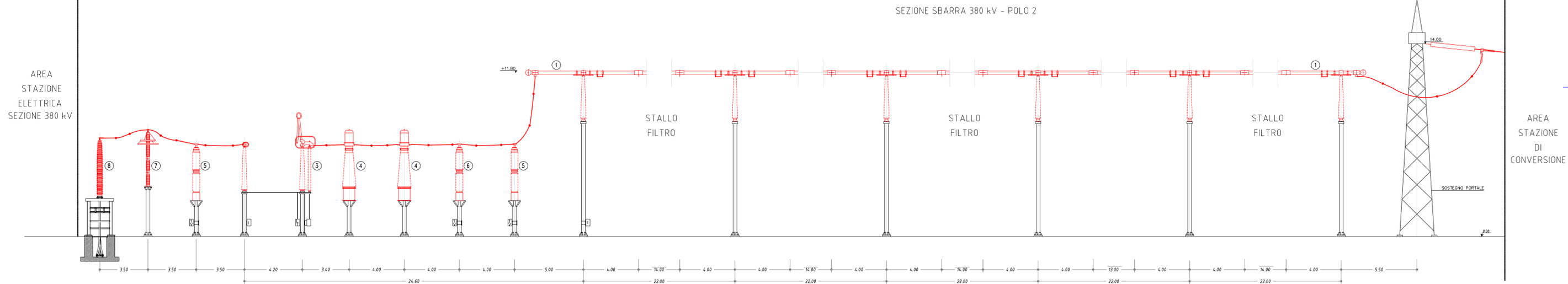


| LEGENDA | |
|---------|--|
| POS. | DENOMINAZIONE |
| ① | Sbarra 380 kV |
| ② | |
| ③ | Sezionatore orizzontale con lame di terra 380 kV |
| ④ | TA 380 kV |
| ⑤ | TV capacitivo 380 kV |
| ⑥ | TV induttivo 380 kV |
| ⑦ | Scaricatore 380 kV |
| ⑧ | Terminale di cavo 380 kV |

L'installazione delle apparecchiature è puramente esemplificativa ed è soggetta a variazioni legate alle soluzioni tecnologiche dei costruttori



Terna Rete Italia SpA
 Direzione Ingegneria Funzione Realizzazione
 Area Progettazione e Realizzazione Impianti Nord Ovest
 Vincenzo Licciardi
 Ordine Ingegneri Provincia Cagliari
 N. 2222 Dott. Ing. Vincenzo Licciardi

| | | | | | |
|---|----------|---|-----------|-----------------|------------|
| SCALA DI STAMPA: | 1:100 | SOSTITUISCE IL: | | SOSTITUITO DAL: | |
| REVISIONI | | | | | |
| 01 | | | | | |
| 00 | 09/06/19 | PRIMA EMISSIONE | M. MERU | S. MALLICA | V. UCCARDI |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | | CODIFICA DELL'ELABORATO | | | |
| | | | | | |
| PROGETTO | | TITOLO | | | |
| | | DIHR10003BCC00831 COLLEGAMENTO HDVC 200 kVcc "SA.CO.I. 3" STAZIONI DI CONVERSIONE DI CODRONGIANOS (SS) SEZIONI ELETTROMECCANICHE STAZIONE HDVC | | | |
| NOME DEL FILE | | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| DIHR10003BCC00831 | | 1 unità = 1 mm | A1 | 1:100 | 1 / 1 |
| <small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e di divulgazione senza il permesso scritto di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any other shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.</small> | | | | | |