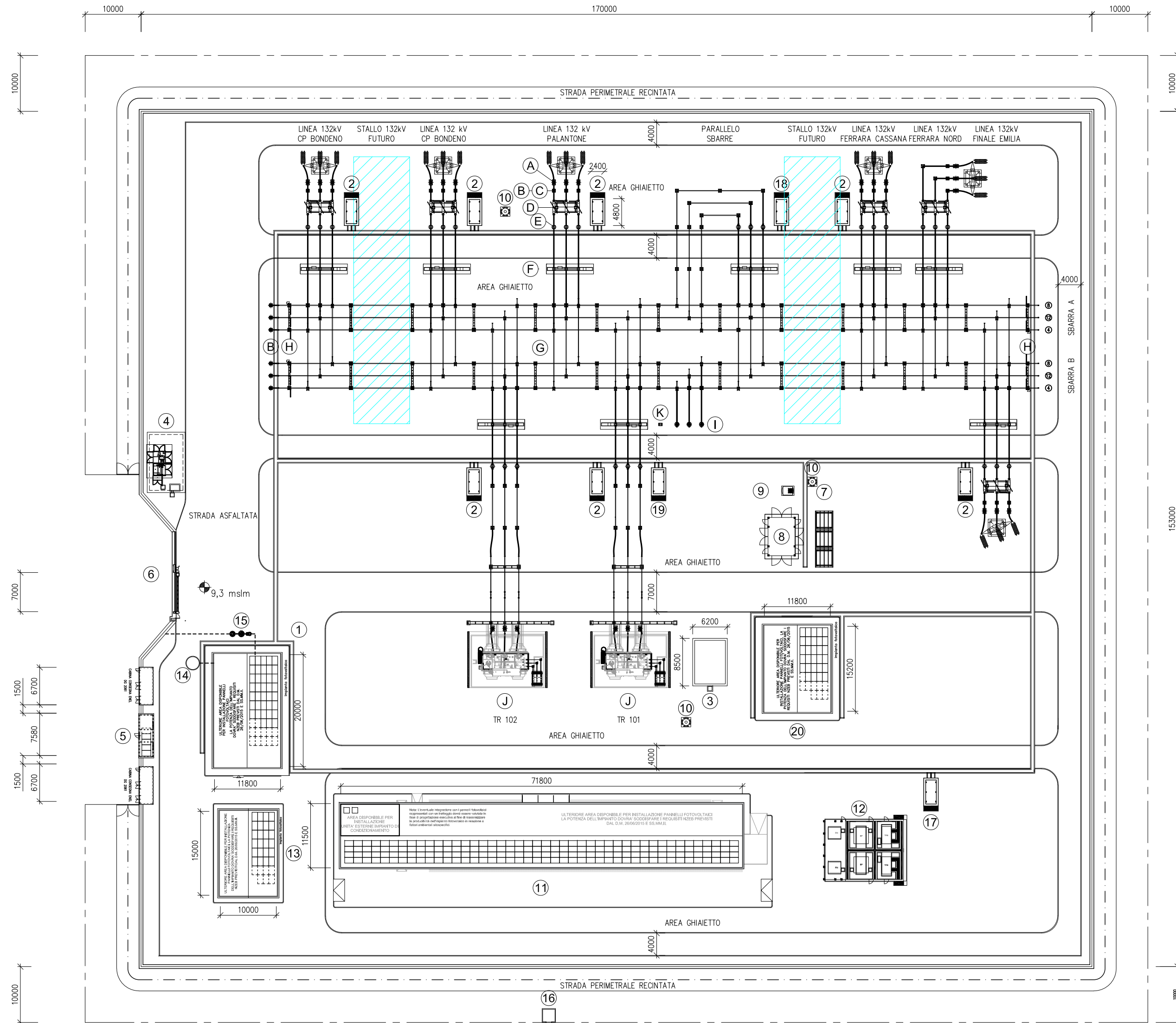


LAYOUT ELETTROMECCANICO NUOVA SE 132/36 KV

IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE "VIGARANO MAINARDA" DA
INSTALLARE NEL COMUNE DI VIGARANO MAINARDA (FE)

