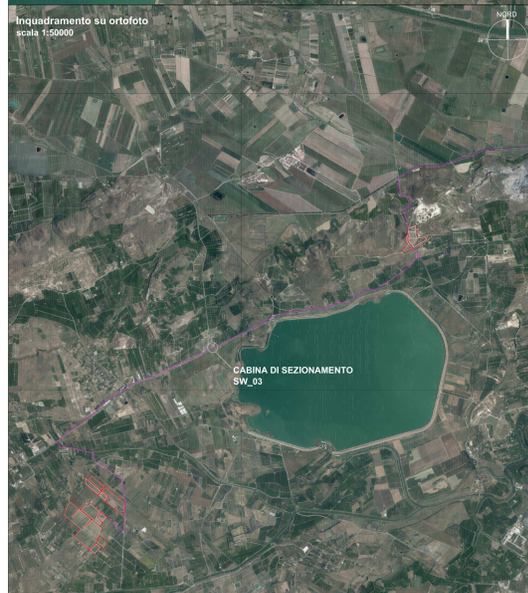
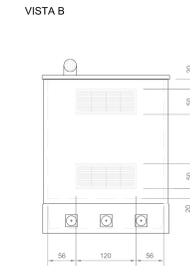
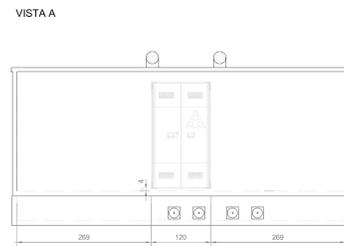
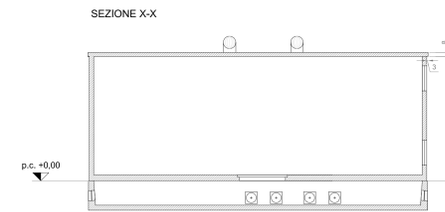
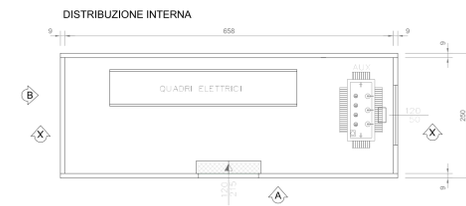
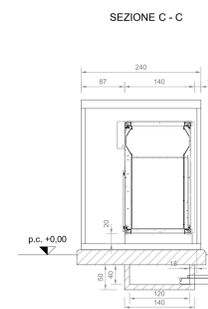
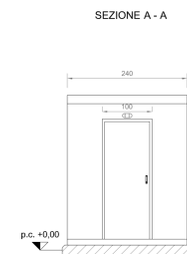
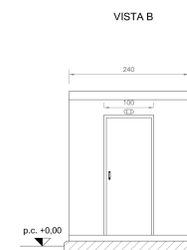
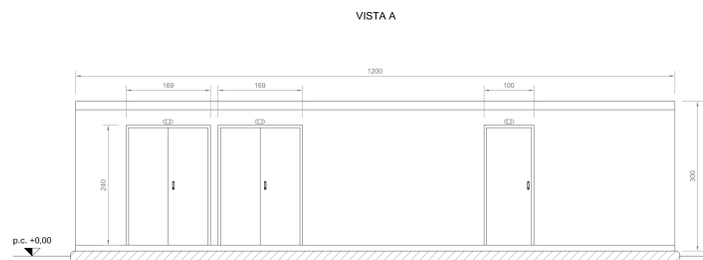
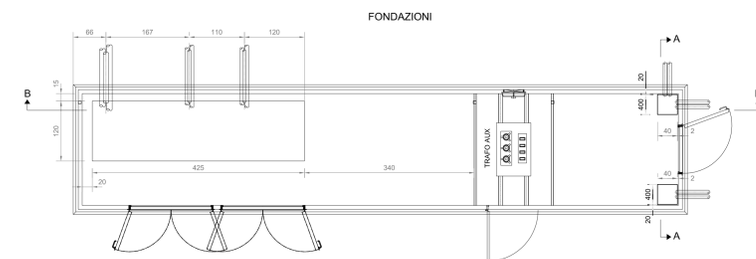
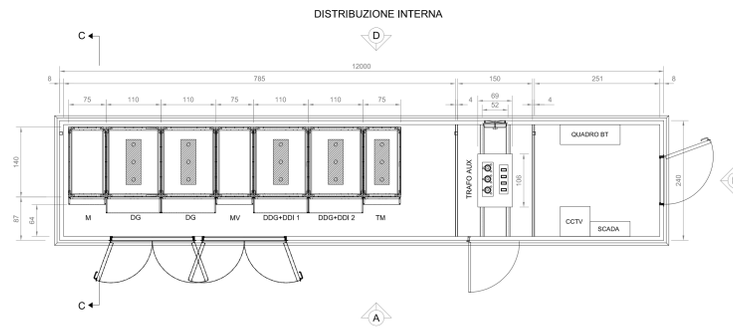
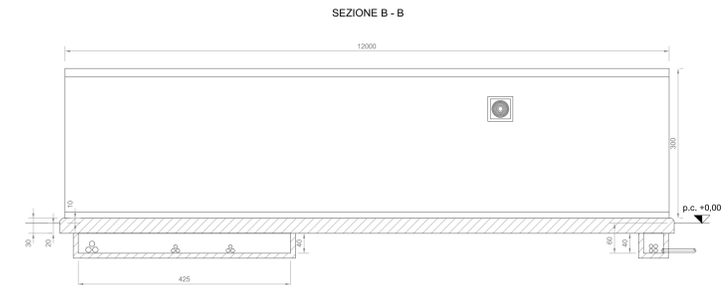
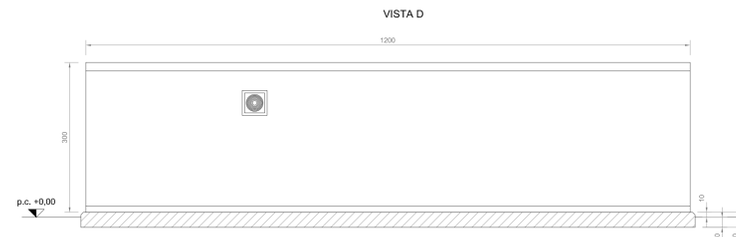


Particolari costruttivi: cabina di sezionamento  
scala 1:50



Particolari costruttivi: cabina utente  
scala 1:50



PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
AL. ELABORATO	DATA	REVISIONE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE
OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricoli" della potenza di 65,000 kWp con storage della potenza di 10,000 kWh da realizzare nel comune di Lentini (SR)			COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00165 Roma (RM)		
TITOLO: RS06PD0023A0 B. PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO Particolari costruttivi: cabina di utenza e di sezionamento			CARTA: A0		
PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			SCALA: Varie		
			ELAB. 21		
<small>                 Nome File: 20_18_PV_ACEA_AGR_PAUR_BIEL_21_01                  P.IVA: 02458820733             </small>			<small>                 Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.             </small>		