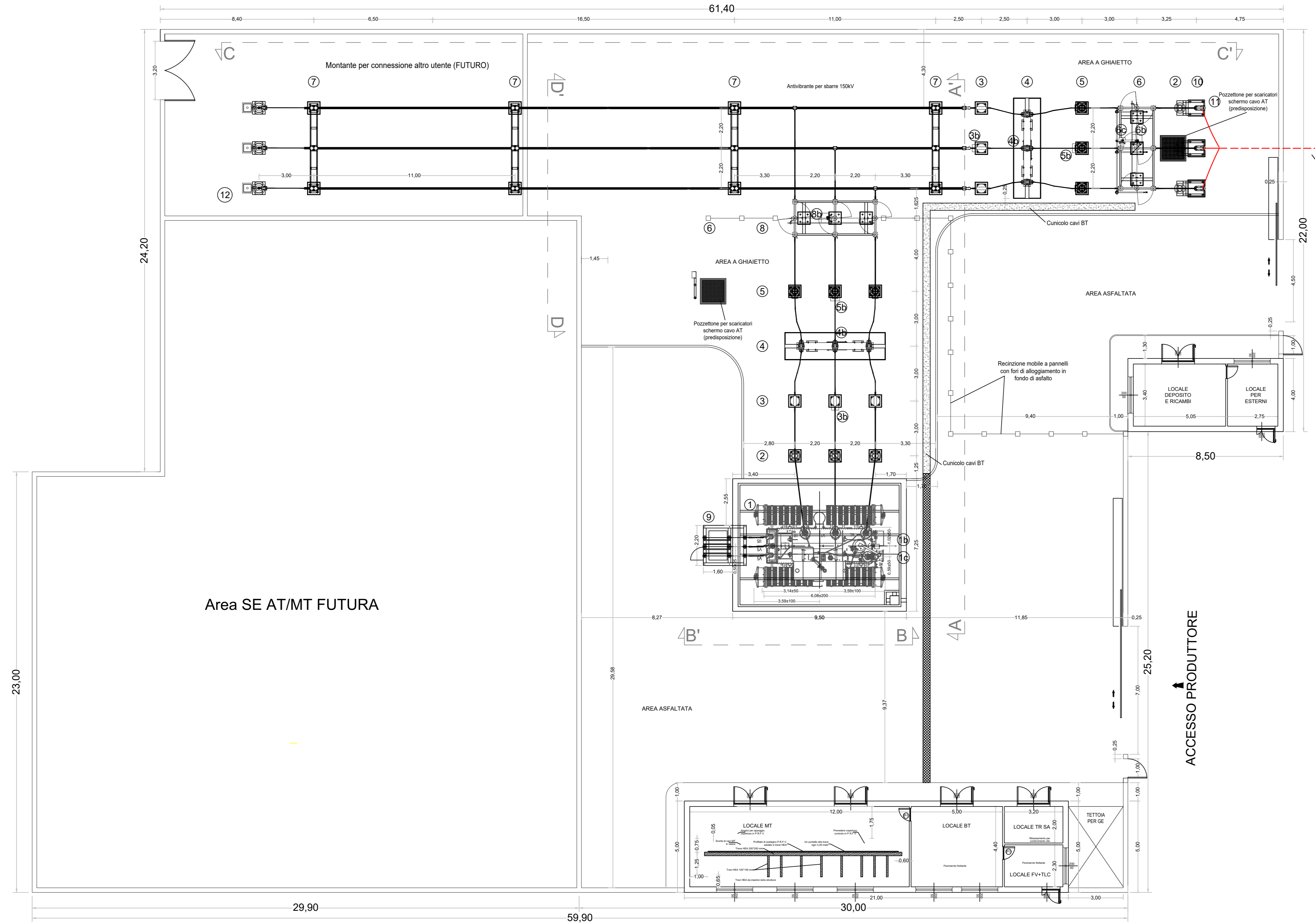
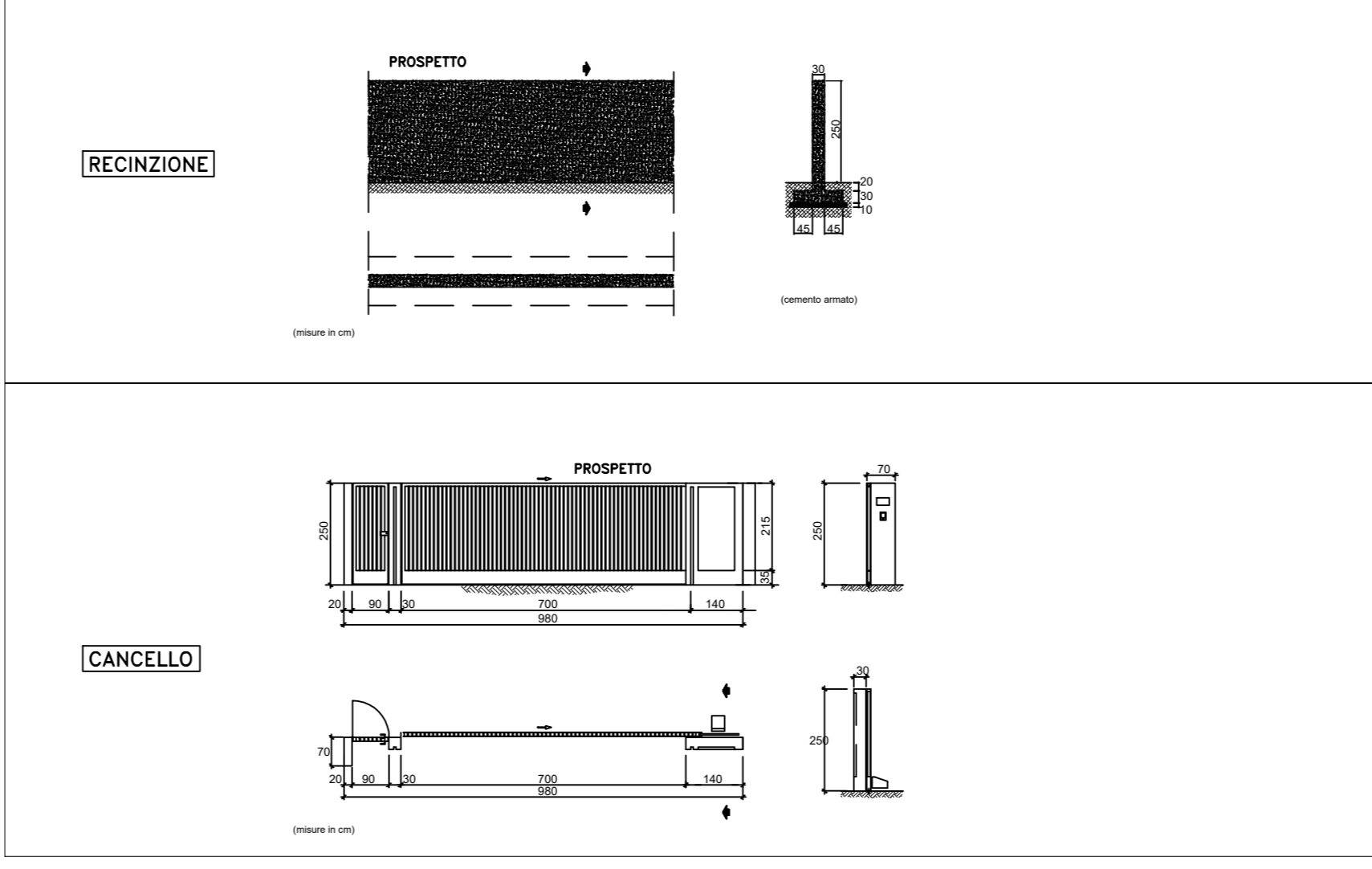