00	08/2025	Prima emissione	MP	RM	RC
REV	DATA	DESCRIZIONE	BY	CHK	APP

"Il presente documento è di proprietà di Grid Shape s.r.l. – via Quattro Novembre, 2 – 35123 Padova (Italia). Tutti i diritti su questo documento, sulle immagini, sui disegni e sui testi sono riservati. È severamente vietato cedere, copiare, utilizzare e/o divulgare il presente documento e/o il suo contenuto a terzi. I trasgressori verranno perseguiti".



LEGENDA

- AREA DISPONIBILE PER SVILUPPI FUTURI 132 kV
- EDIFICIO COMANDI
- CHIOSCHI APP.PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- VASCA RISERVA ACQUA V.V.F. CON FABBRICATO
- EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIMENTAZIONE MT S.A.
- CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE
- FONDAZIONI TRASFORMATORI MT/BT CON COPERTURA
- GRUPPO ELETTROGENO CON COPERTURA
- SERBATOIO GASOLIO
- TORRI FARO
- EDIFICIO 36 kV
- BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI N.
- EDIFICIO MAGAZZINO
- SERBATOIO ACQUA POTABILE
- DEGRASSATORE, FOSSA IMHOFF E FILTRO ANAEROBICO
- CHIOSCO PER TERMINAZIONI F.O. PRODUTTORI
- CHIOSCO QUADRI ALIMENTAZIONE S.A. 36 kV (QDE+QC)
- CHIOSCO PARALLELO SBARRE E GENERALI DI SEZIONE 132 kV
- CHIOSCO STALLO TIP 132 kV
- EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- SCARICATORE DI TENSIONE
- TRASFORMATORE DI TENSIONE
- BOBINE DI SBARRAMENTO
- SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
- TRASFORMATORE DI CORRENTE
- INTERRUTTORE
- SEZIONATORE VERTICALE
- SEZIONATORE DI TERRA SBARRE
- TRASFORMATORE INDUTTIVO DI POTENZA
- TRASFORMATORE 132/36 kV
- ARMADIO DI INTERFACCIA COLLEGAMENTO TIP
- RECINZIONE INTERNA
- RECINZIONE ESTERNA
- CONDOTTA DI SCARICO ACQUE REFLUE



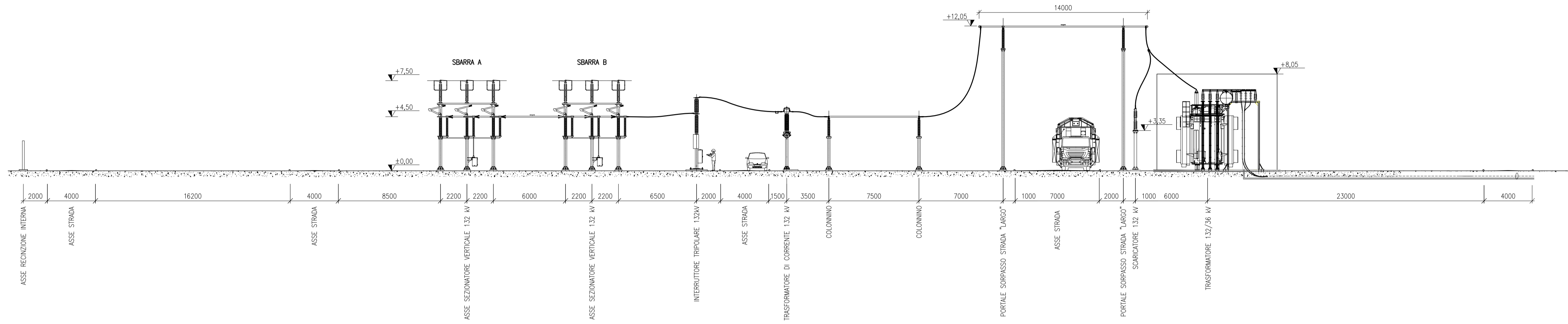
Gennaro Basso

NOTE:

