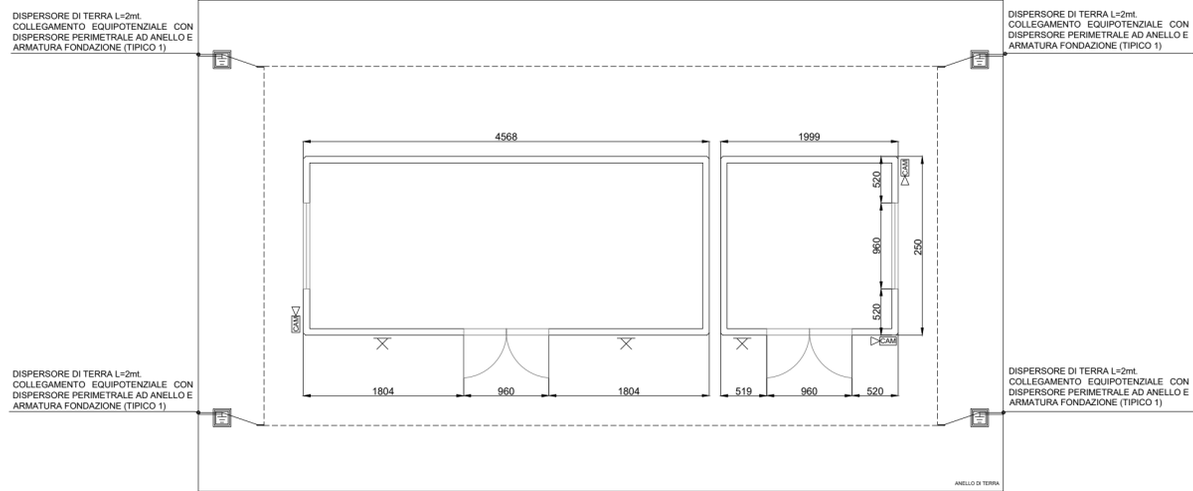
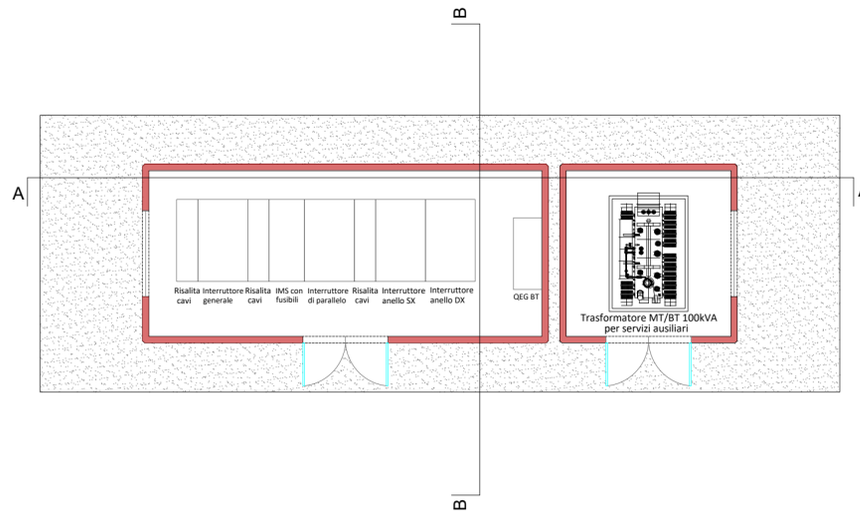


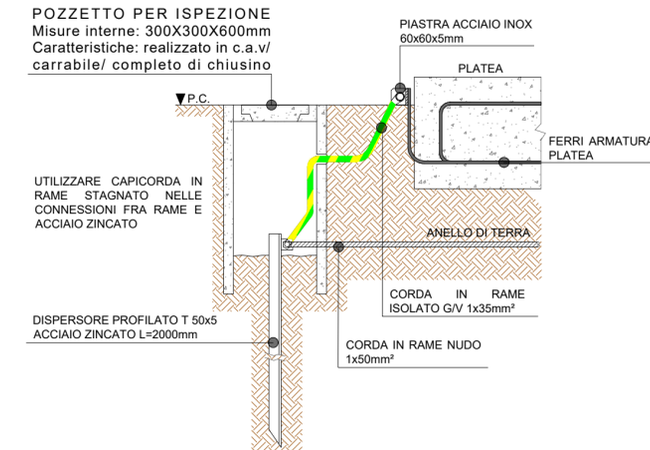
LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
	PUNTO LUCE / PUNTO LUCE A PARETE
	TELECAMERE DI VIDEOSORVEGLIANZA