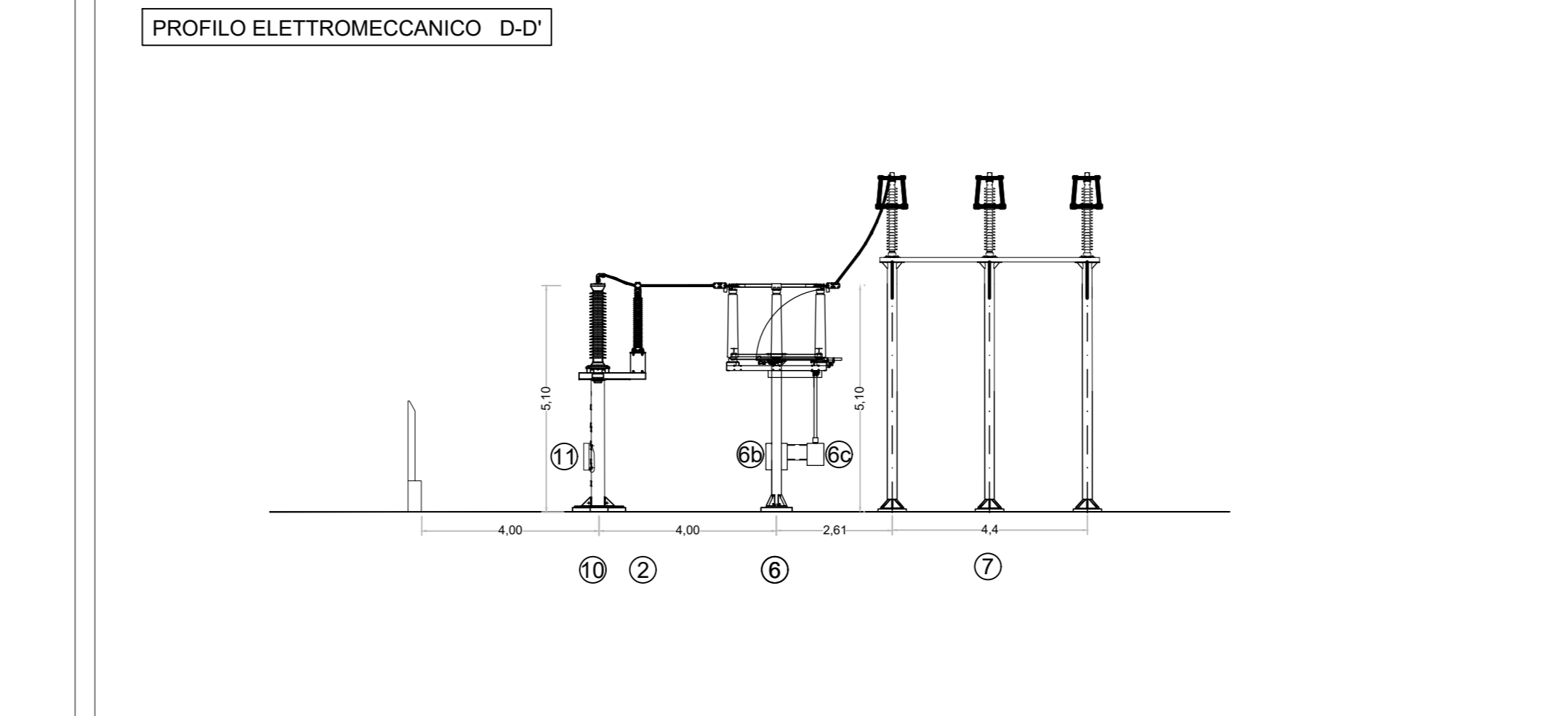