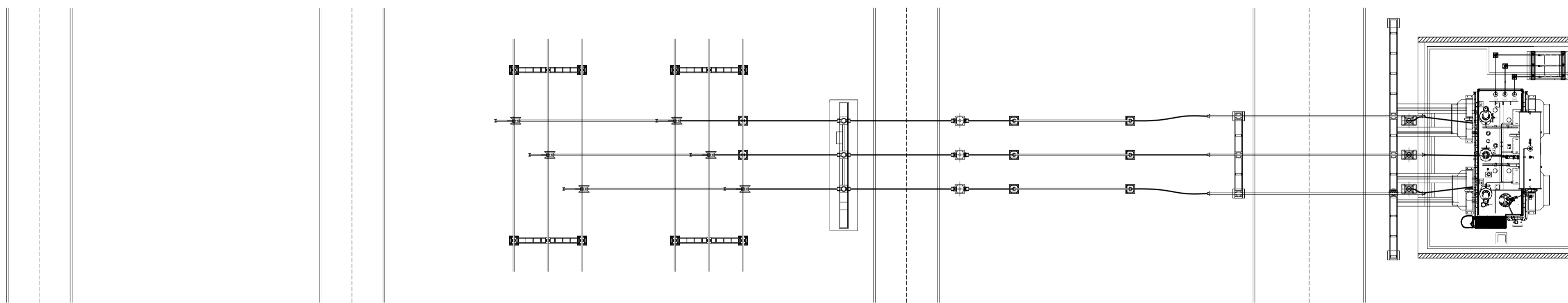
LA POSIZIONE DELLE TORRI FARO È INDICATIVA E VERRÀ DEFINITA CON PRECISIONE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, IN SEGUITO ALL'APPOSITO CALCOLO ILLUMINOTECNICO.

	<i>Gennaro Basso</i>				
B	20.6.2025	123	013	093	Emissione per autorizzazione
A	10.4.2025	121	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
CODICE PRATICA CAPOFILE					TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILE / POTENZA IN IMMISSIONE
C.P. 202201461					IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW
CAPOFILE					
Bondeno Srl Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Partita IVA 05496160283					SE 132/36 kV BONDENO
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO
BRULLI trasmissione					PLANIMETRIA REPARTO AT
SCALA	FORMATO	FOLGIO / DI	N. DOCUMENTO		
1 : 500	A2+	1 / 1	5 1 6 4 5 2 B		

