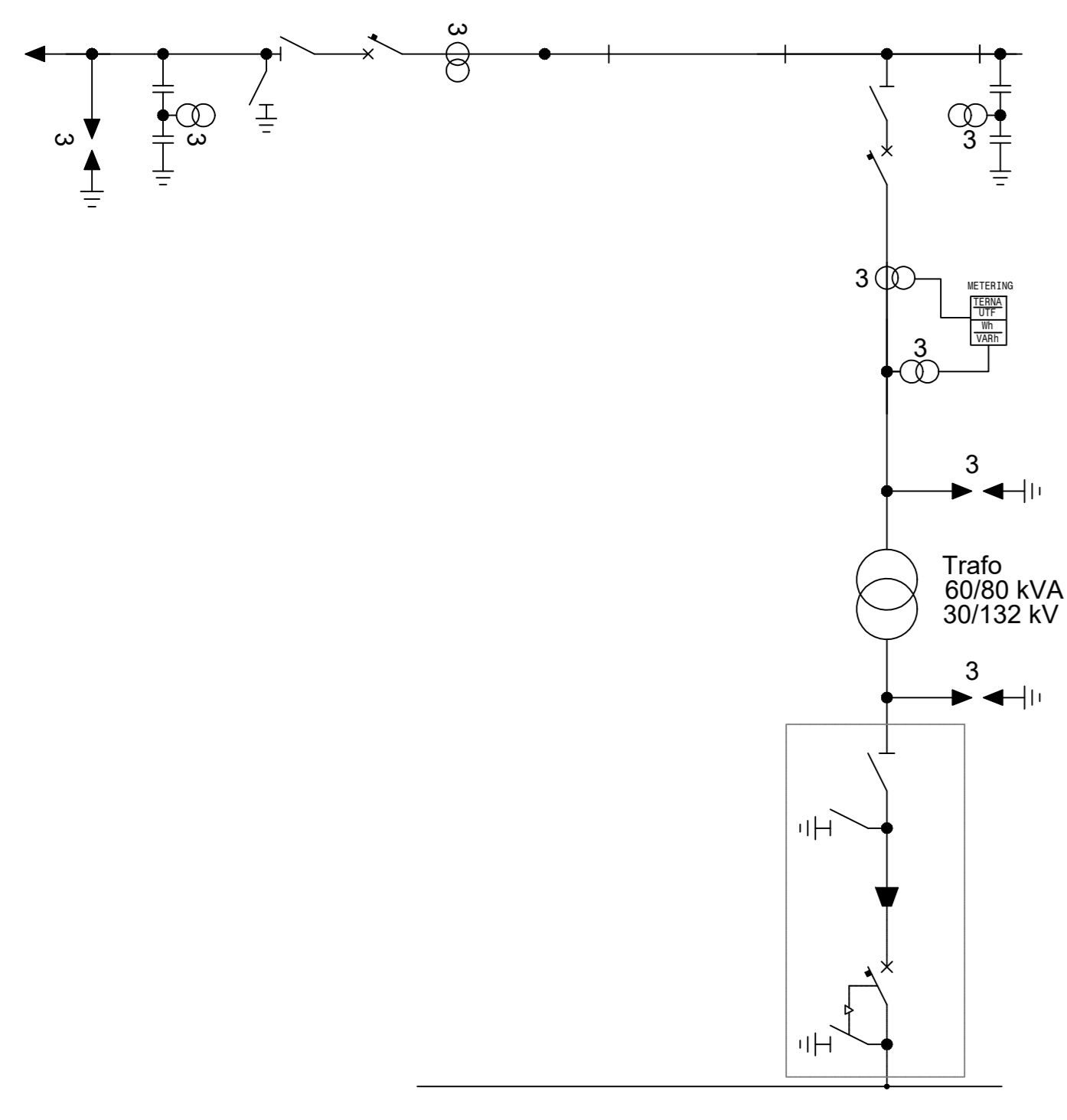
