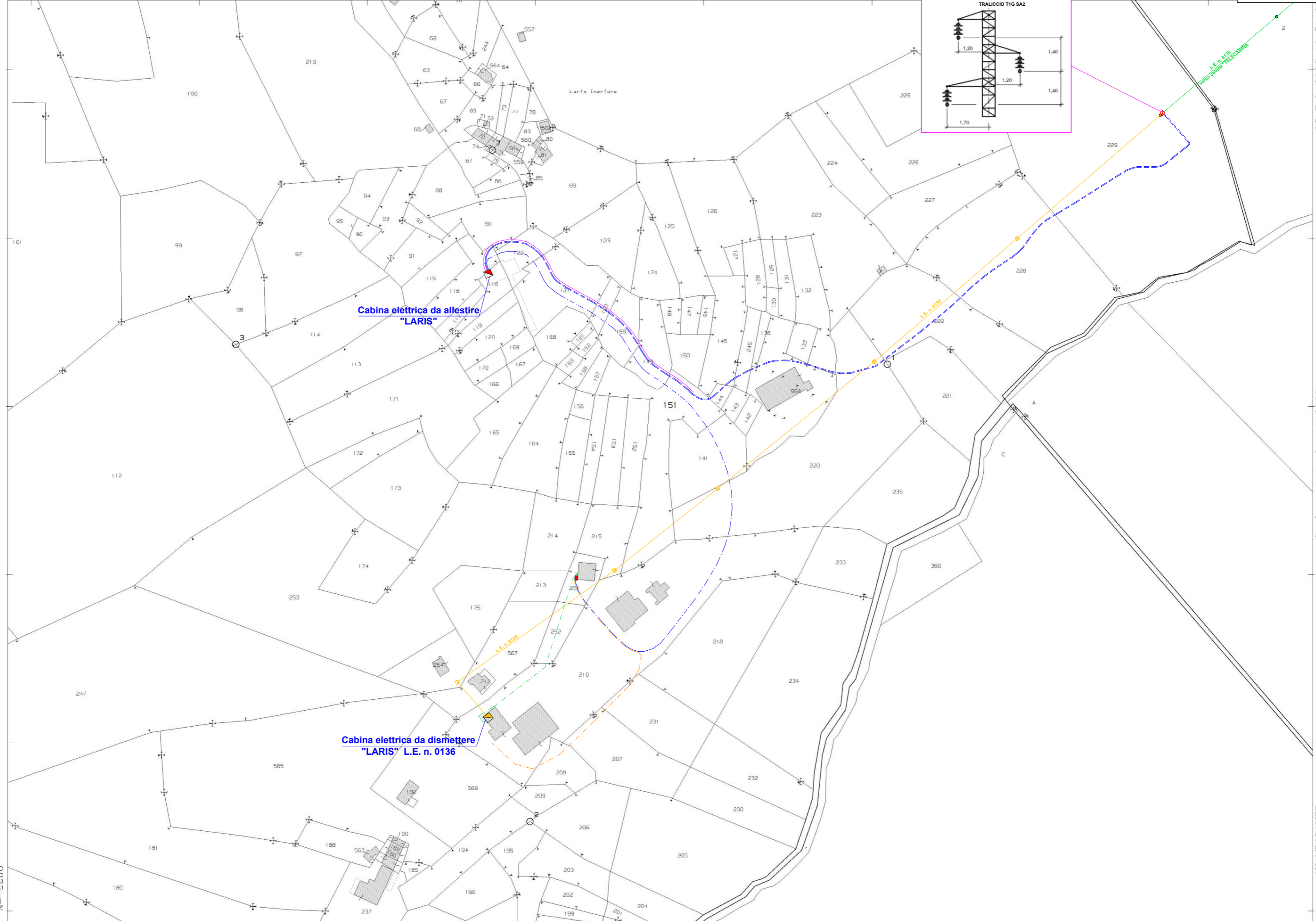
GIUGNO 2024

Deval**ing. Walter MUSSO**

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.

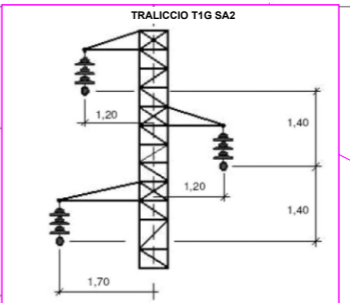


Elenco della CTRN ceduto in data 30/01/2006 n° 987 - Corografia Scala 1:5.000



Cabina elettrica da allestire
"LARIS"

Cabina elettrica da dismettere
"LARIS" L.E. n. 0136



25-Feb-2022 10:51:28
Prot. n. T101228/2022

Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 776.000 x 552.000 metri

Autore: CHAMPORCHER
Foglio: 25

N=-2200

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE

CAVO SOTTERRANEO A 15 kV

Conduttori: Cavi per media tensione tripolari ad elica visibile per posa interrata con conduttori in alluminio isolati a spessore ridotto, schermati in tubo di alluminio e guaina in p.e.

Sezione: 3 x (1 x 185) mm² Al

Diametro esterno del fascio: 78 mm

Tensione di esercizio: 15 kV

Tipo di corrente: alternata trifase

Intensità massima di corrente: 360 A

Frequenza : 50 Hz

Profondità dello scavo: 1,20 m

Protezioni meccaniche: coppone in resina sintetica e/o tubazione p.v.c. diametro 160 mm

Ripristino sedime stradale: come da prescrizioni impartite Amministrazioni

Sviluppo complessivo: 1100 m

Il tratto di cavo interrato non necessita del calcolo della fascia di rispetto per quanto definito al paragrafo 3.2 del decreto del Ministero dell'Ambiente, della tutela del territorio e del mare del 29 maggio 2008, pubblicato nella gazzetta ufficiale n° 156 del 05/07/08.

TRASFORMATORE TRIFASE MT/BT

Potenza: 160 kVA

Frequenza: 50 Hz

Tensione avvolgimento MT: 15 kV

Tensione avvolgimento: 400 V

Tipo di corrente: alternata trifase

Diametro dei cavi BT in uscita dal trasformatore: 22 mm

D.P.A.: 1,50 m

La cabina elettrica è posta ad una distanza superiore a 1,50 m da qualunque tipo di opera che preveda la permanenza di persone per più di quattro ore giornaliere.