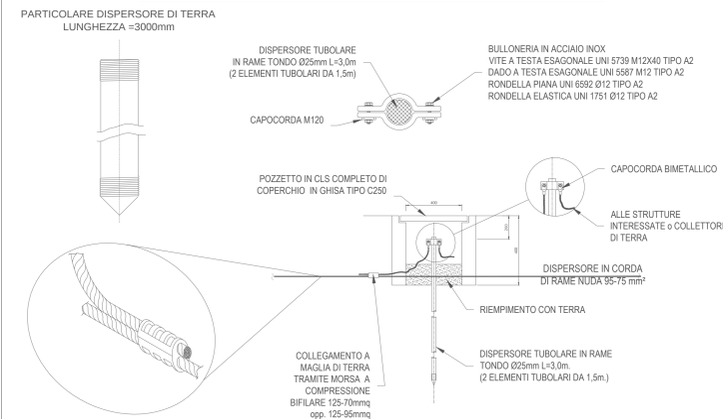
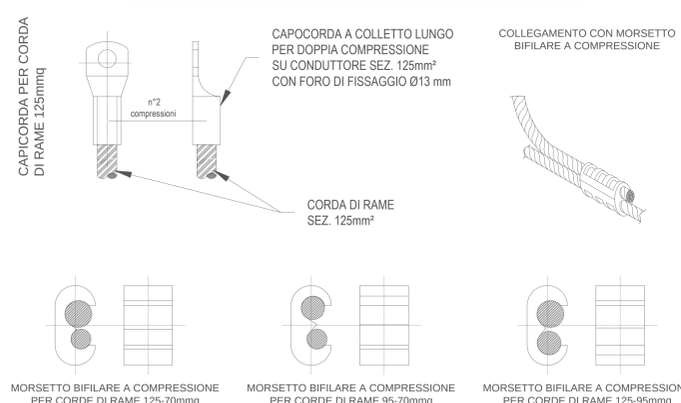