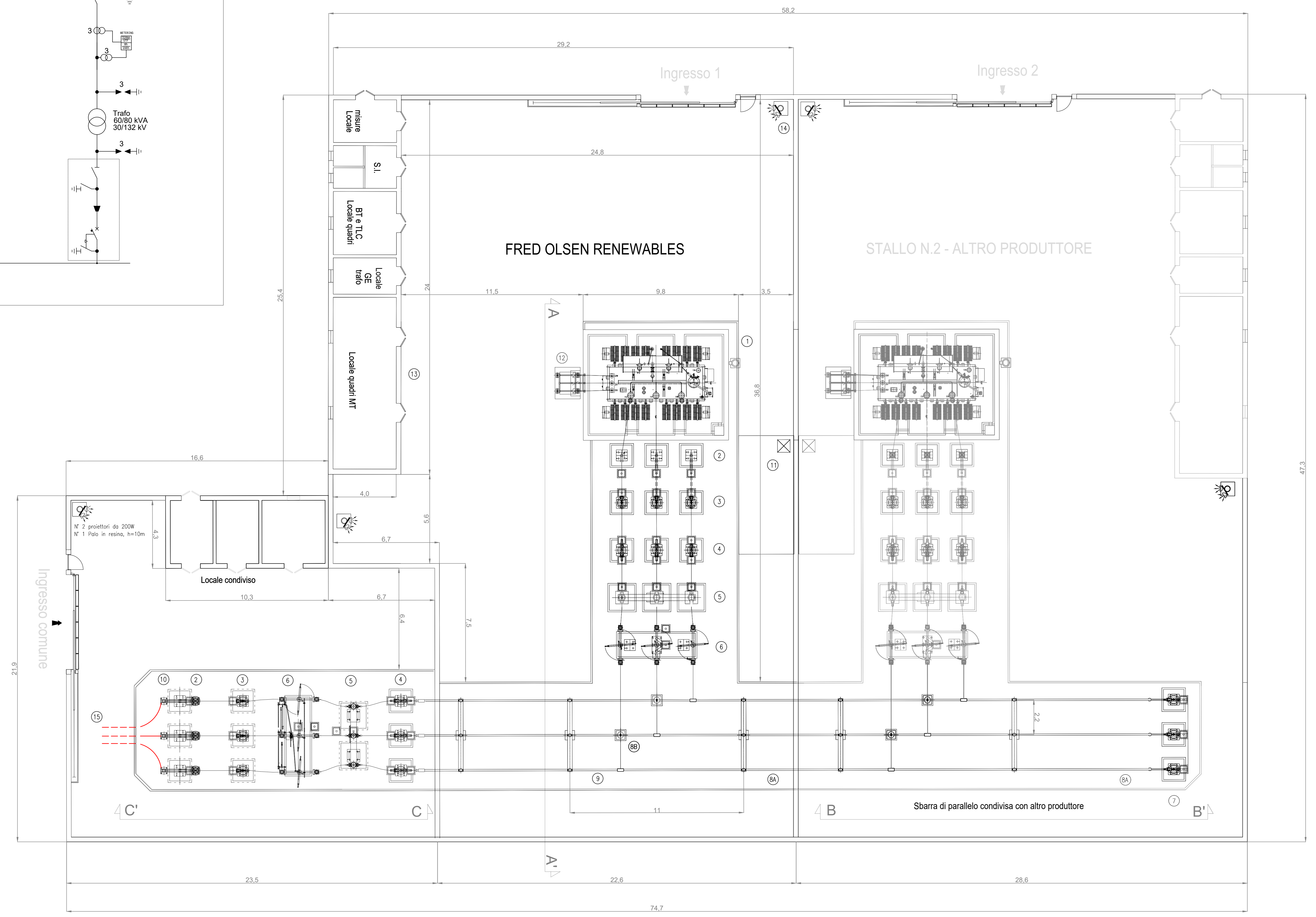