SEZIONE STALLO TR 132/36 kV



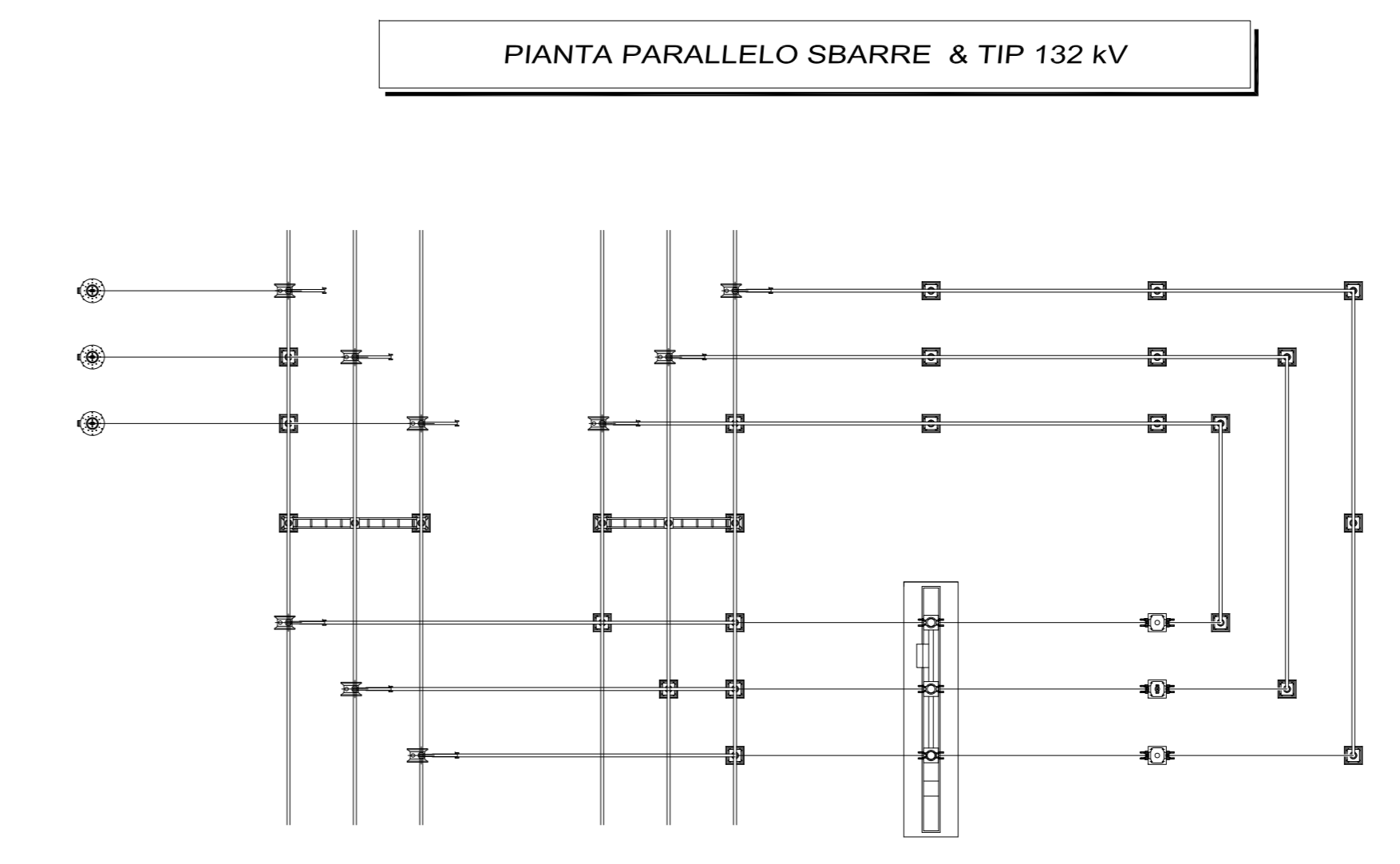
