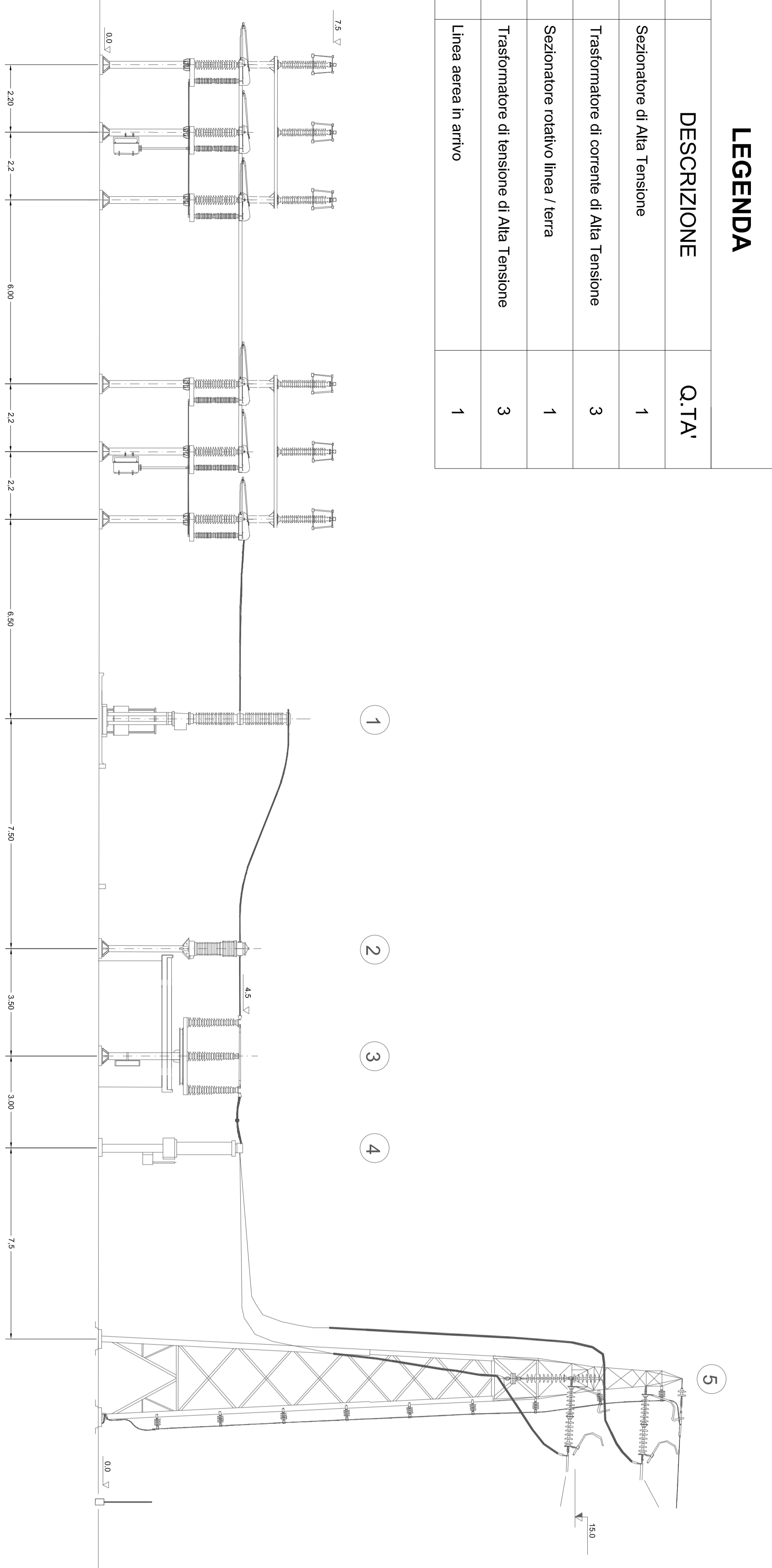