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI COLLEGAMENTO



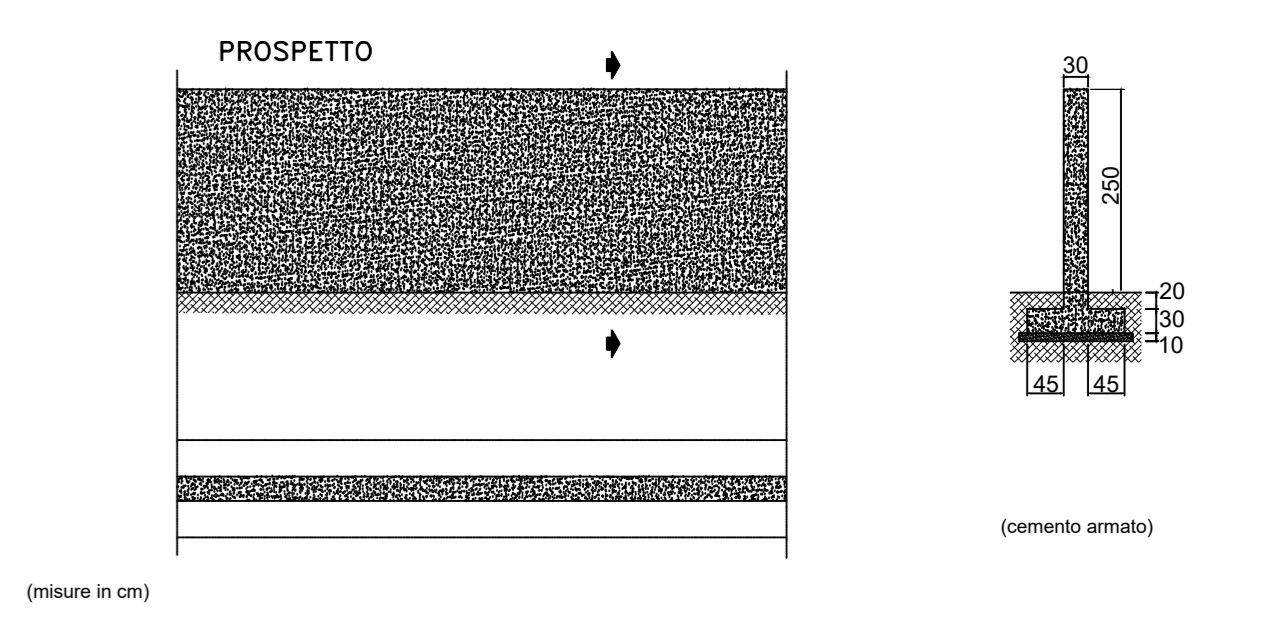
STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE CONDIVISA - N.2 STALLI PRODUTTORI - 132/30 kV