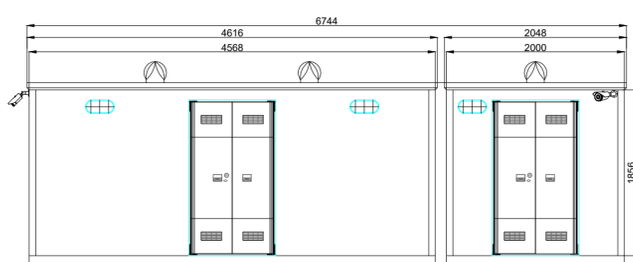
PIANTA | SCALA 1:50



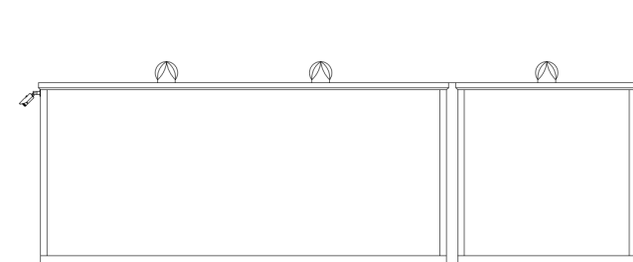
PIANTA ARREDI | SCALA 1:50



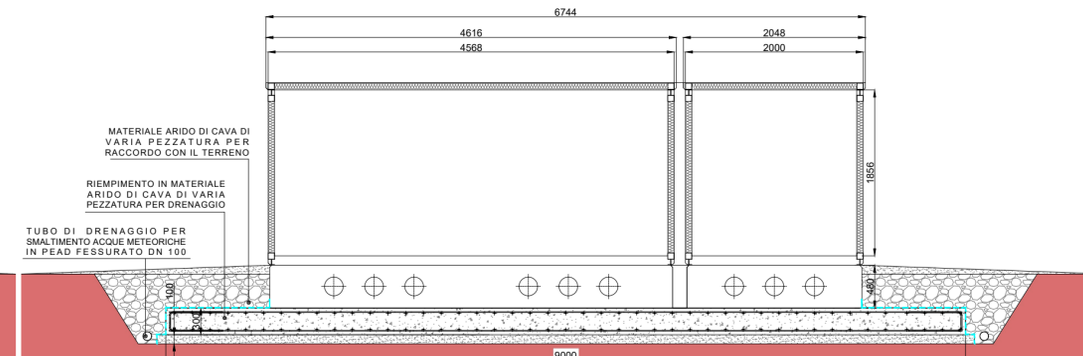
COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ARMATURA PLATEA - ANELLO DI TERRA | SCALA 1:16



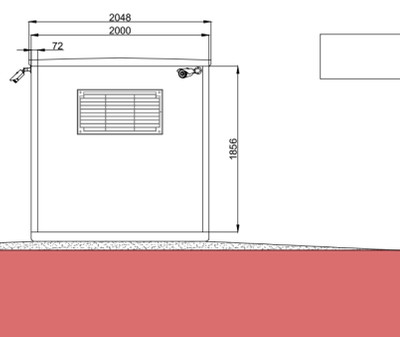
PROSPETTO FRONTALE | SCALA 1:50



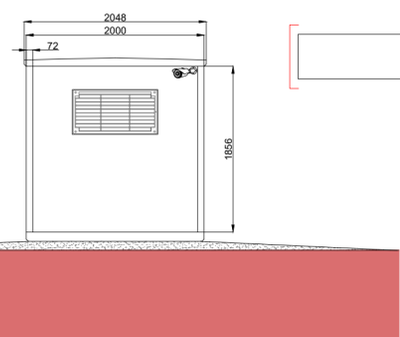
PROSPETTO TERGALE | SCALA 1:50



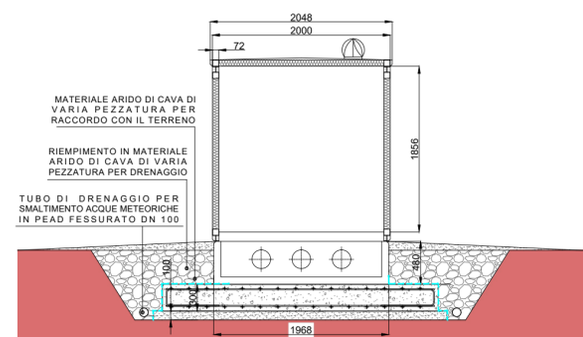
SEZIONE A-A | SCALA 1:50



PROSPETTO LATERALE | SCALA 1:50



PROSPETTO LATERALE | SCALA 1:50



SEZIONE B-B | SCALA 1:50

0	Prima Emissione	PF	PF	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente: TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 00144 - Roma P.IVA e C.F. 16627641000 - REA RM - 1666510					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRI/VOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)					
PROGETTO DEFINITIVO					
Progettisti: ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91					
Tavola: CABINA GENERALE MT				TAV. N°: PI-T05-1	
Rif: 22-00073-IT-BUTERA_PI-T05-1					
Scala: 1:50 1:16					
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					