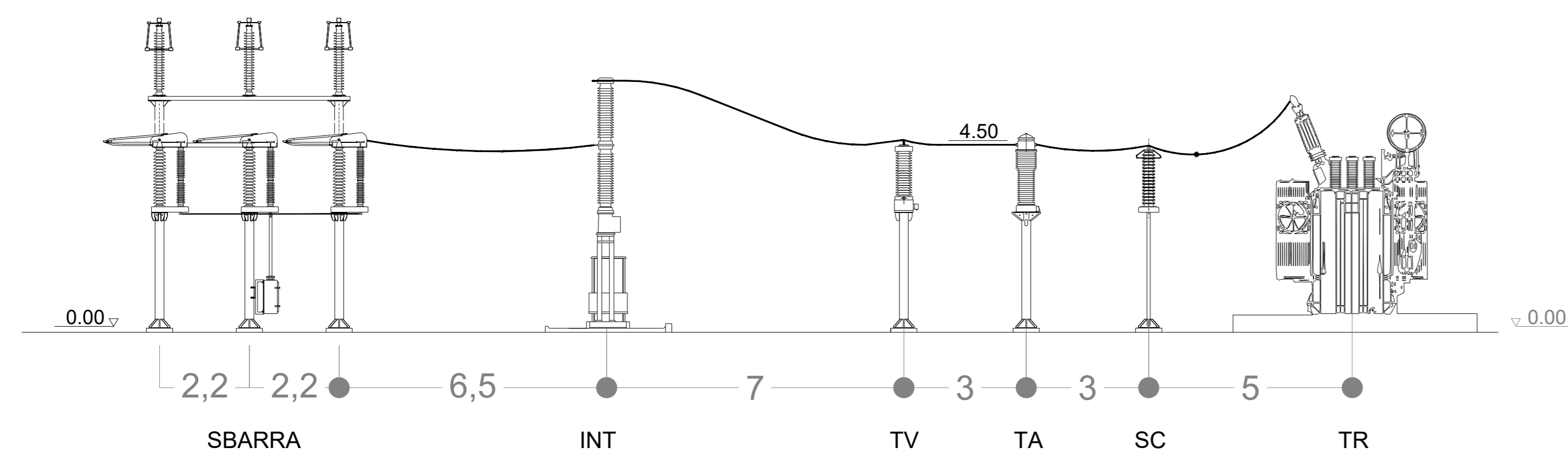


Sezione "A-A"



Sezione "B-B"

IMPIANTI AGRIVOLTAICI, DENOMINATO POGGIO 1-2-3-4-5 POTENZA INSTALLATA 164,13 MWp CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, APRICENA, LESINA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE																			
Nome Progetto / Project Name		Titolo documento / Document title																	
GC POGGIO IMP I		Planimetria e sezione elettromeccanica SE 30/150 kv																	
		Tavola / Panel	Codice elaborato / Code processed																
		A02	PG1_PLN_CON_SE_013																
<table border="1"> <tr> <td>GO</td> <td>30/07/2022</td> <td>PROGETTO DEFINITIVO</td> <td>P.D.B.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NT</td> <td>Edizione</td> <td>Progettazione</td> <td>Proprietario</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Specialista / Specialist</td> <td></td> <td>Sviluppatori / Developer</td> <td>Valigato</td> <td>Approvato</td> </tr> </table>					GO	30/07/2022	PROGETTO DEFINITIVO	P.D.B.		NT	Edizione	Progettazione	Proprietario		Specialista / Specialist		Sviluppatori / Developer	Valigato	Approvato
GO	30/07/2022	PROGETTO DEFINITIVO	P.D.B.																
NT	Edizione	Progettazione	Proprietario																
Specialista / Specialist		Sviluppatori / Developer	Valigato	Approvato															
Ing. Pasquale DE BONIS																			
Progettista / Planner																			
Nome file		Dimensione cartello	Scala																
		A0	1:100																
<small>TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sulle stesse. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alle sue presentazioni, non può essere copiato, riprodotto, convalidato o divulgato ad altri in qualità di qualsiasi altra materia, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Connettore.</small>																			