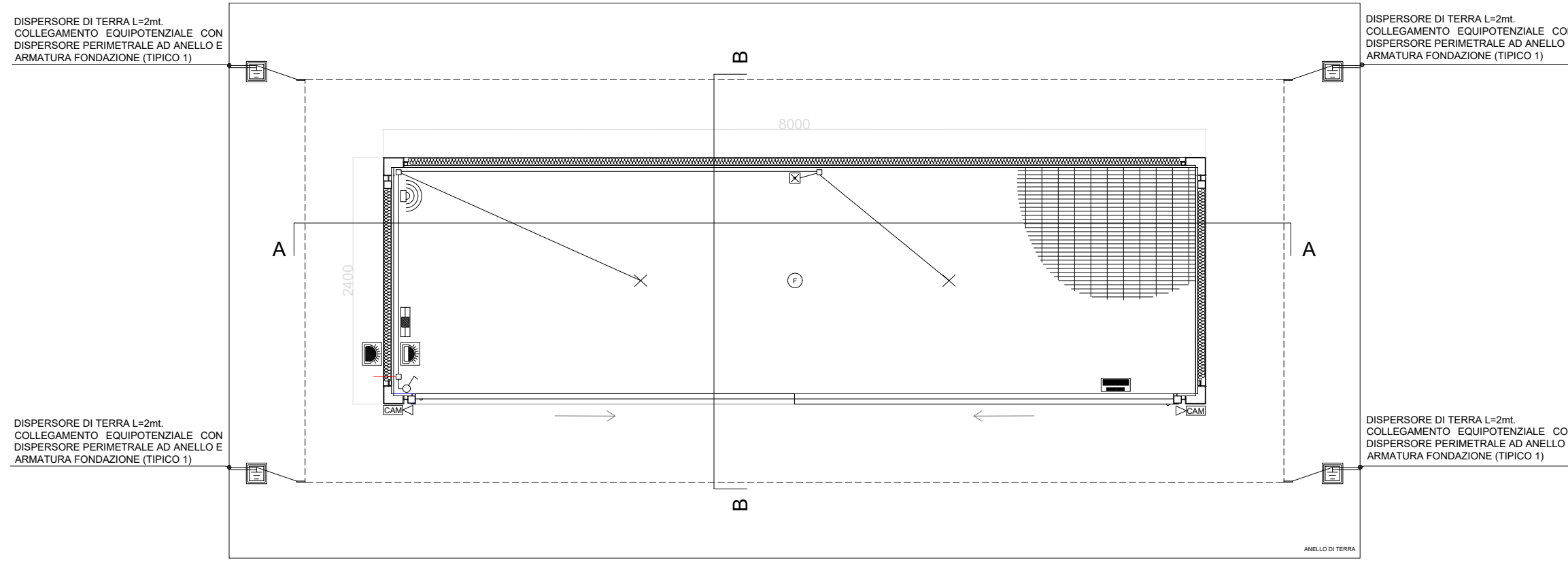