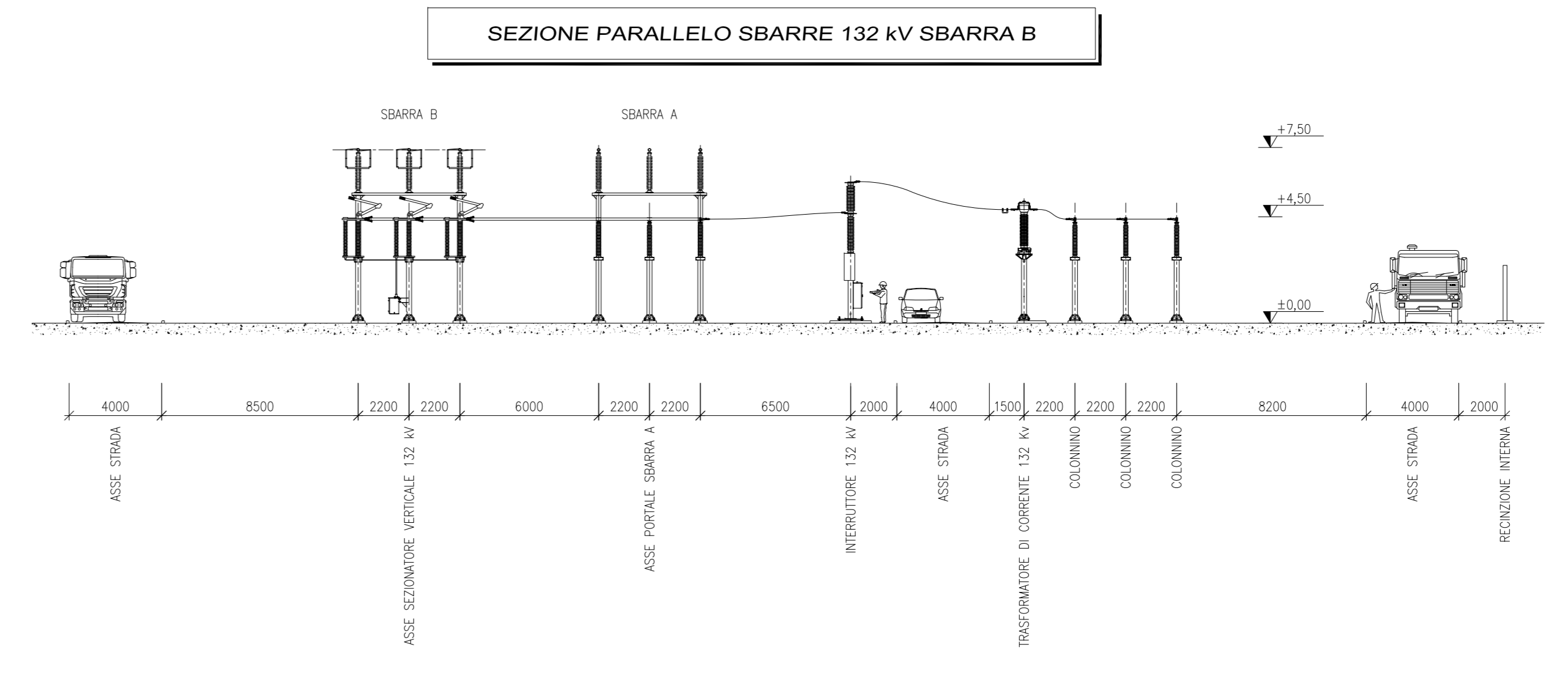
