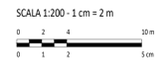
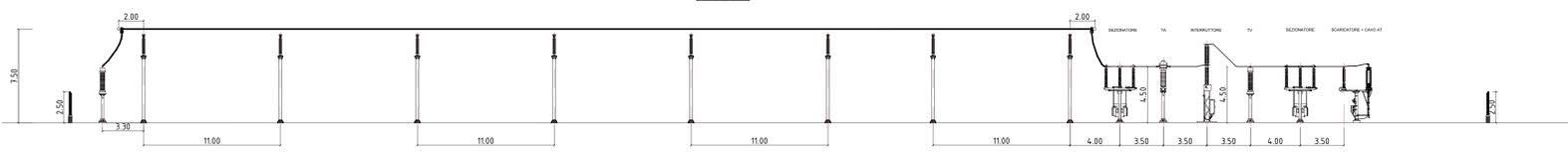
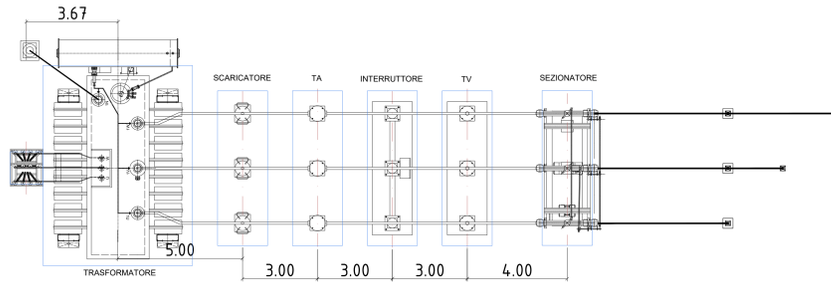
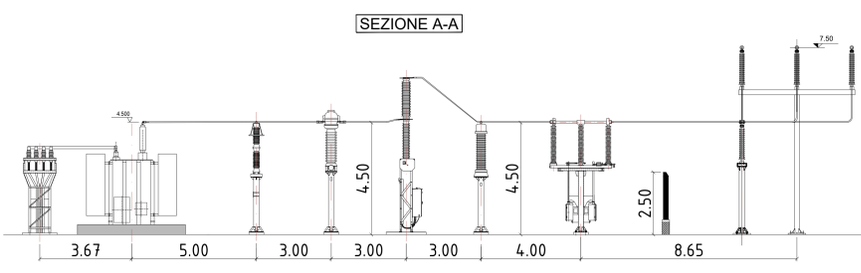
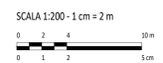
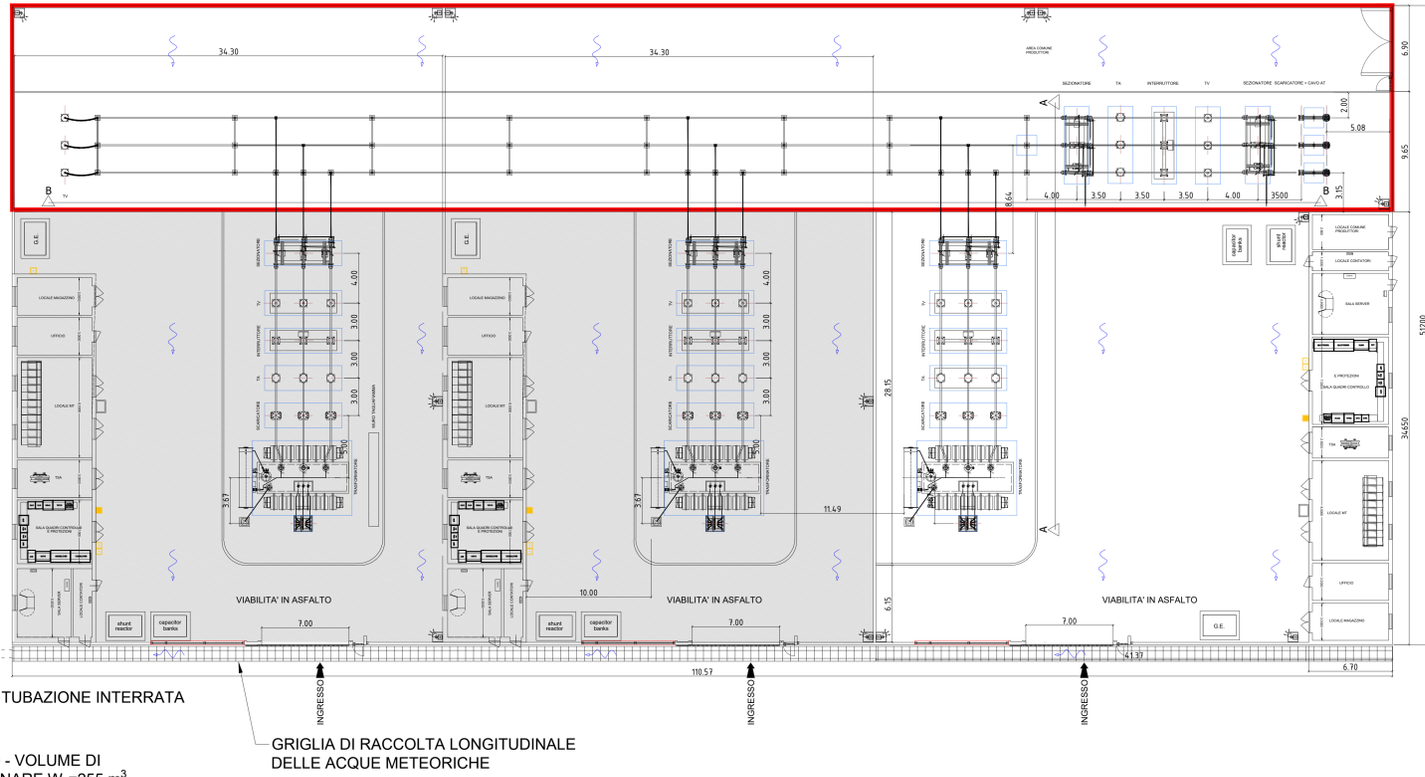