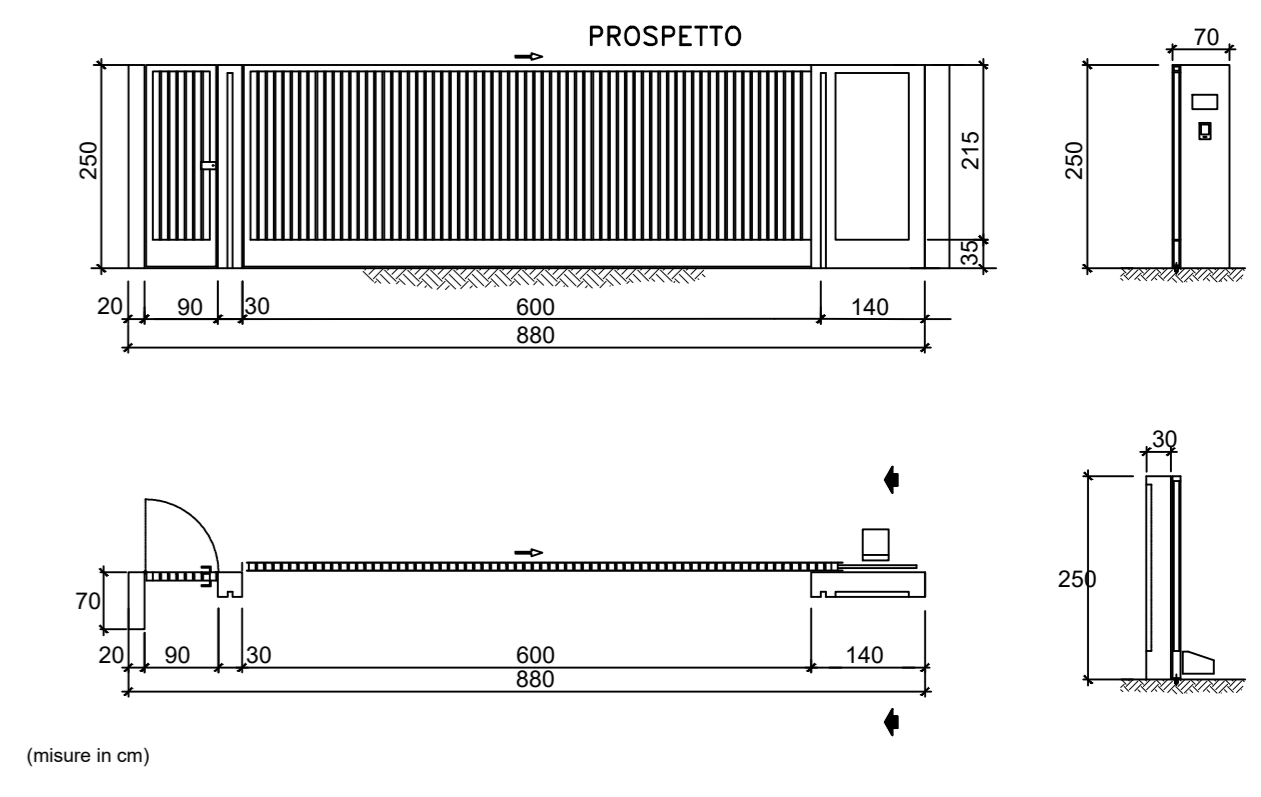
LEGENDA

- ① TRASFORMATORE DI POTENZA ONAN/ONAF
- ② SCARICATORE 170 kV
- ③ TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 170kV
- ④ TRASFORMATORE DI CORRENTE 170kV
- ⑤ INTERRUTTORE
- ⑥ SEZIONATORE
- ⑦ TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 170kV
- Ⓜ ISOLATORI 170 kV-TIPO C8
- Ⓜ ISOLATORI 170 kV-TIPO C4
- ⑨ SBARRE
- ⑩ TERMINALE CAVO
- ⑪ VASCA RACCOLTA OLIO TRAF0
- ⑫ SUPPORTO CAVI MT
- ⑬ EDIFICIO QUADRI UTENTE
- ⑭ PALO LUCE DI ALTEZZA MINIMA PARI A 10 M
- ⑮ CAVO IN AT CONDIVISO - SEZ.3X1X1600 mmq

RECINZIONE



CANCELLO



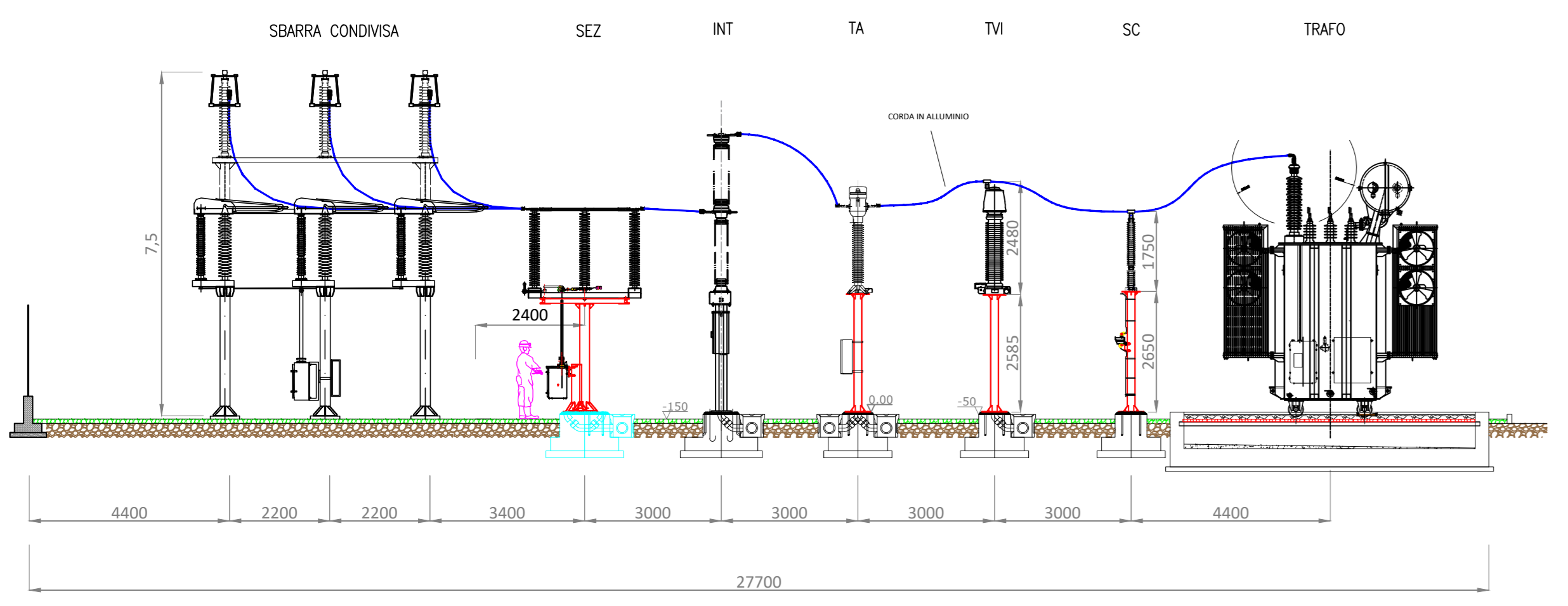
**REGIONE MARCHE**  
Comune di Calderola (MC)