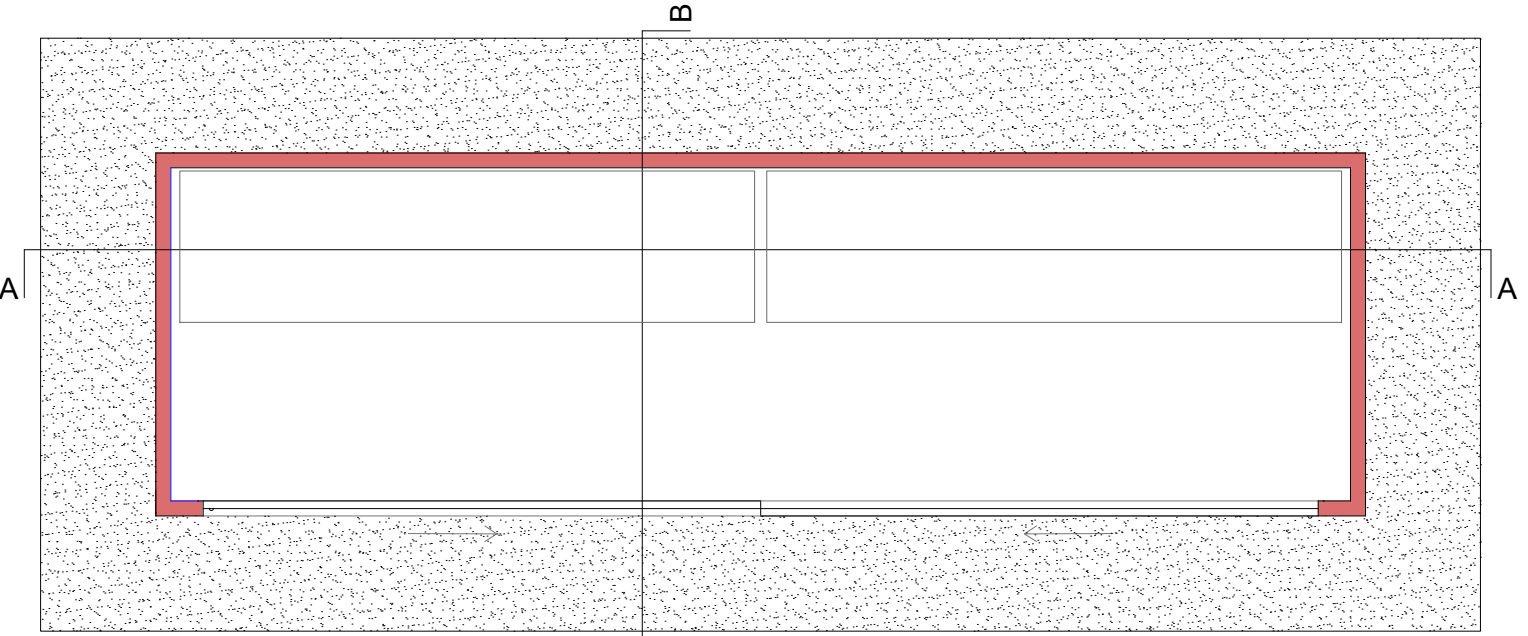