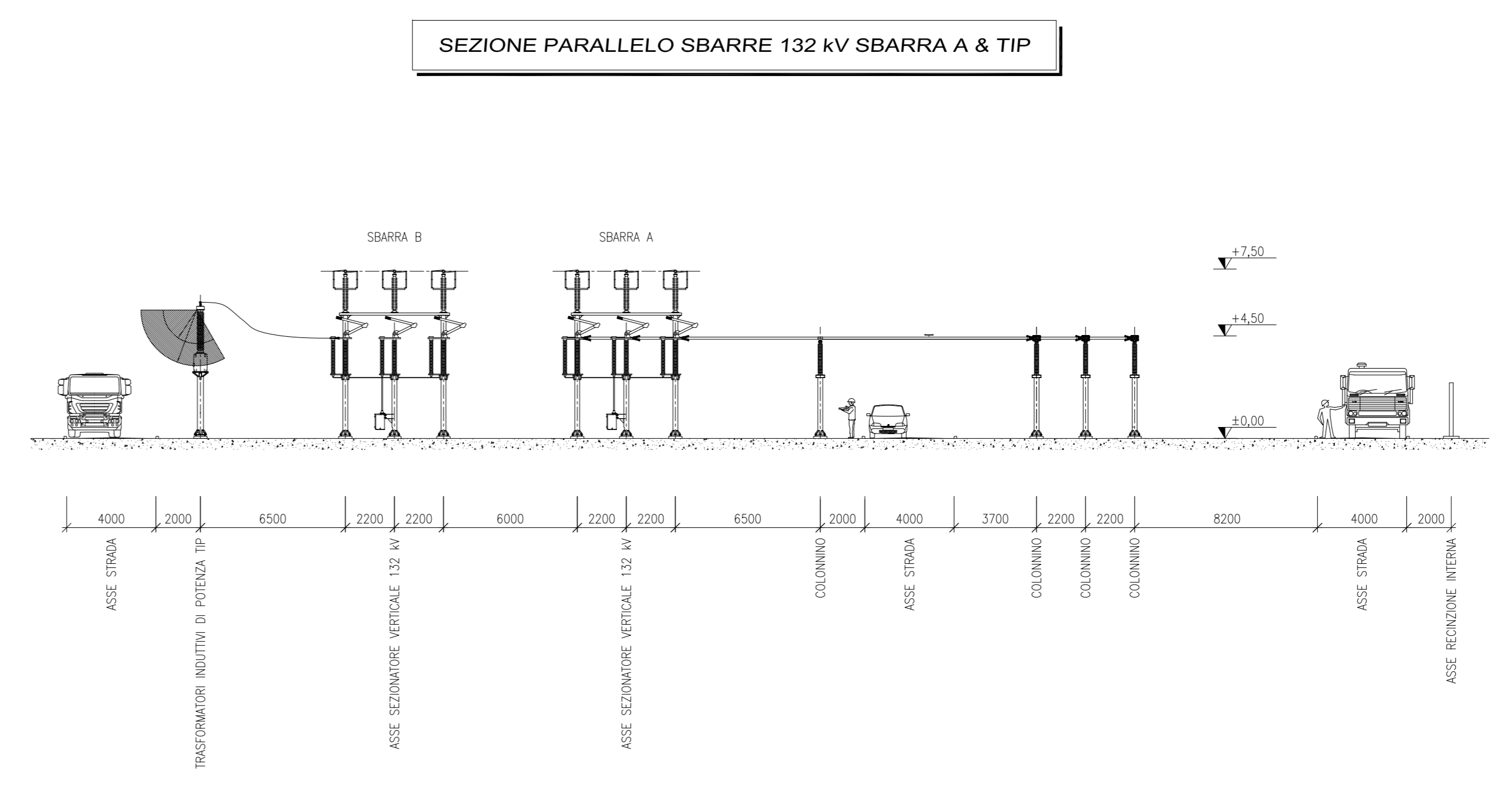
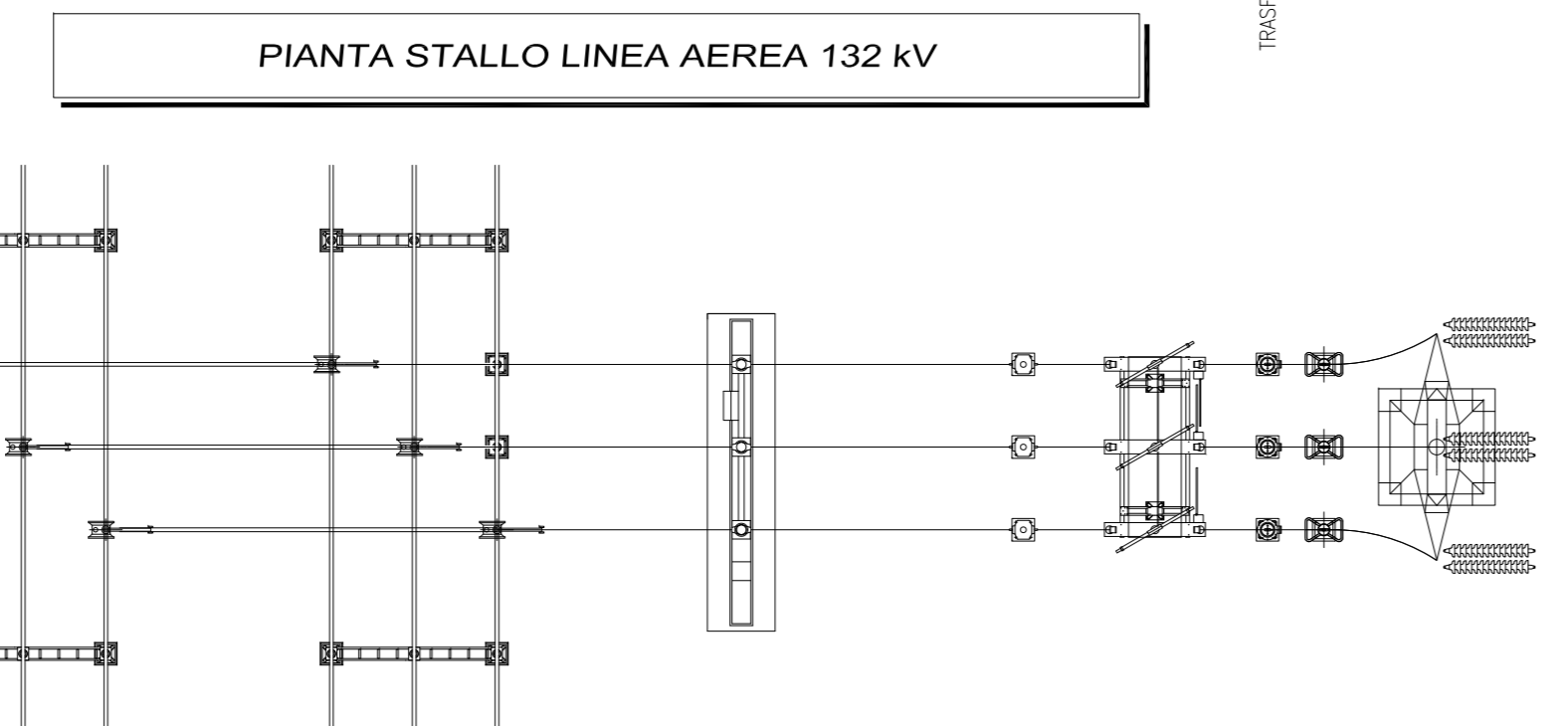