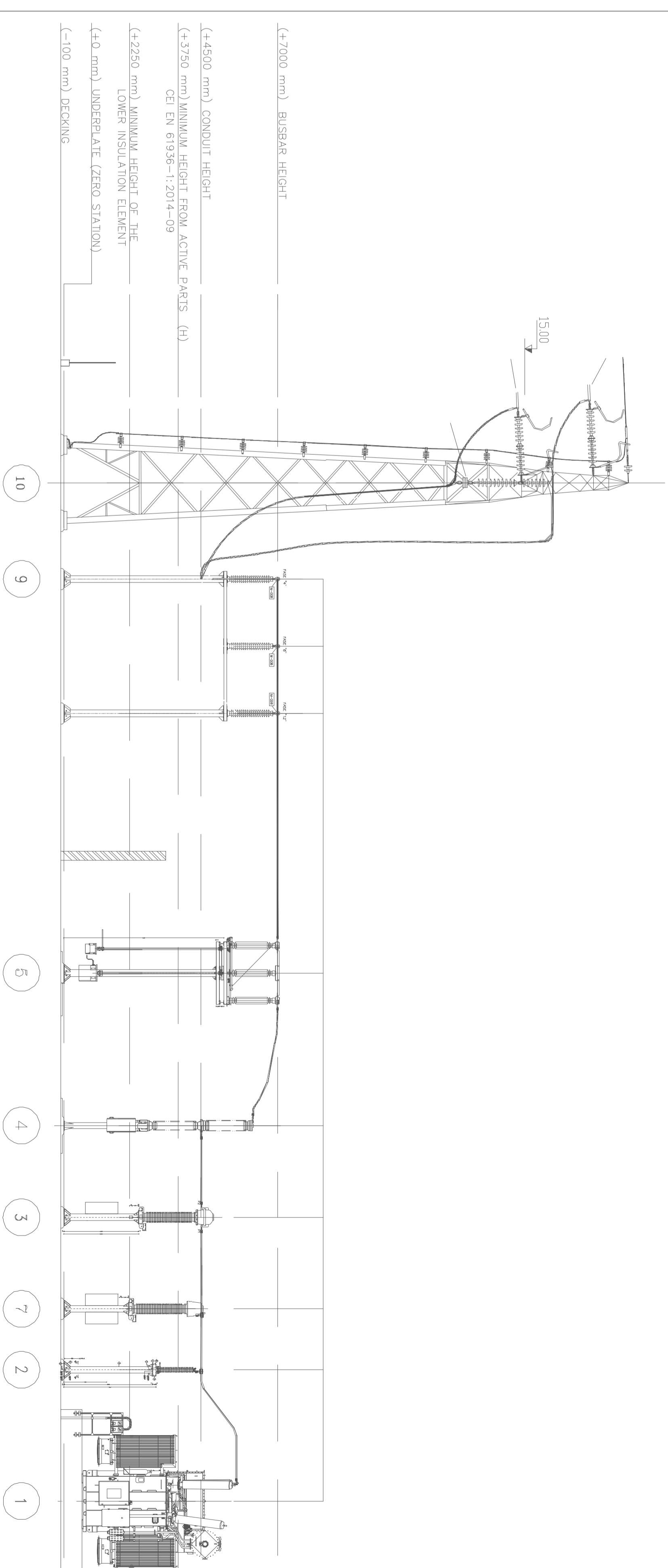