LEGENDA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	PUNTO LUCE
	COMPLESSO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
	SIRENA INTERNA
	SIRENA ESTERNA
	RILEVATORE FUMO
	CONTATTO MAGNETICO
	RILEVATORE DI PRESENZA A DOPPIA TECNOLOGIA
	CENTRALE ANTINTRUSIONE
	TELECAMERE DI VIDEOSORVEGLIANZA

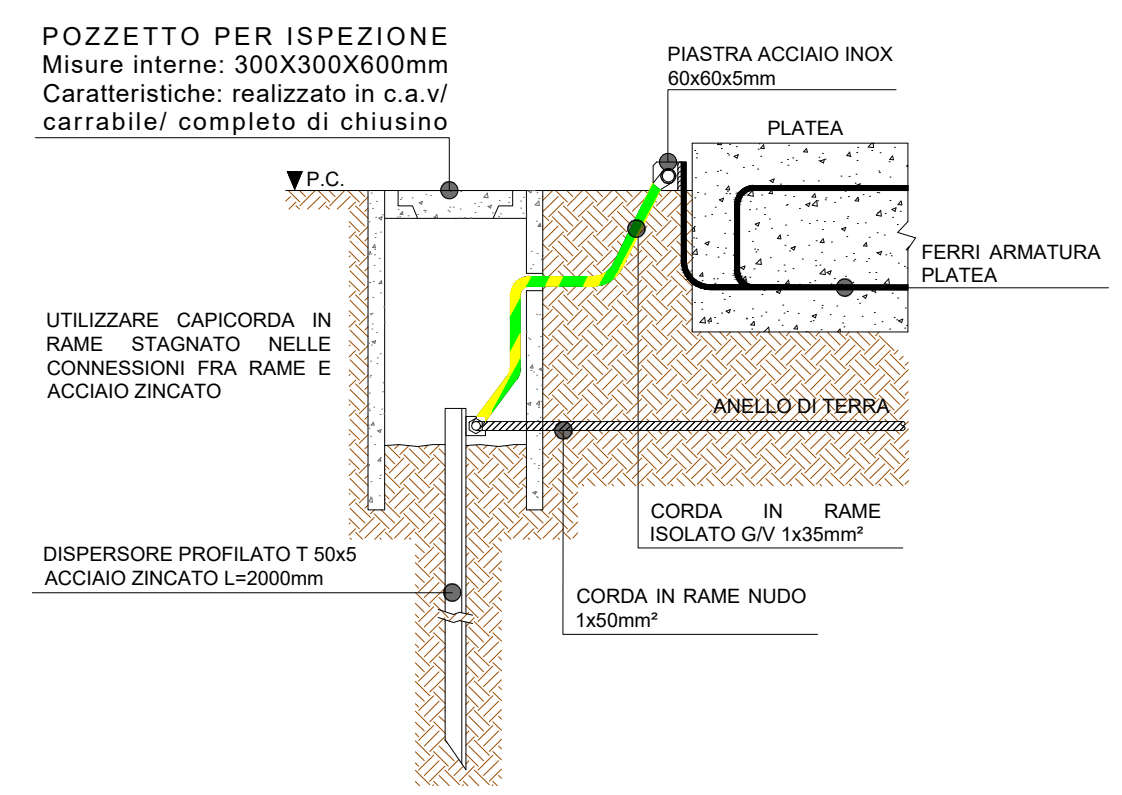
SPECIFICHE TECNICHE	
Pannello sp. 30 mm	
Porta a due ante frontali, con catenaccio e porta lucchetto	
Pavimento grigliato	
Vasca di raccolta	
Due griglie di areazione	