**PROGETTO DEFINITIVO**

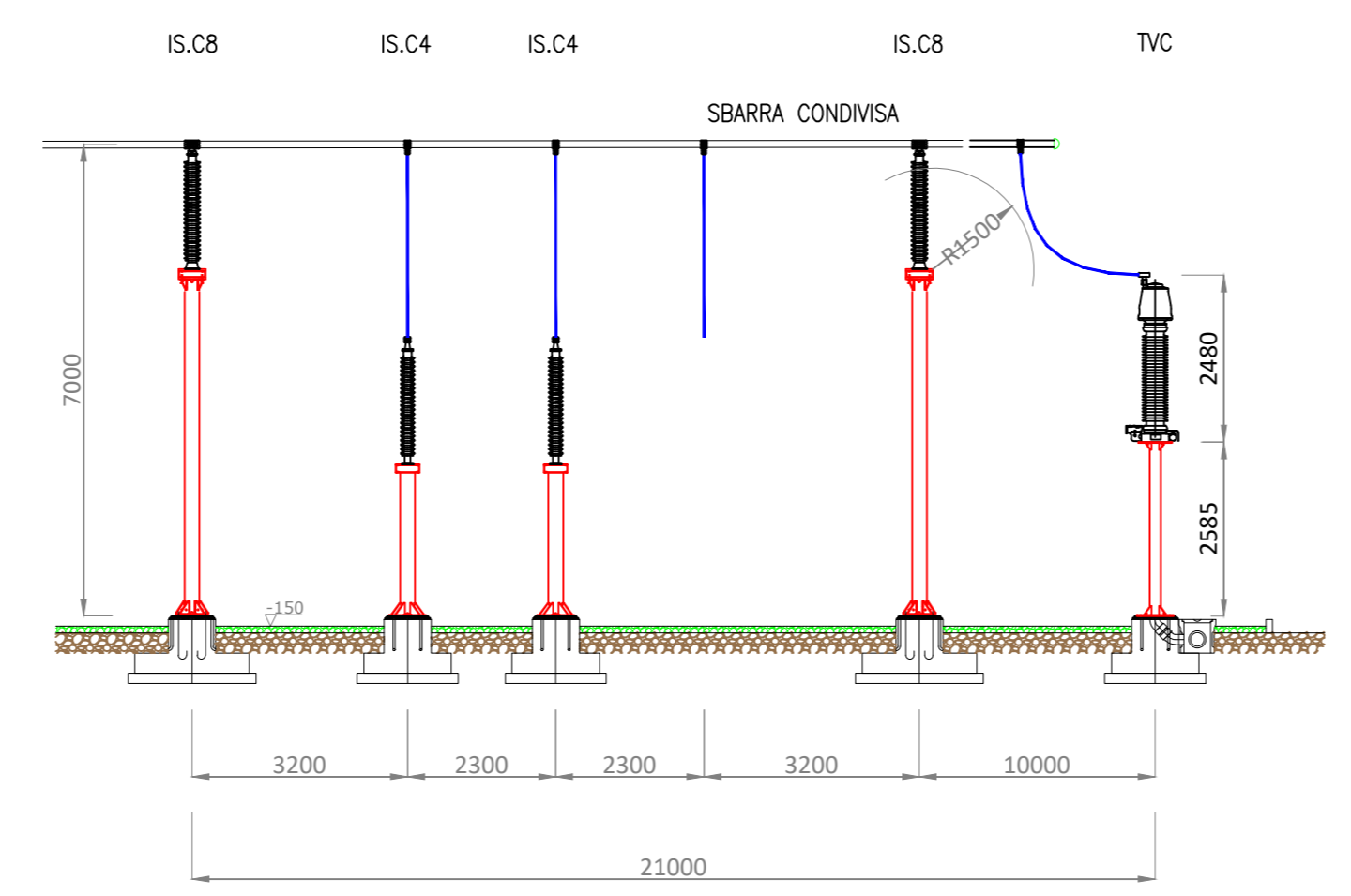
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della potenza di 20,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di Calderola e Camerino (MC)