STALLO LINEA IN CAVO 150 KV



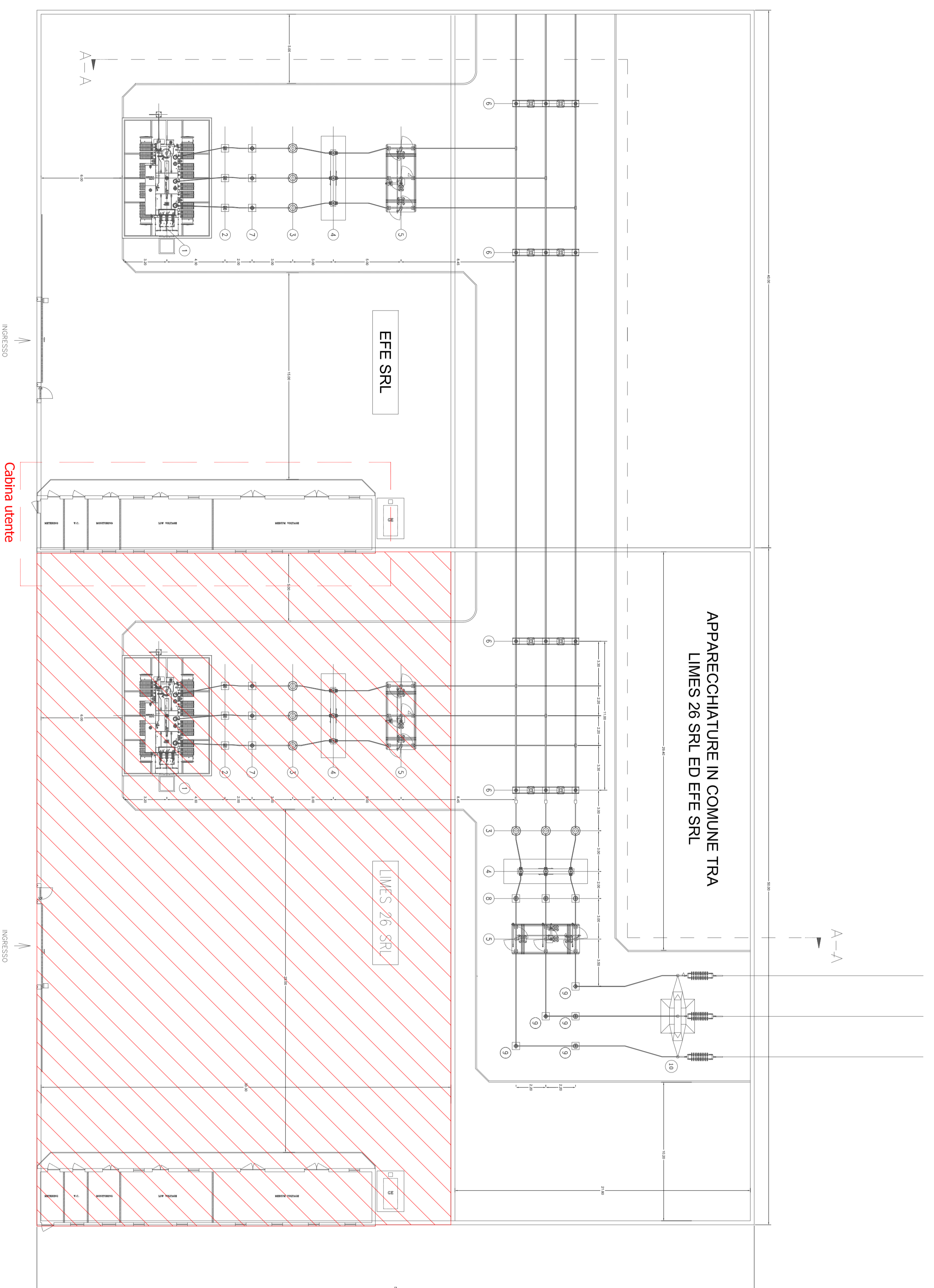
LEGENDA	
N.	DESCRIZIONE
1	Sezionatore di Alta Tensione
2	Trasformatore di corrente di Alta Tensione
3	Sezionatore relativo linea / terra
4	Trasformatore di tensione di Alta Tensione
5	Linea aerea in armco

STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT / AT - SEZIONE A-A

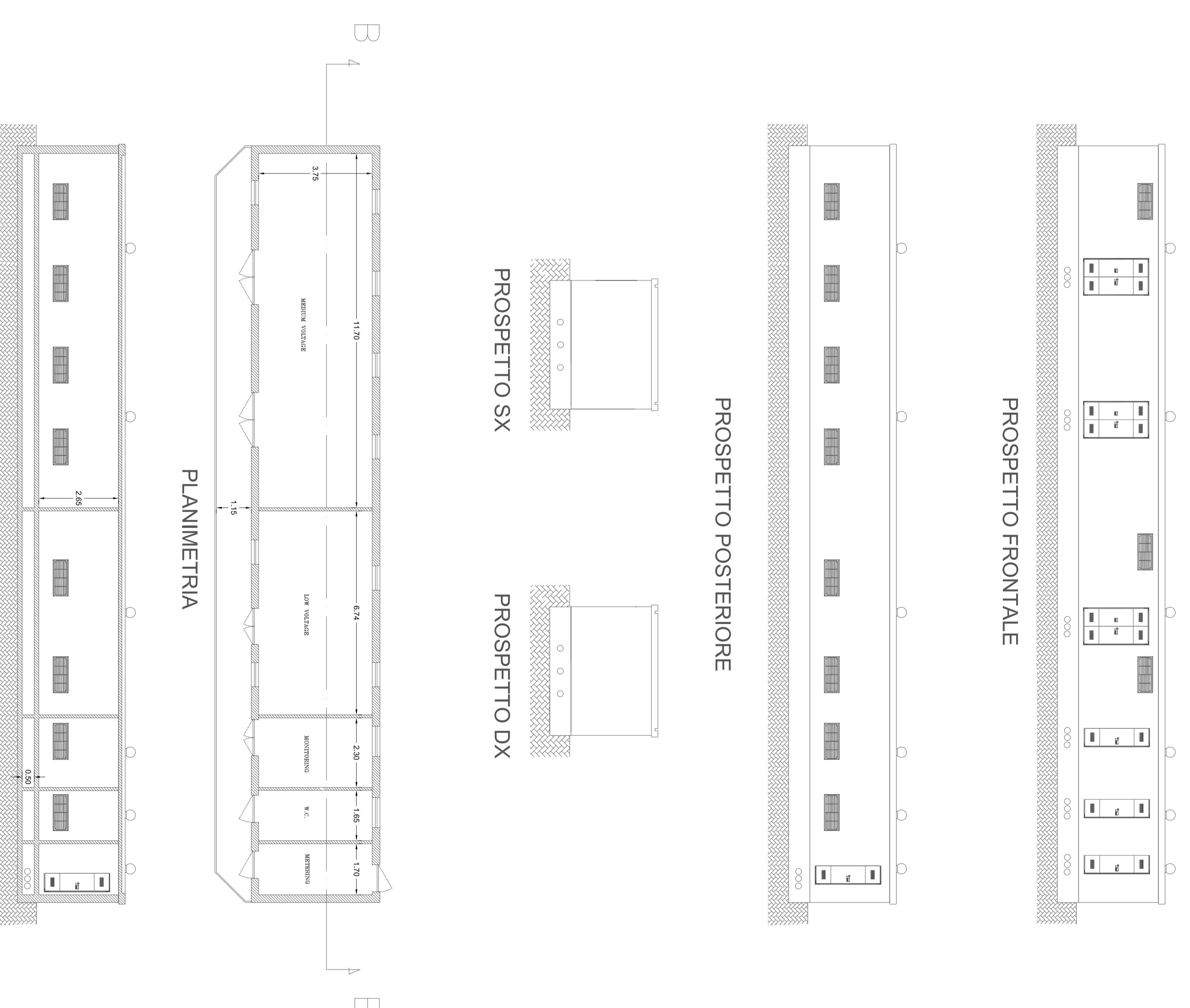


LEGENDA SEZIONE A-A		
N.	DESCRIZIONE	Q.TA'
1	Trasformatore AT/MT - 150/30 KV	1
2	Scaricatore di sovratensione di Alta Tensione	3
3	Trasformatore di corrente di Alta Tensione	6
4	Sezionatore di Alta Tensione	2
5	Sezionatore Bifasiale con Interruttore di Terra	2
6	Isolatore per sbarre	6
7	TV Induttivo	3
8	TV Capacitivo	3
9	Post Isolamento	5
10	Linea aerea in armco	1