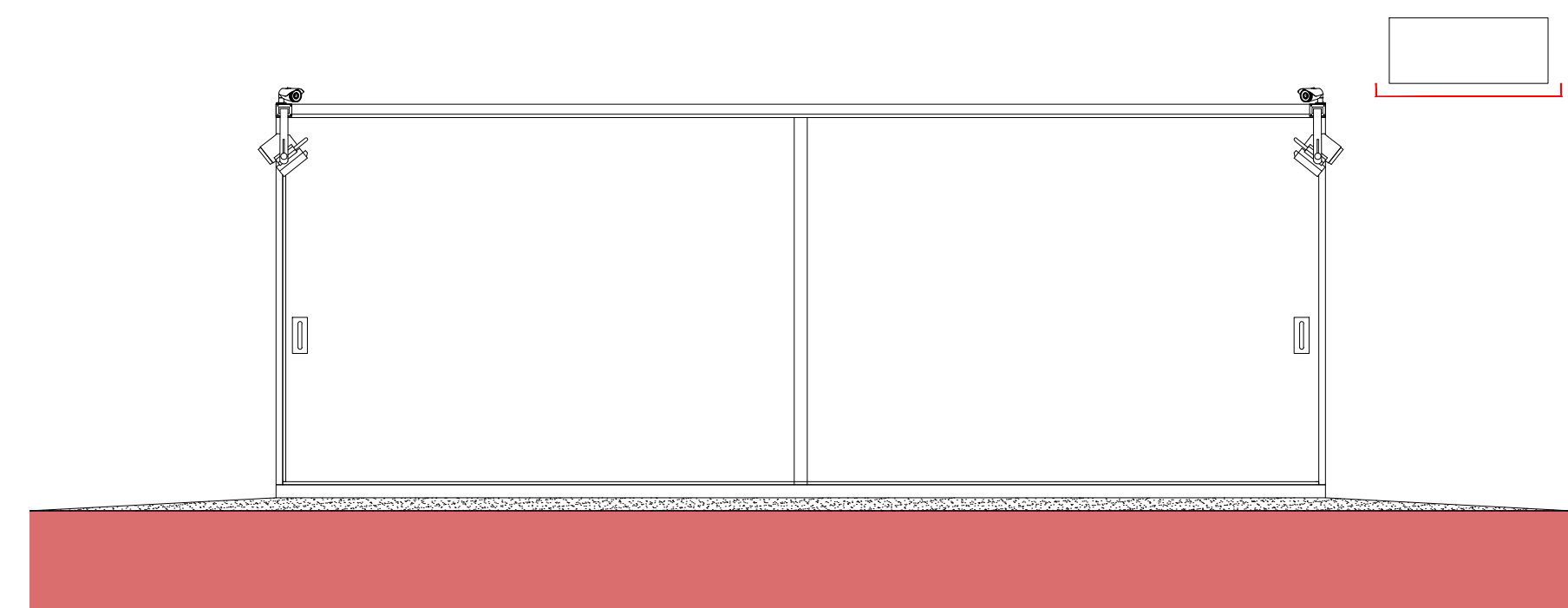
PIANTA ARREDI | SCALE 1:50



PIANTA | SCALE 1:50



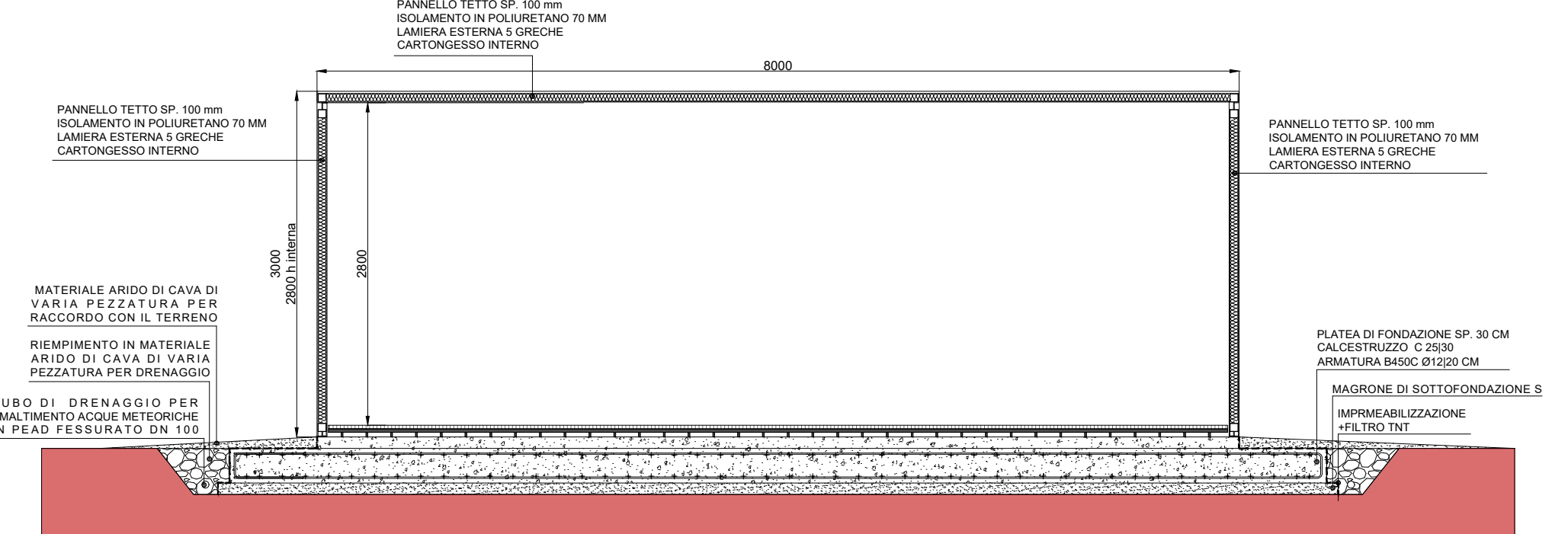
COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ARMATURA PLATEA - ANELLO DI TERRA | SCALE 1:16