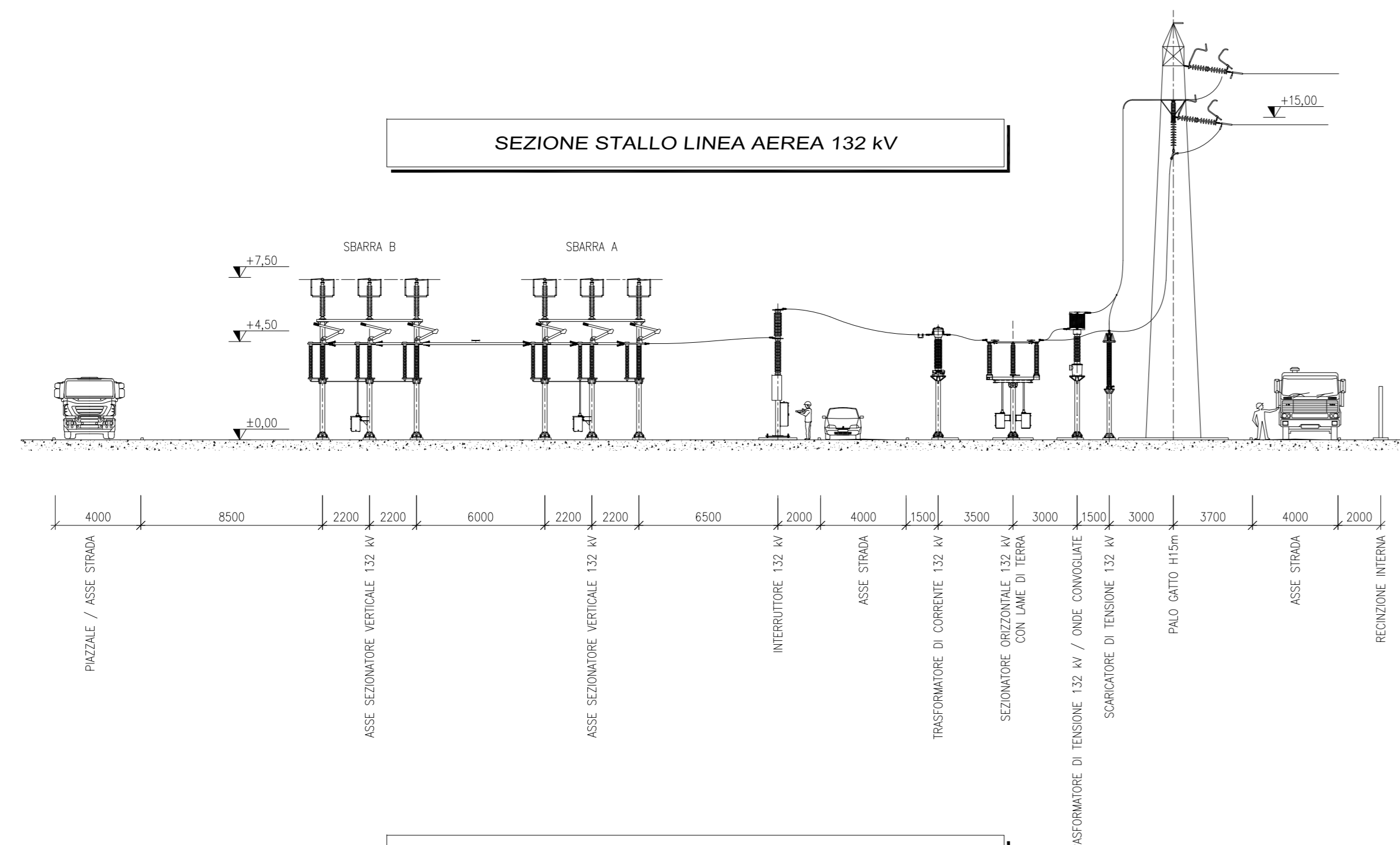
PIANTA STALLO TR 132/36 kV