TITOLO  
**Pianta elettromeccanica e sezioni della stazione utente di trasformazione 30/132 kV - schema unifilare**

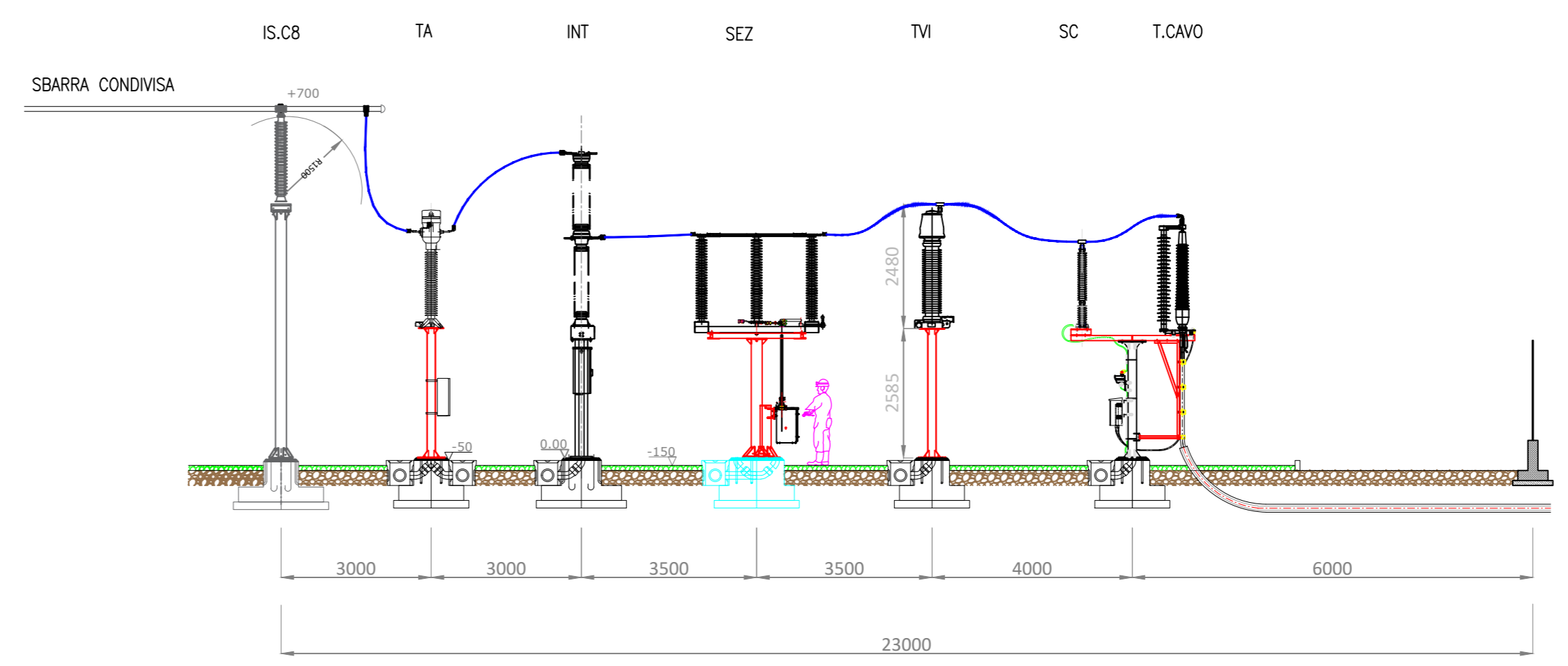
<p>PROGETTAZIONE</p> <p><b>STUDIO RINNOVABILI</b></p> <p>SR International S.r.l. Via Vittoria Emanuele II, 292-294 - 01188 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80983106 C.F. e P.IVA 13457211054</p>	<p>PROPRONENTE</p> <p><b>Fred. Olsen Renewables</b></p> <p>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00186 Roma C.F. e P.IVA 15604711000 Divisione</p>
--	---



SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'



SEZIONE C-C'

01	15/12/2023	Laureti	Barbacci	F.O. Renewables	Emissione per integrazione MASE
02	11/11/2022	Laureti	Barbacci	F.O. Renewables	Planimetria della Stz
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO: **FLS-CLD-IE.07**      SCALA: **1:100**      FORMATO: **A0**