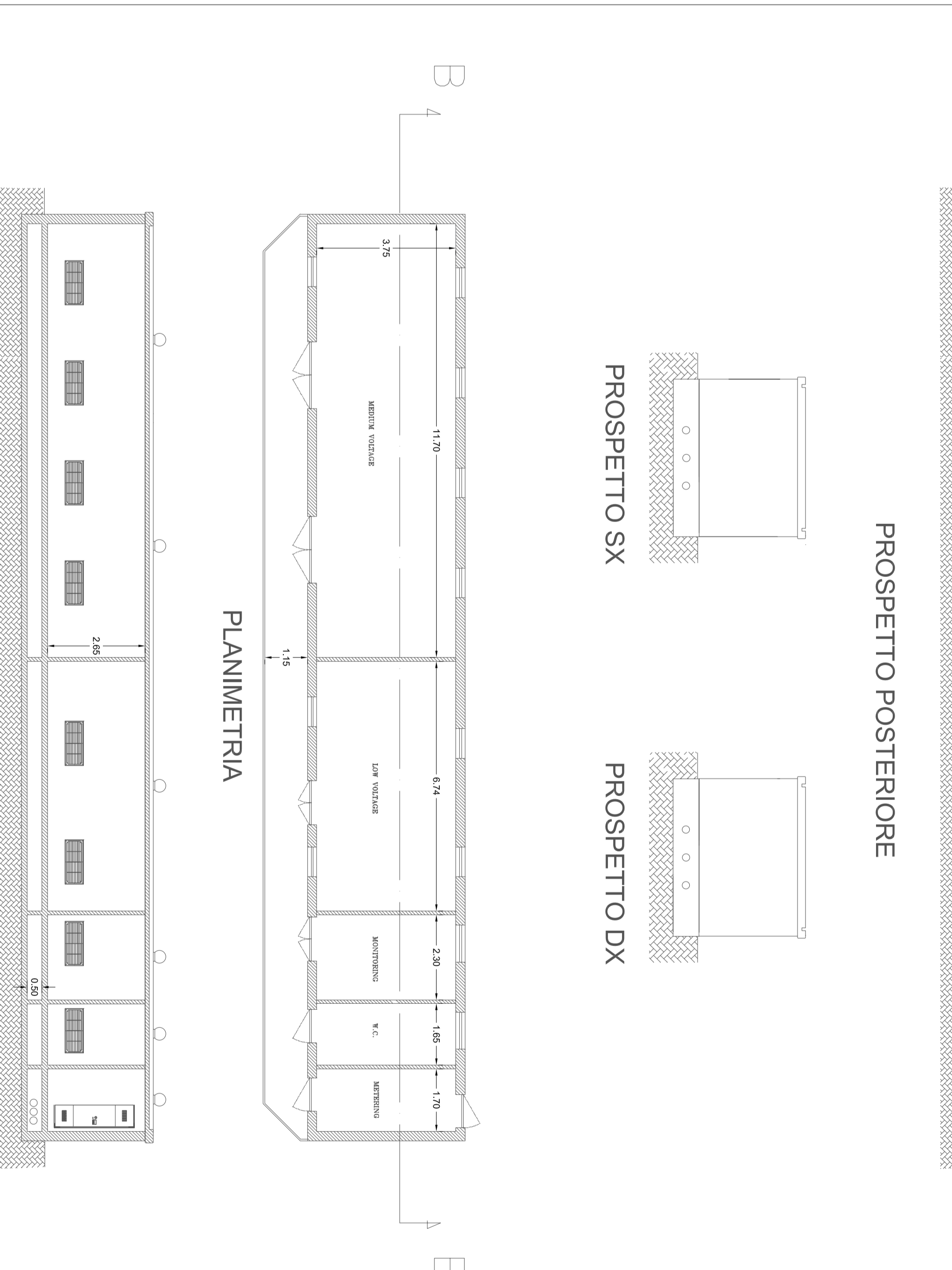
STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT / AT



CABINA UTENTE



SEZIONE B - B



**COMUNE DI STORNARELLA** **COMUNE DI ORFANOVA**  
 PROVINCIA DI FOGGIA PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto agro-energetico della potenza di 40,626 MWp (3x13,5 MW) in concessione nei comuni di Stornarella (FG) e Orfano (FG) in località "FERDINANT", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 LAVORI SOTTO STAZIONE ELETTRICA 150 - 30 KV

COE DI PROGETTISTA: **TECNOLOGIE** N. OPERA: **026** DATA: **2024**  
 P.O.: **CAPIRELLA** DATA: **12/2024**

REVISIONI

NO.	DATA	CAUSE	REALIZZATE	SEGNALATI	VERIFICATI	APPROVATI
01						

COMITENTE: **EFE SRL**  
 VIA S. GIUSEPPE 14/A  
 71023 STORNARELLA (FG) ITALIA

PROGETTAZIONE: **MAXIMA** **PROENERGY**  
 MAXIMA INGEGNERIA S.R.L. PROENERGY ENGINEERING S.R.L.  
 VIA S. GIUSEPPE 14/A 71023 STORNARELLA (FG) ITALIA

CONSULENTI:

Scala 1:200

Scala 1:100

Scala 1:100

Scala 1:100