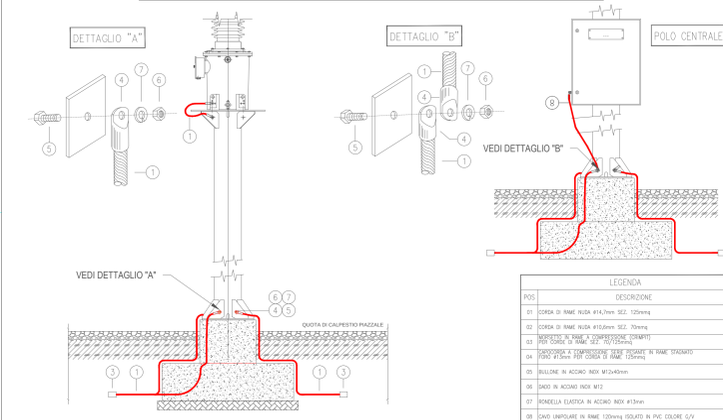
TIPOLOGICO POZZETTO DI TERRA



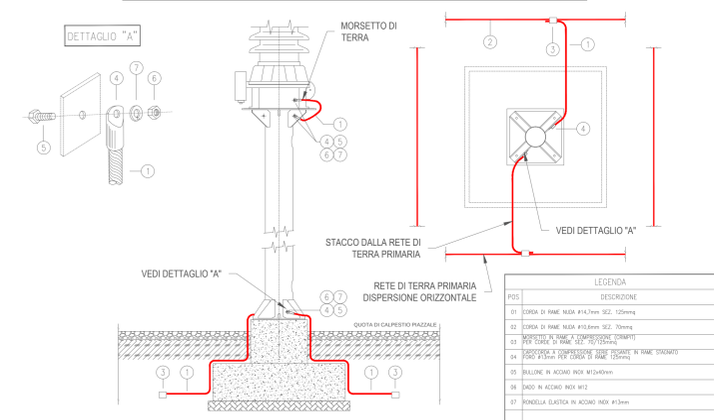
TIPOLOGICO ELEMENTI PER MESSA A TERRA



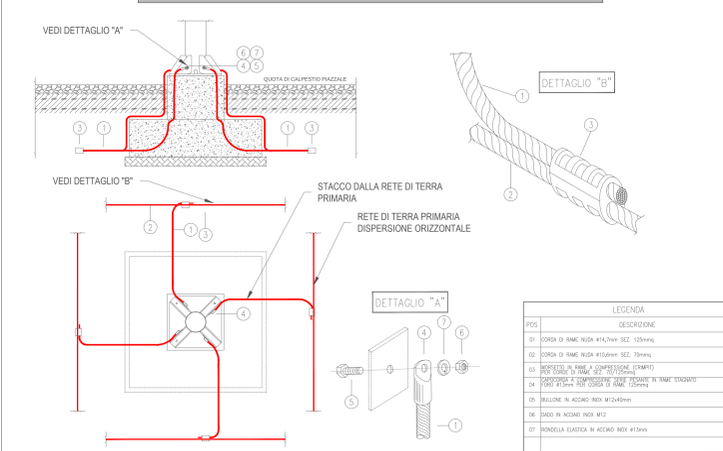
TIPOLOGICO MESSA A TERRA TV



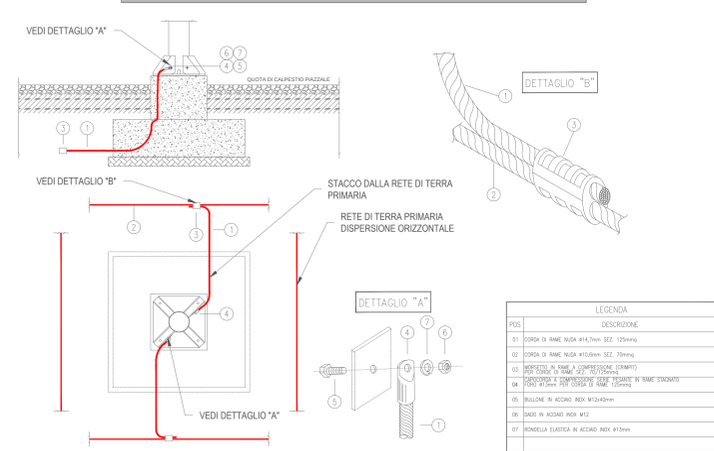
TIPOLOGICO MESSA A TERRA TA



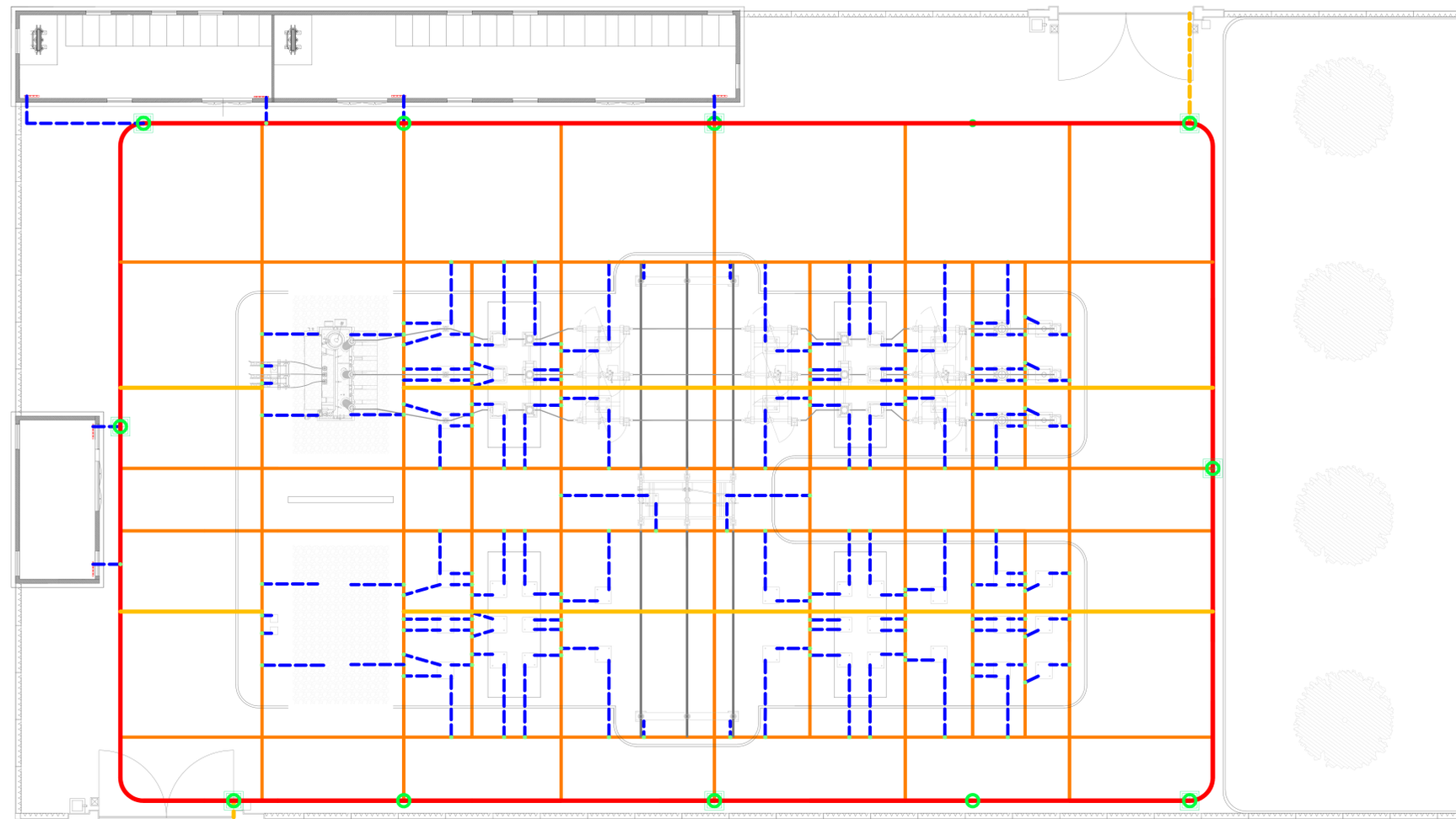
TIPOLOGICO MESSA A TERRA SCARICATORI



TIPOLOGICO MESSA A TERRA AT UNIPOLARI E SEZIONATORI



**PLANIMETRIA GENERALE RETE DI TERRA
SCALA 1:100**



LEGENDA APPARECCHIATURE

- TERMINALE AT 132 KV
- TV DI LINEA INDUTTIVO IN GAS SF6 PRESTAZIONI
- SEZIONATORE DI LINEA MOTORIZZATO CON LAME DI TERRA 132 KV
- TRASFORMATORE AMPEROMETRICO IN SF6 400-800 AMP.
- INTERRUTTORE DI LINEA E GRUPPO 132 KV
- SEZIONATORE DI SBARRA MOTORIZZATO SENZA LAME DI TERRA 132 KV H=4.50 mt.
- ISOLATORE PORTANTE PER ESTERNO 132 KV
- TRASFORMATORE AMPEROMETRICO DI GRUPPO IN SF6 400-800 AMP.
- SCARICATORE AT 132 KV OSSIDO DI ZINCO
- TRASFORMATORE DI POTENZA 60-75 MVA 132 - 11 KV GRUPPO VETTORIALE
- SEZIONATORE DI SBARRA MOTORIZZATO SENZA LAME DI TERRA 132 KV H=7.50 mt.
- SCARICATORE MT
- TERMINALI MT

PER LA MORSETTERIA DI STAZIONE VEDERE ELAB.

LEGENDA

- CORDA DI RAME NUDA Ø 95mm² INTERRATA ALLA PROFONDITA' DI 1m
