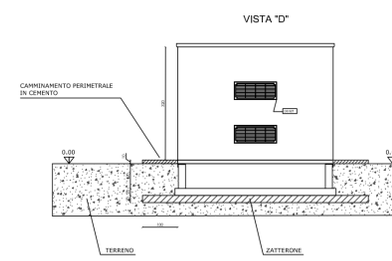
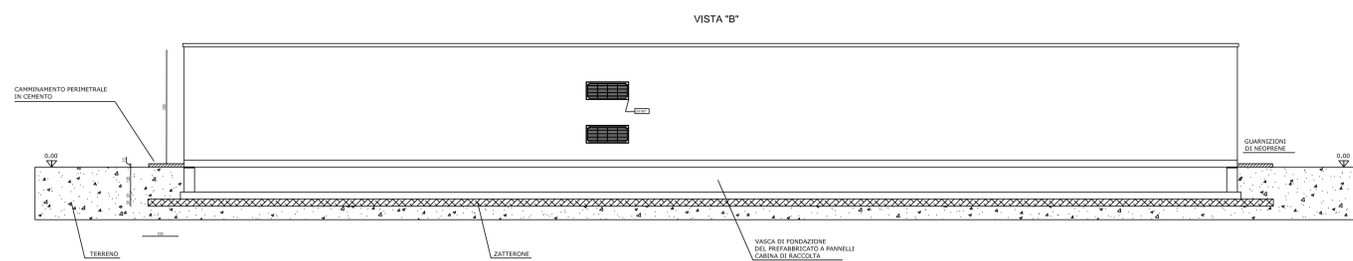
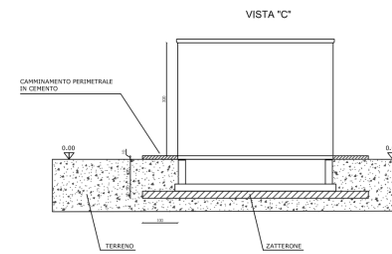
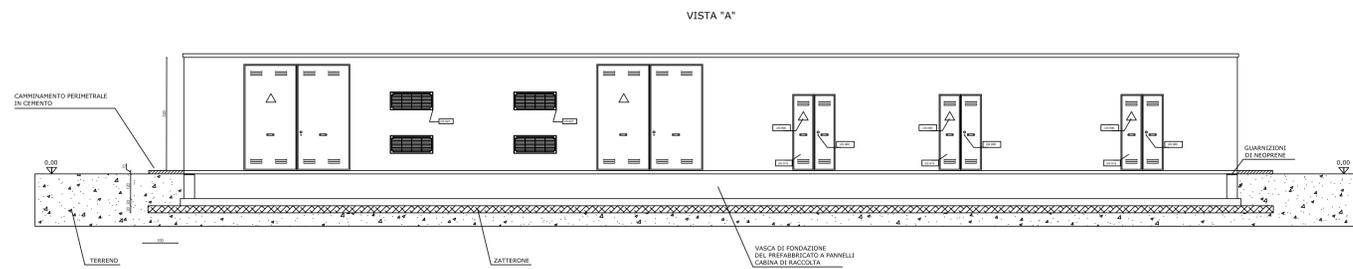
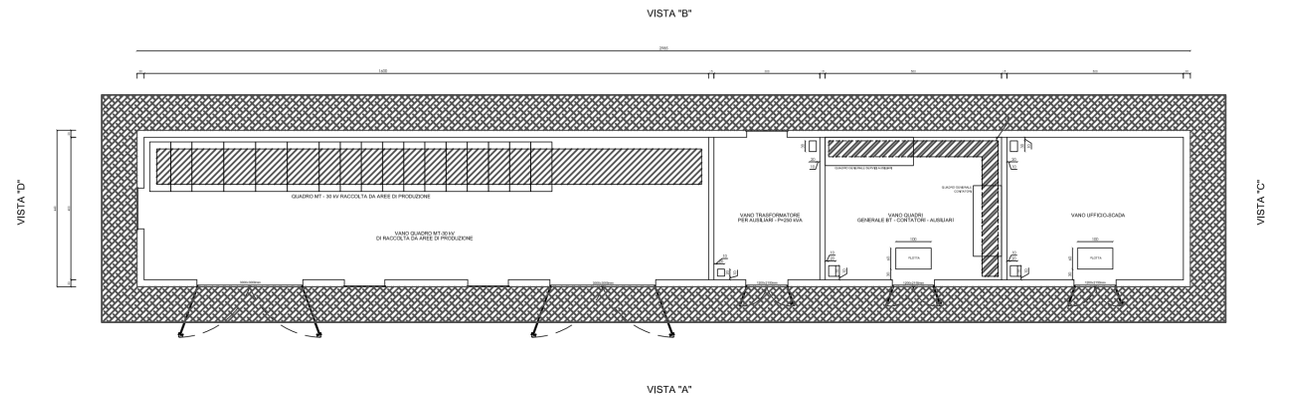


PARTICOLARI CABINA PREFABBRICATA A PANNELLI DI RACCOLTA DA AREE DI PRODUZIONE



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 AGRIFOVOLTAICO 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 AGRONOMO PER LA RIQUALIFICAZIONE A SCOPI 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" - RACCOLTA			Tav. N° FV-CS-IE-28-00			
			Codice Pratica: STMG 201902895			
Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	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 ING. FELICE SASSI				Spazio riservato agli Enti		
<input checked="" type="checkbox"/> IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ING. SERGIO MARTANO ING. ROSSELLA MUSCI <input type="checkbox"/> AREA TOPOGRAFICA ING. 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 - NOVELLUNE SRL <input type="checkbox"/> AREA RILIEVI FONOMETRICI ING. MICHELE BUNGARO						
 I TECNICI:						