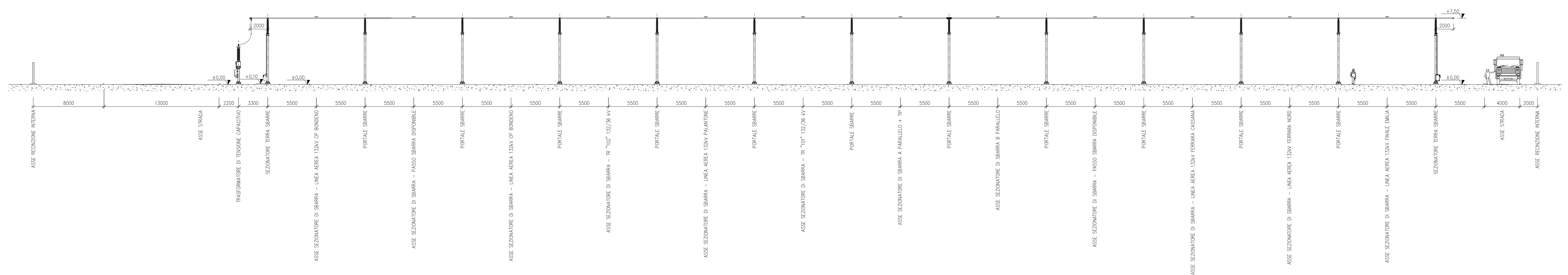


 Ingegnere
 Roma
 Dott. Ing. Luca Baccini

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	20.6.2025	121	013	693	Emissione per autorizzazione
CODICE PRATICA CAPOFLA				TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFLA / POTENZA IN IMMISSIONE	
C.P. 202201461				IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW	
CAPOFLA				SE 132/36 kV BONDENO	
Bondeno Srl Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Partita IVA 05496160283					
INGEGNERIA & COSTRUZIONI				TITOLO	
BRULLI trasmissione				SEZIONI REPARTO AT	
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
1:200	A1	1 / 2		5 1 6 4 5 3 A	




SEZIONE SBARRA 132 kV





 Giuseppe Baccin

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	20.6.2025	121	013	AB3	Emissione per autorizzazione
C.P. 202201461					IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW
BONDENO Srl Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Puntella IVA 04586160283					SE 132/36 kV BONDENO
					SEZIONI REPARTO AT
SCALA	FORMATO	FIDUCIA / P.	N. DOCUMENTO		
1:200	A0	2/2	5 1 6 4 5 3 A		