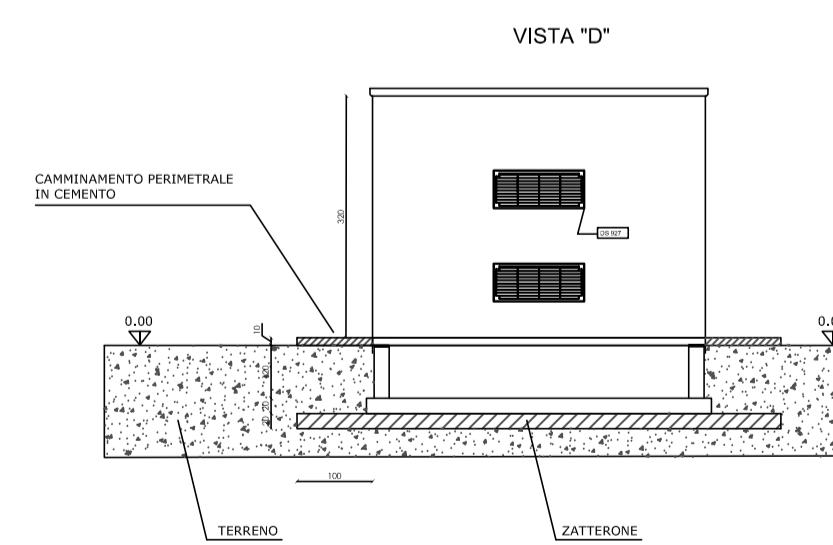
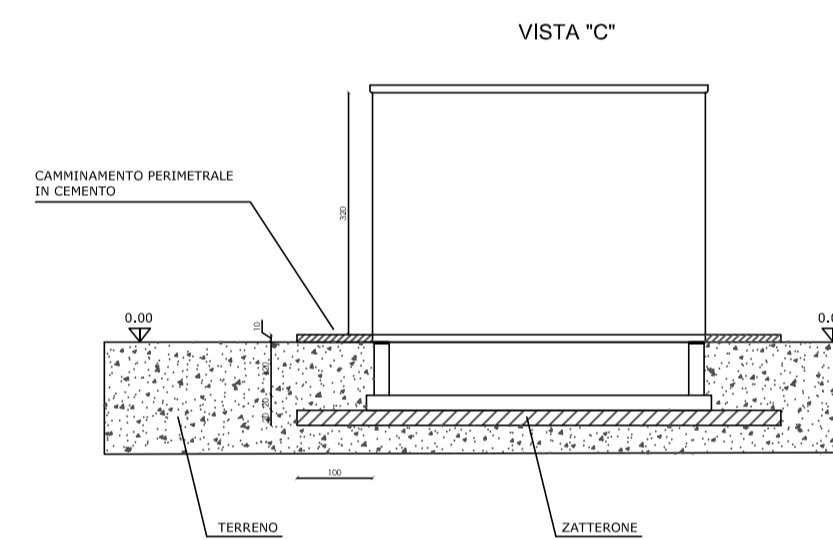
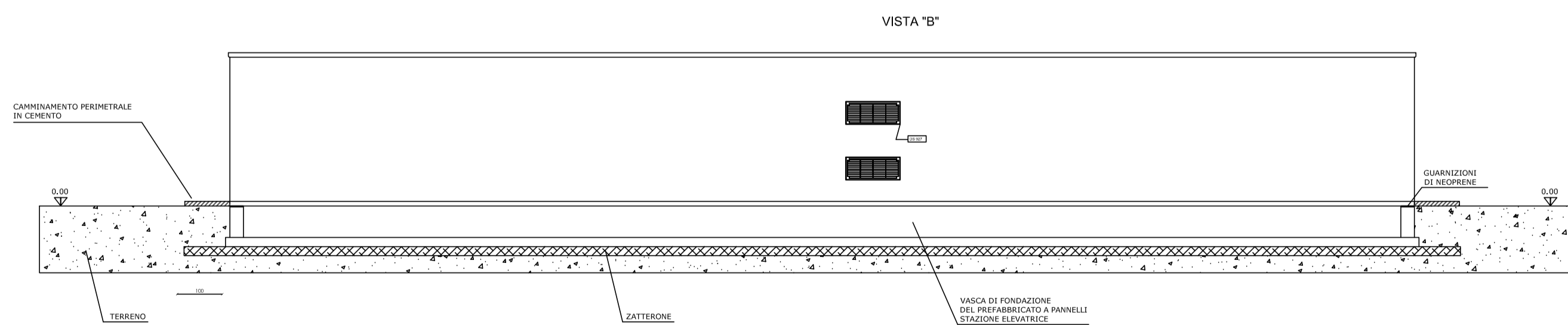
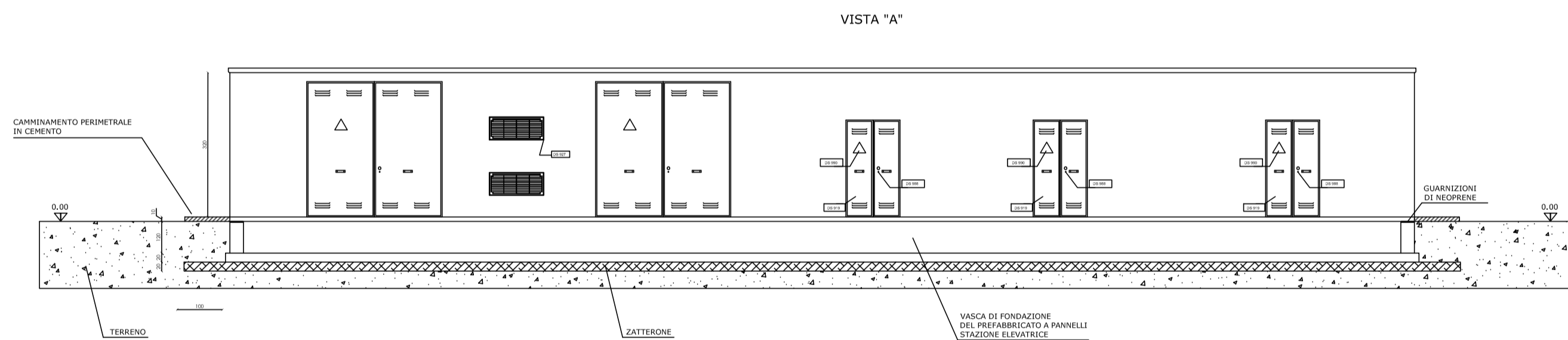
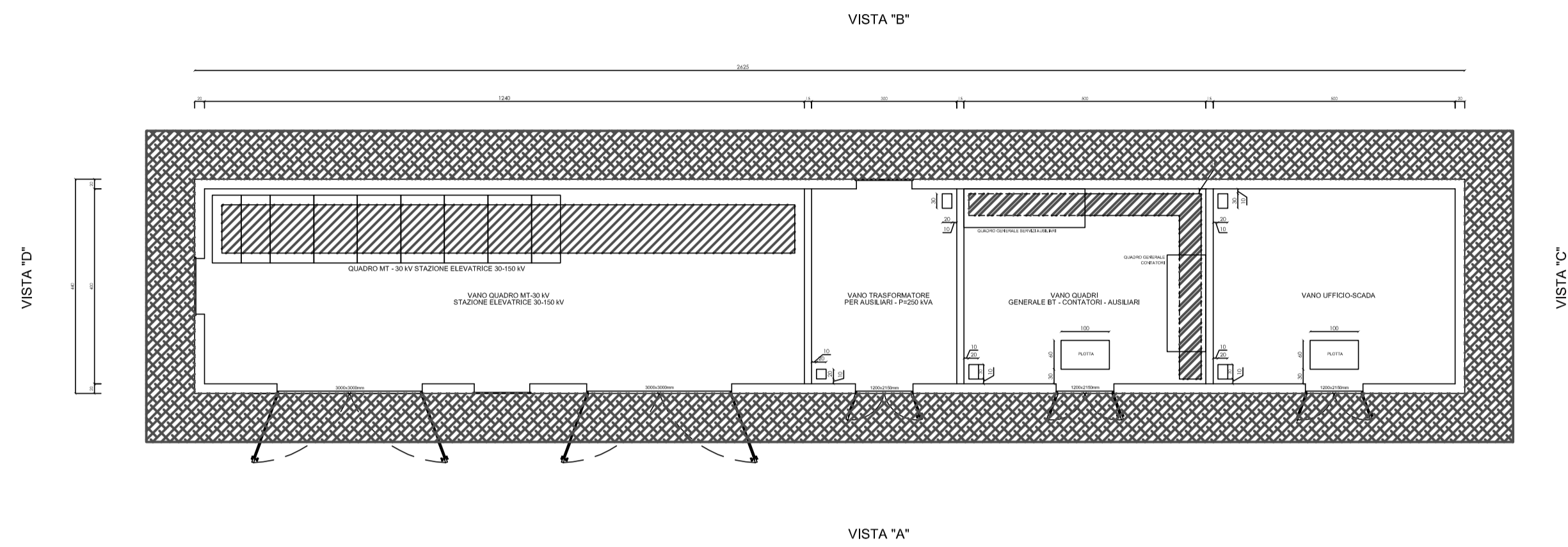


PARTICOLARI CABINA PREFABBRICATA A PANNELLI STAZIONE ELEVATRICE 30-150 kV



REGIONE PUGLIA		PROVINCIA DI TARANTO		COMUNE DI CASTELLANETA		COMUNE DI GINOSA	
Denominazione impianto:		CONCA D'ORO					
Ubicazione:		Comune di Castellaneta (TA) – Contrada "CHIULLI"		Foglio: 100 - 101 - 102 - Agro di Castellaneta (Impianto FTV) - Particelle: Varie			
		Comune di Ginosa (TA) – Contrada "LAMA DI POZZO"		Foglio: 119 - Agro di Ginosa (Area stazione Utente) - Particelle: Varie			