- CORDA DI RAME NUDA Ø 70mm² INTERRATA ALLA PROFONDITA' DI 0,7m
- - - STACCHI IN CORDA DI RAME NUDA Ø 125 mm²
- STACCHI IN CORDA DI RAME NUDA Ø 70 mm²
- POZZETTO DI TERRA IN CLS ISPEZIONABILE 40x40cm CON CHIUSINO IN GHISA DI CLASSE C250 E DIMENSIONI 500x500mm
- MORSETTO BIFILARE A COMPRESIONE PER CORDE DI RAME 125-70 mm²
- DISPENSORE DI TERRA RIVESTITO IN RAME Ø25mm L=3m COLLEGATO ALLA MAGLIA DI TERRA TRAMITE MORSA A COMPRESIONE BIFILARE 125-70mm²
- COLLETTORI IN BARRA DI RAME 60x4x700mm FISSATO SU PARETE MEDIANTE n.2 ISOLATORI DA H=5cm

Sirti E/ERGIA S.p.A.
 Sede Leg. Roma - Via Salaria d'Arancio 9 - 00127 Milano (MI)
 Tel. 02 838111 - Fax 02 838112
 Sede Inv. Località Marone (AR) - 17050 Marone (PR)
 Tel. 0575 400111 - Fax 0575 400112

19/01/2021
 Emissione preliminare
 DATA DESCRIZIONE M.Fabiani P. Spadaro R. Cusiellini
 ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

SUPERNAP - ITALIA
 SEDE DI SIZIANO (PV)

REALIZZAZIONE DELL'ELETTRODOTTO AT 132KV IN CAVO
 TRA LA STAZIONE TERNA DI LACCHIARELLA (MI)
 E LA SEDE SUPERNAP ITALIA DI SIZIANO (PV)

PLANIMETRIA GENERALE RETE DI TERRA
 1 di 1
 SCALA 1:100

EPYA001L00001
 N° DOCUMENTO: SNI-PA-SE-DGN-05
 FORMATO: TDS-02
 ISO A1+4

Sirti E/ERGIA