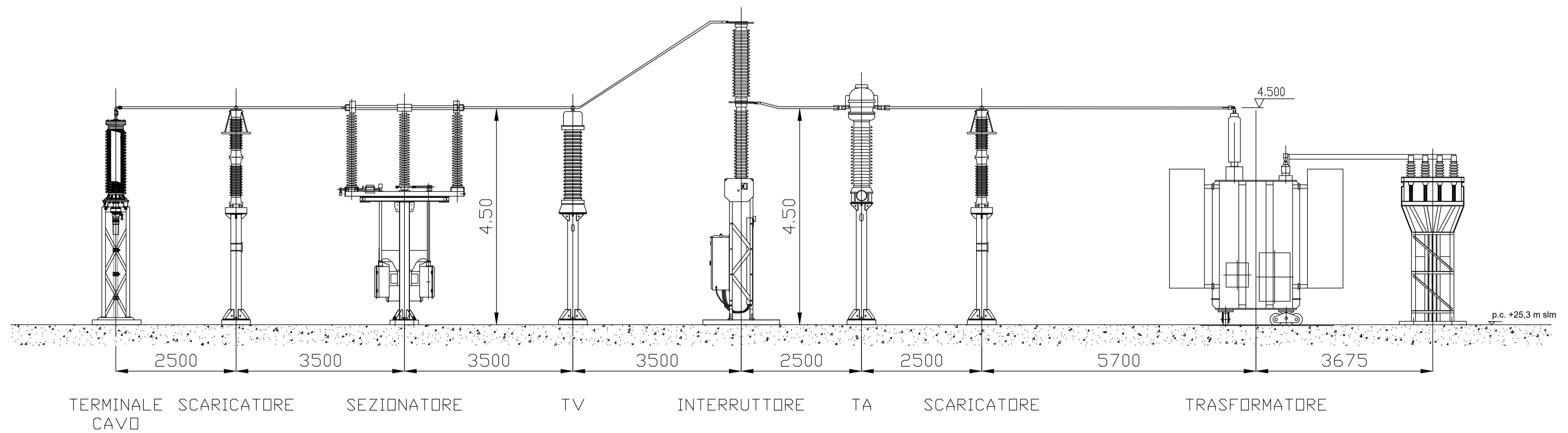


SEZIONE A-A



NOTA:
 La soluzione proposta per il castello dei cavi MT è indicativa. In fase di ingegneria esecutiva, in funzione del costruttore del trasformatore e del fornitore della SSE si definirà la soluzione definitiva.



02/10/2024	00	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D.STANGALINO	L.MARABETI	F. BONI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H060_FV_BGD_00102	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltico avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43,2 MWp nel comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Ponsacco (PI)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: PTO - Sezione elettromeccanica impianto di utenza		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala:
1	-	1	A1	-	1:50
NOME FILE: H060_FV_BGD_00102_R00 - PTO - Sezione elettromeccanica impianto di utenza.dwg					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>					