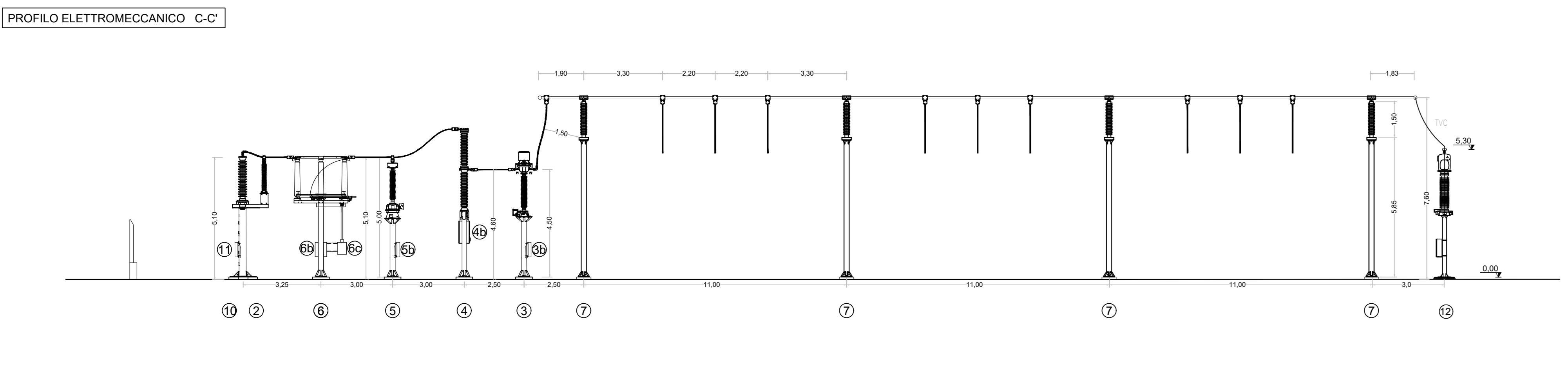
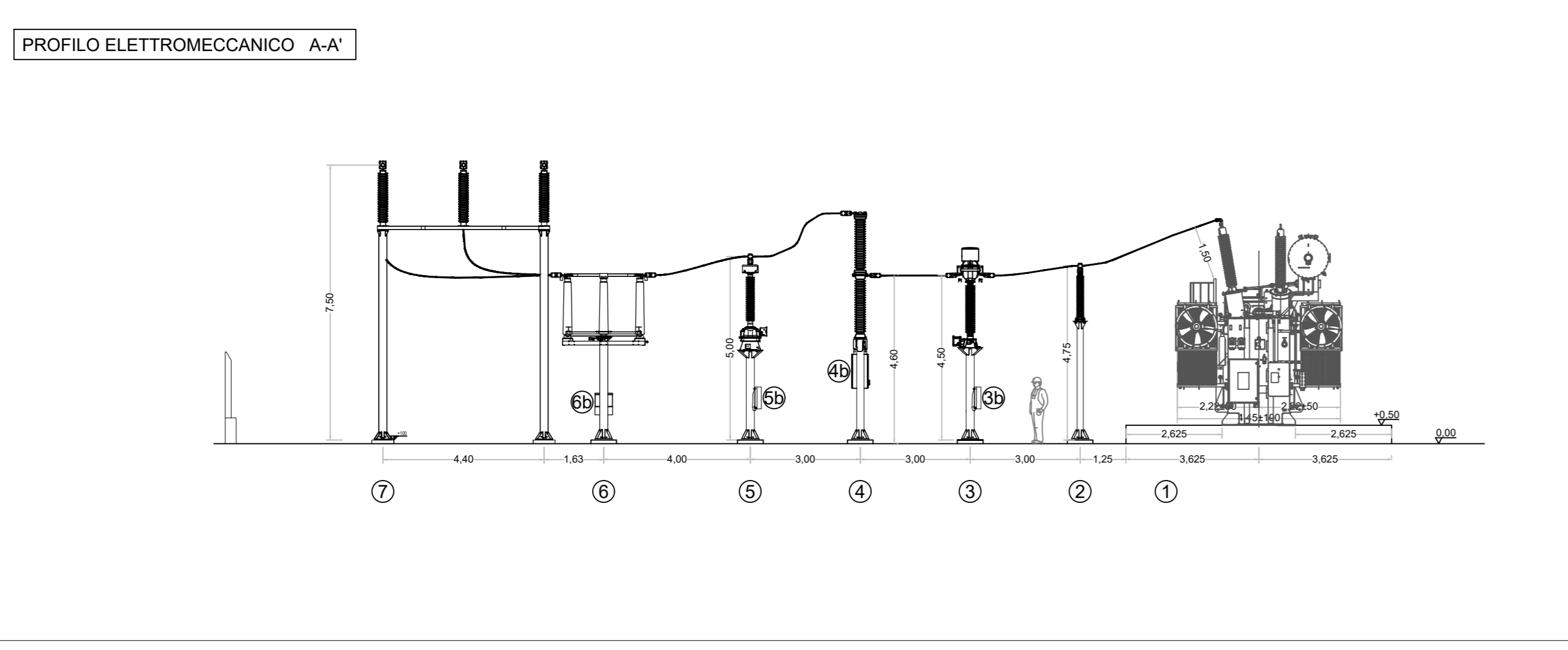