IL VOLUME DI LAMINAZIONE INDICATO DERIVA DA UN CALCOLO PRELIMINARE E DOVRÀ ESSERE VERIFICATO NELLA SUCCESSIVA FASE PROGETTUALE ESECUTIVA SULLA BASE DI UNO STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO DI DETTAGLIO. SI RIMANDA ALLA SUCCESSIVA FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA ANCHE PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE ALTRE OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA PREVISTE.

MAGGIORI DETTAGLI SONO RIPORTATI NELL'ELABORATO DI PROGETTO Rif. "CoD21\_FV\_BCR\_00093\_Relazione Idrologica e Idraulica"

EVENTUALE CONOTTA DI SCARICO IN CIS (DA VALUTARE, NELLA SUCCESSIVA FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, LA POSSIBILITÀ DI ADOTTARE OPERE DI INFILTRAZIONE PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE NEL SOTTOSUOLO



CARPENTERIA/ACCIAIO Proprietà acciaio EC3				CALCESTRUZZO Getti in opera			
Dimensione	Tipologia	Spessore (mm)	Resistenza (N/mm²)	Dimensione	Tipologia	Spessore (mm)	Resistenza (N/mm²)
SC35	SC35	2350	2150	3600	3600	1200/150	25/30
Struttura di fondazione				Struttura di fondazione			

Data	Rev	Descrizione Emisione	Incaricato	Verificato	Approvato
20/03/2024	00	Progetto Definitivo	MP	PSic	Ing. D. Memme
Logo Appaltatore		Progettista e Resp. Progettazione Ing. Domenico Memme	Titolo: Pianta e profilo stazione utente SSE		
Foglio		Di	Formato	Consulente/Spacista	MONTANA SPA
Nome File:		Piano Particolare d'Esproprio.dwg	ID Appaltatore	3038_5841_CA_VIA_T19_Rev0	Scale: 1:100/200