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI POTENZA NOMINALE P=84.324240 MW, DELLE RELATIVE OPERE NECESSARIE ALLA CONNESSIONE ALLA RETE AT-150 KV DI "RTN", RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELLANETA (TA) E DI GINOSA (TA) E PIANO AGRONOMICI PER LA RIQUALIFICAZIONE A SCOPPI AGRICOLI DELL'AREA							
PROPONENTE		NEXT SOL PV II S.R.L. Via Eugenio Montale, 78 - 85025 Melfi (PZ) P.IVA: 02040540763 - PEC: nextsolpv2@pec.it					
CODICE AUTORIZZAZIONE IMPIANTO: A1QVGF1							
ELABORATO		CABINA PREFABBRICA IN CEMENTO DEL TIPO "A PANNELLI" - STAZIONE ELEVATRICE					Tav. N° FV-CS-IE-27-00
							Codice Pratica: STMG 201900895
Aggiornamenti:		Numero Data Motivo		Eseguito Verificato Approvato		G.P. S.M. S.M.	
Rev 0		Ottobre 2023		Istanza per l'avvio al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell' Art. 23 del D.Lgs 152-2006 e ss.mm.ii.		G.P. S.M. S.M.	
PROJECT MANAGER ING. SERGIO MARTANO GEOM. FELICE SASSI						Spazio riservato agli Enti	
<input checked="" type="checkbox"/> IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ING. SERGIO MARTANO ING. ROSSELLA MUSCI		I TECNICI:					
<input type="checkbox"/> AREA TOPOGRAFICA GEOM. FELICE SASSI		<input type="checkbox"/> AREA VIA - VAS D.SSA WANDA GALANTE ARCH. IVAN RISIMINI		<input type="checkbox"/> AREA AGRONOMICA - PAESAGGISTICA D.SSA WANDA GALANTE ARCH. IVAN RISIMINI		<input type="checkbox"/> AREA GEOLOGICA - IDRAULICA DR. FRANCO SOZIO	
<input type="checkbox"/> AREA ARCHEOLOGICA DR. COSIMO PACE - NOVELUNE SRL		<input type="checkbox"/> AREA RILIEVI FONOMETRICI ING. MICHELE BUNGARO					