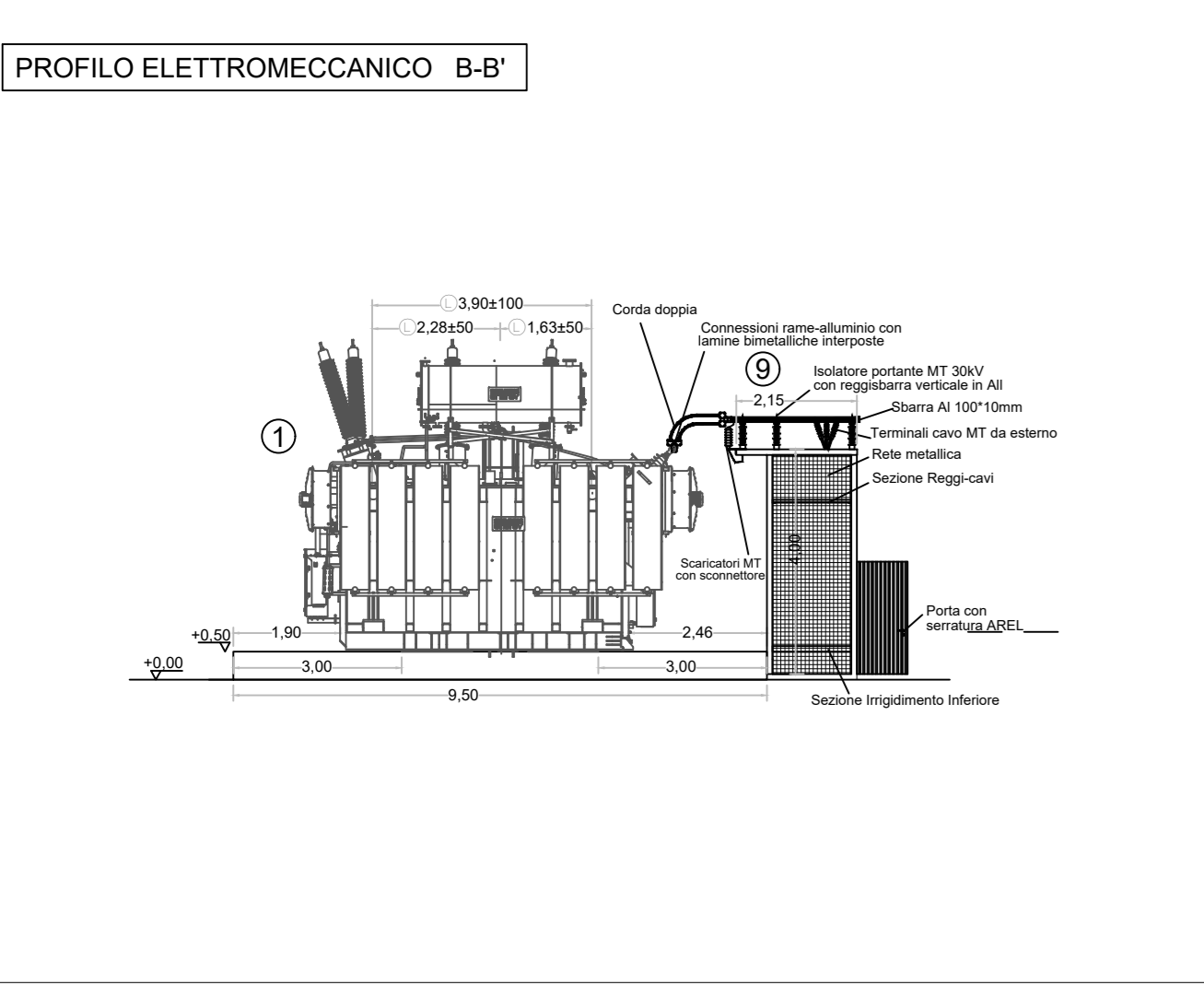


Planimetria elettromeccanica della tazione utente di trasformazione MT/AT condivisa con altro operatore



Cavi trifase in AT a 132 kV di collegamento con lo stato nella stazione di S. Croce.

STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE 150/30 KV



LEGENDA APPARECCHIATURE

POS.	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	TRASFORMATORE AT/MT	1
1b	CASSETTA AUSILIARI TR AT/MT	1
1c	CASSETTA DI COMANDO VSC	1
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	6
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT	6
3b	CASSETTA ATA	2
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT	2
4b	CASSETTA DI COMANDO INTERRUTTORE AT	2
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO LITE E PROTEZIONE	6
5b	CASSETTA ATV	2
6	SEZIONATORE TRIPOLARE AT CON LAME DI TERRA	2
6b	CASSETTA DI COMANDO LAME DI TERRA	2
6c	CASSETTA DI COMANDO LAME DI TERRA	2
7	PORTALE SBARRE A DUE COLONNE CON TERZO ISOLATORI PORTANTI AT	2
8	SEZIONATORE TRIPOLARE AT SENZA LAME DI TERRA	1
8b	CASSETTA DI COMANDO LAME DI TERRA	1
9	CASTELLETTO CAVI MT 150KV CON 3 ISOLATORI PORTANTI + 3 SCARICATORI	1
10	TERMINALI CAVO AT 150 kV	3+3
11	CASSETTE UNIPOLARI DI ATTERRAMENTO SCHEMI CAVO AT	3+3
12	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO	1

Regione Veneto Provincia di Padova Comune di Este

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.083,52 kWp UBICATO NEL COMUNE DI ESTE (PD) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

TITOLO
Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinale e trasversale della SEU

PROGETTAZIONE: **STUDIO RINNOVABILI**
SR International S.r.l.
C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
Tel. 06 8079505 - Fax 06 80803100
C.F. e P.IVA 13457211004

PROPRONTE: **K2 SOLAR**
K2 Solar S.r.l.
C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
PEC: mail@k2solar.it
C.F. e P.IVA 10886021004
Ing. Andrea Bertolazzi

00	11/01/2024	Fabio Lavelli	Ing. Bertolazzi	K2 Solar S.r.l.	Planimetria SEU
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
Codice Elaborato	K2S-EST-IE.08		Scala	-	Formato
					A0