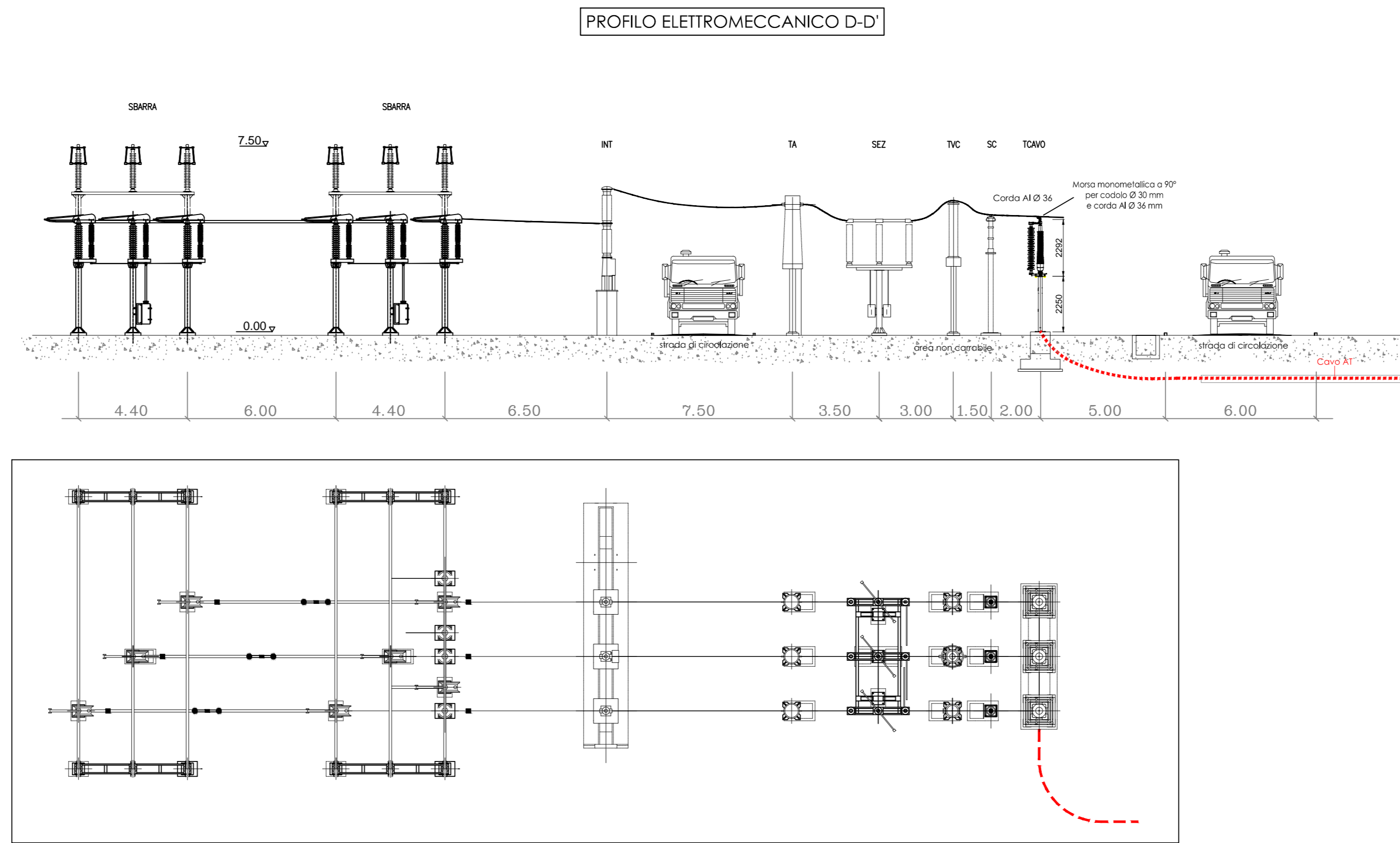
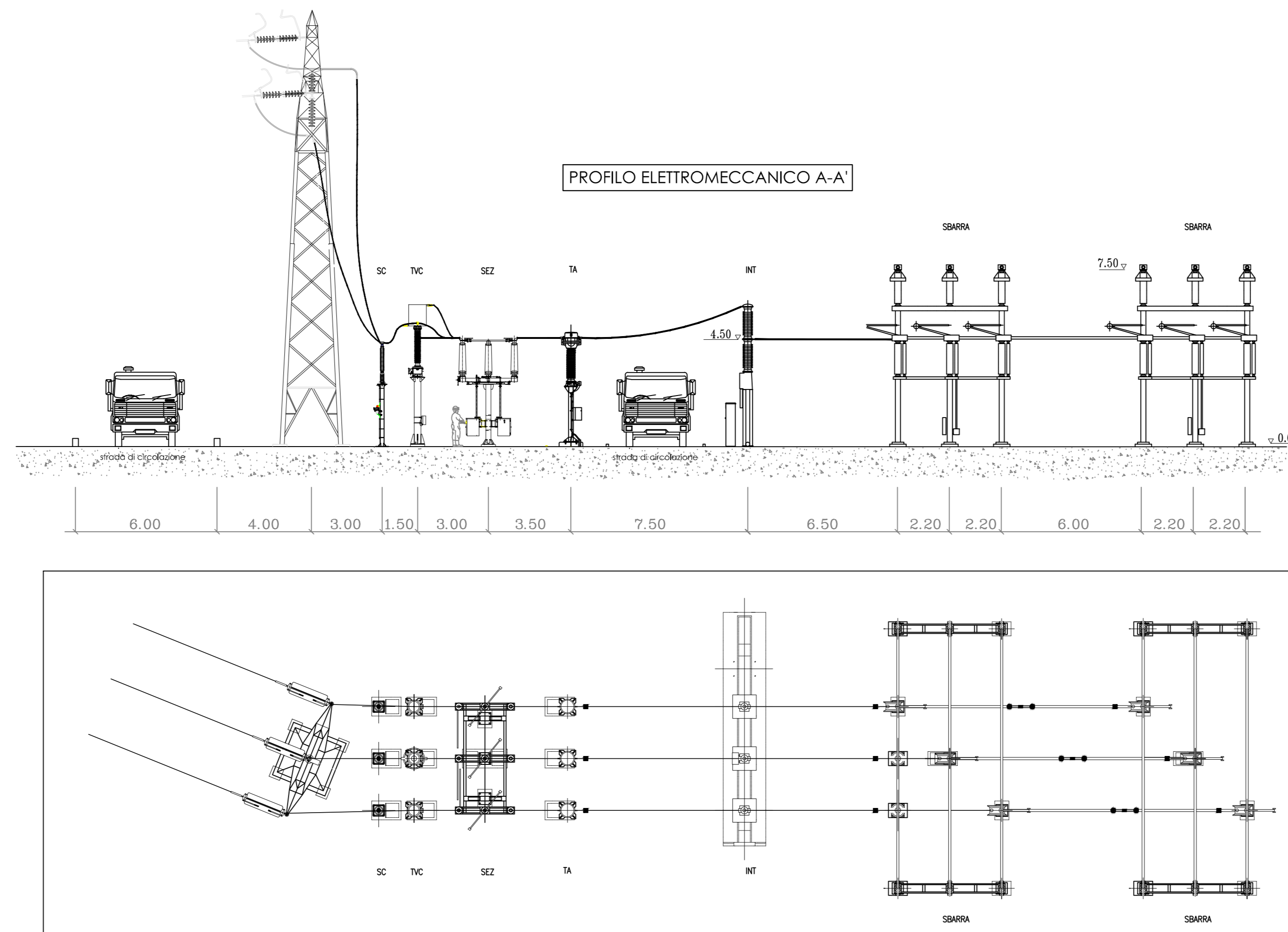


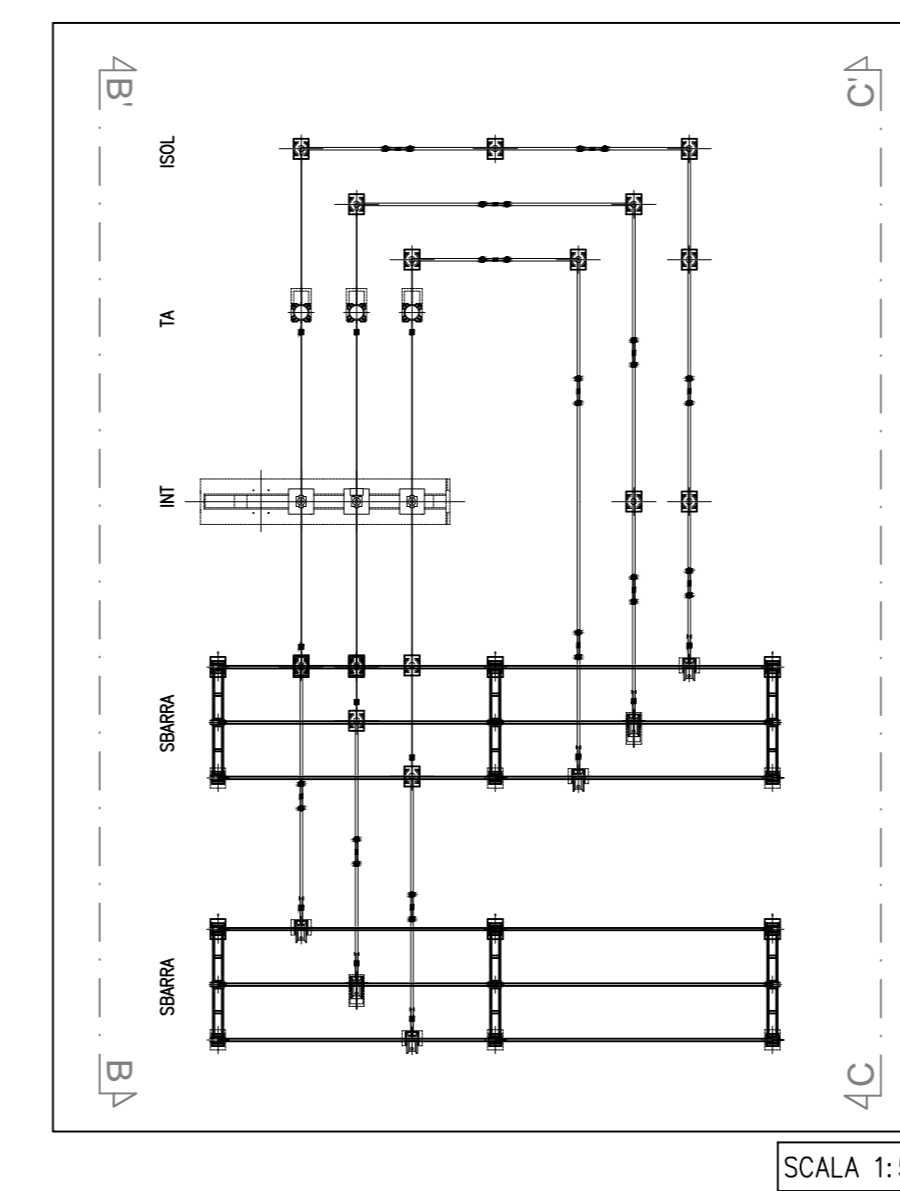
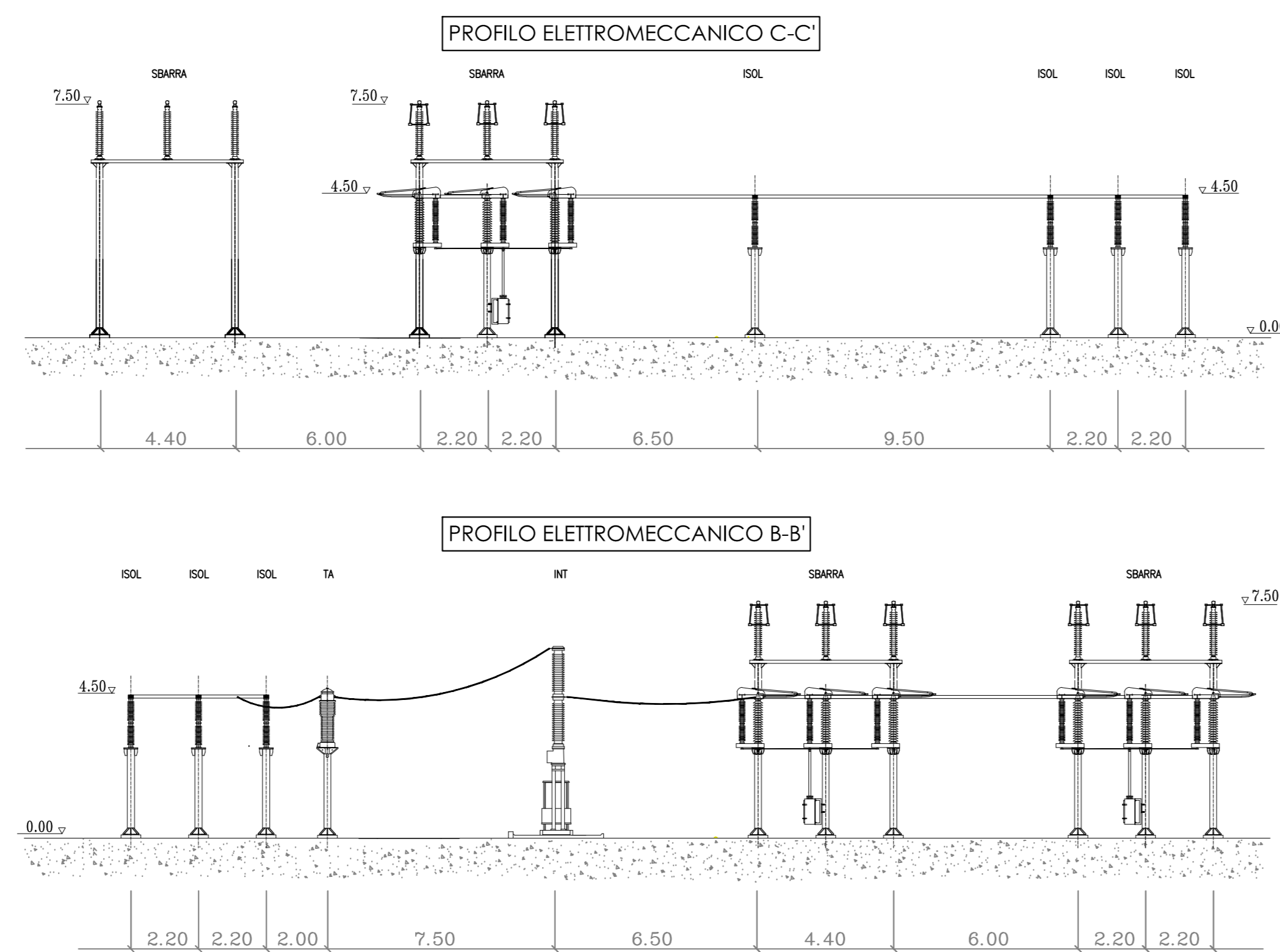
SEZIONE APPARECCHIATURE STALLO LINEA IN CAVO 132 kV NUOVA SE SPOSTAMENTO RTN



SEZIONE APPARECCHIATURE STALLO LINEA 132 kV NUOVA SE SPOSTAMENTO RTN



SEZIONE APPARECCHIATURE PARALLELO SBARRE 132 kV NUOVA SE SPOSTAMENTO RTN



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
Sezioni sbarre e stalli linea 132 kV

PROGETTAZIONE	PROPONENTE
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004	 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretore, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	11/11/2022	Lauret	Barolazzi	F.O. Renewables	Sezioni stali AT

N° DOCUMENTO: **FLS-CLD-OR.03** SCALA: -- FORMATO: **A1**