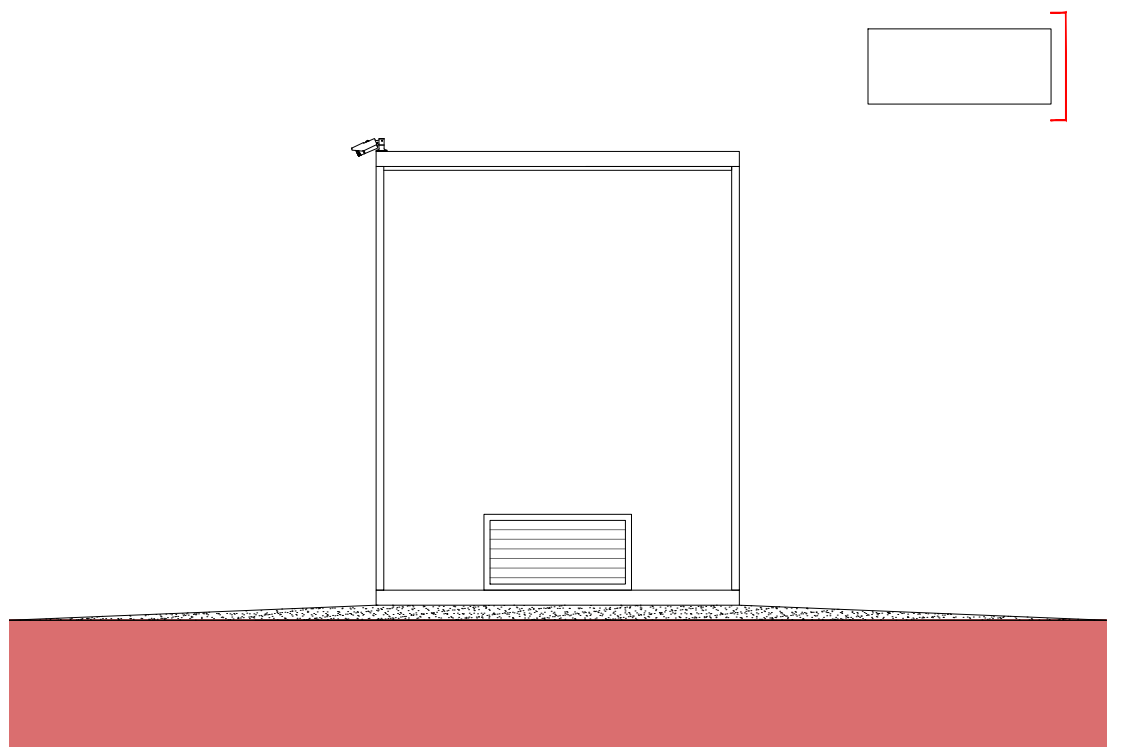
PROSPETTO FRONTALE | SCALE 1:50



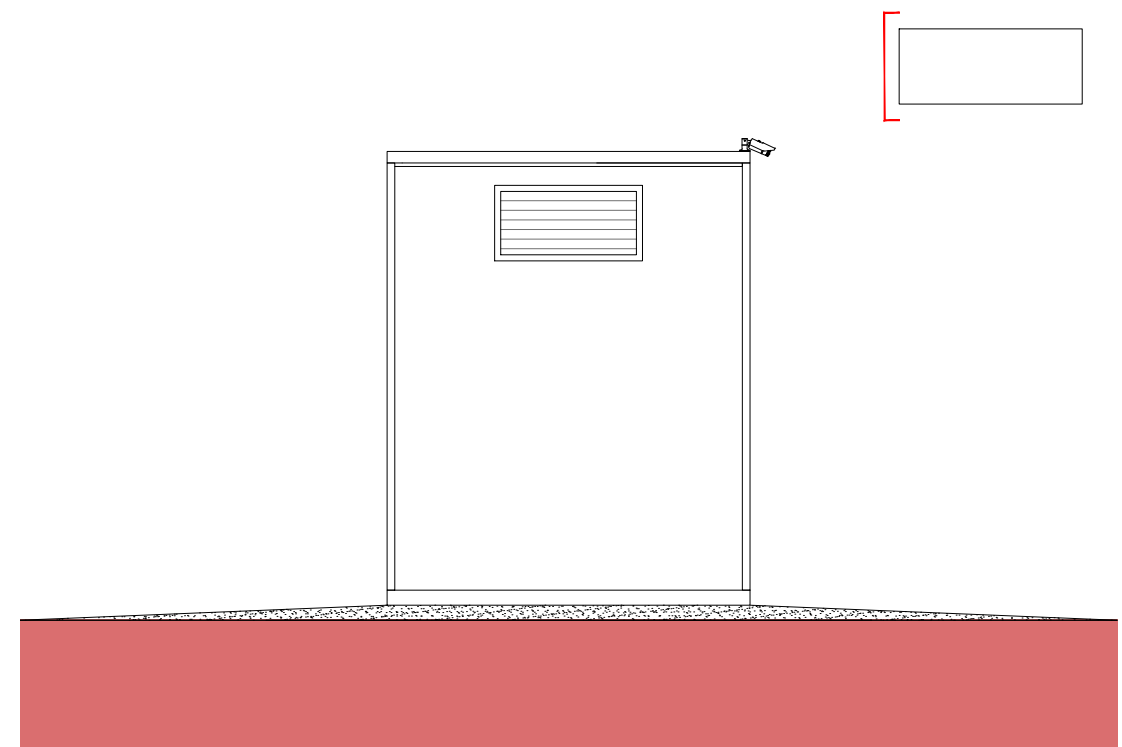
PROSPETTO TERGALE | SCALE 1:50



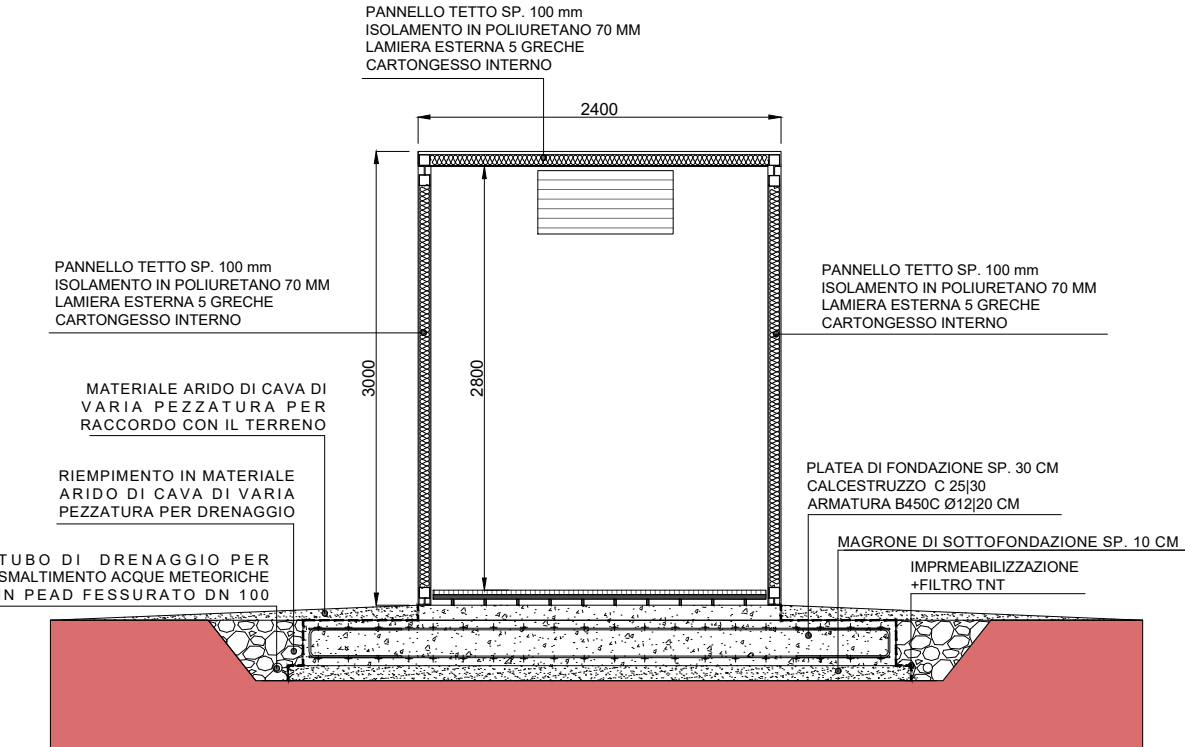
SEZIONE A-A | SCALE 1:50



PROSPETTO LATERALE | SCALE 1:50



PROSPETTO LATERALE | SCALE 1:50



SEZIONE B-B | SCALE 1:50

Rev.	Descrizione	MC	VC	GC	07/2022
0	Prima Emissione				
		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 (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 14.26 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13.6 MW Comune di Butera (CL)	
Progettisti:	ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91	
Tavola:	CABINE MAGAZZINO	TAV. N°: CV-T05
Rif:	22-00073-IT-BUTERA_CV-T05	Scala: 1:50 1:16
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE		