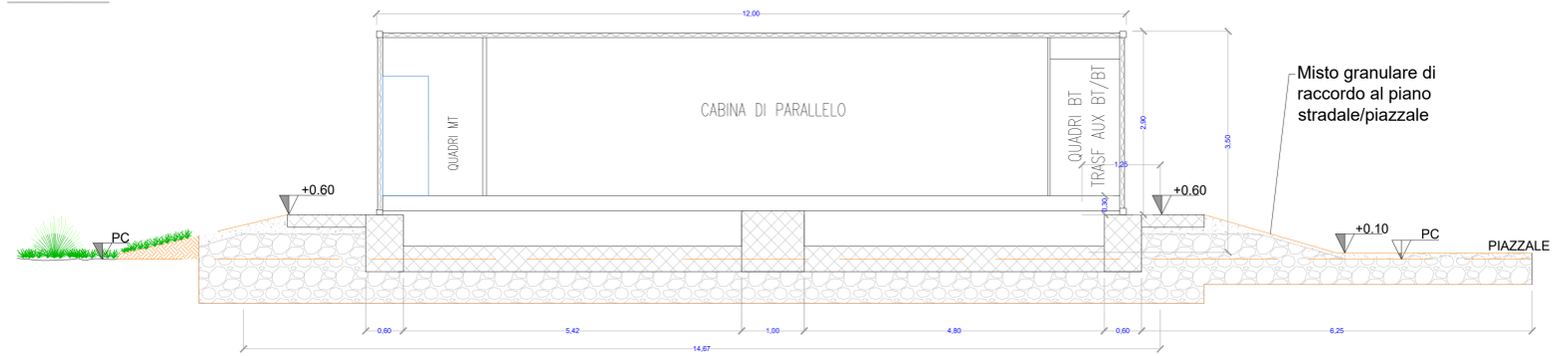


CABINA DI PARALLELO

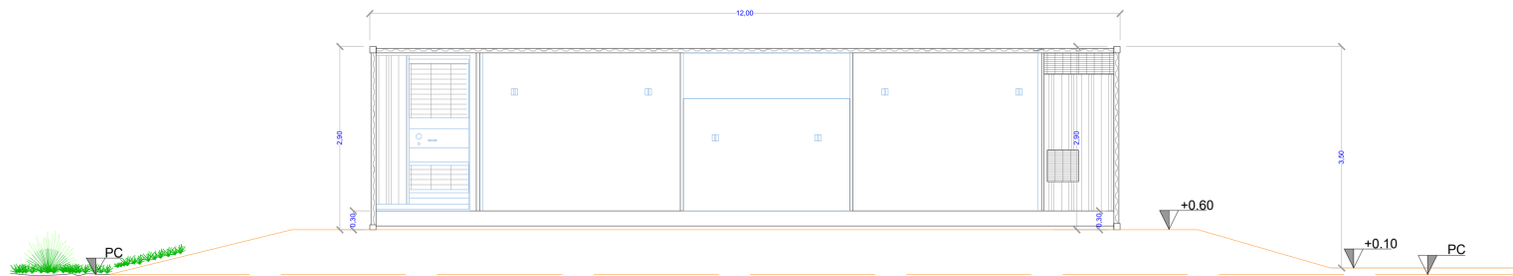
PIANTA



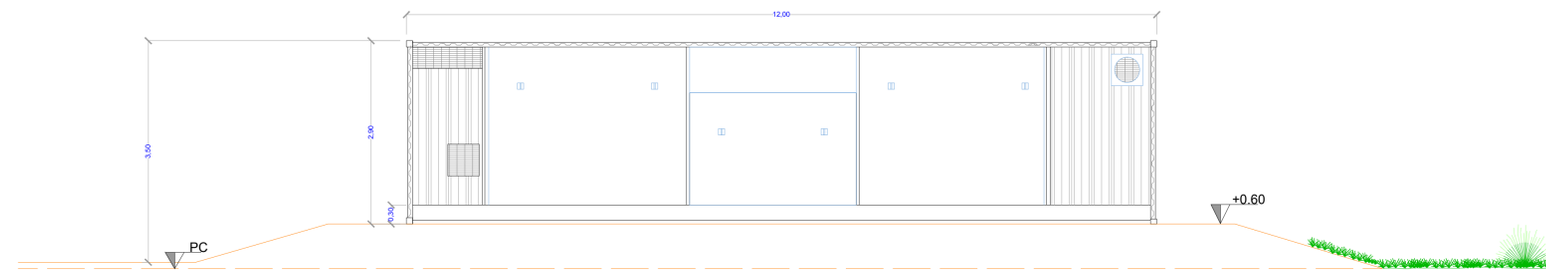
SEZIONE A-A'



VISTA A

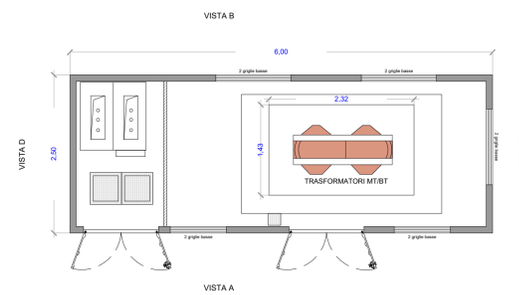


VISTA B

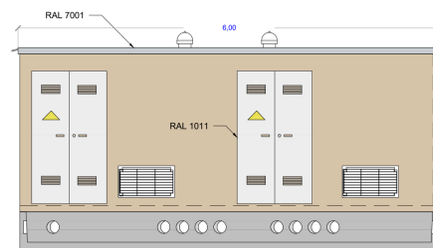


CABINA TRAF0

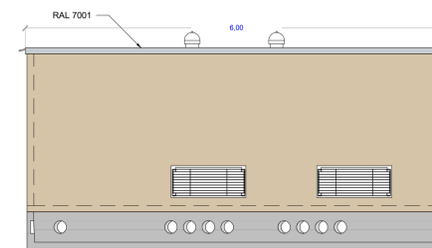
CABINA TRAF0
pianta



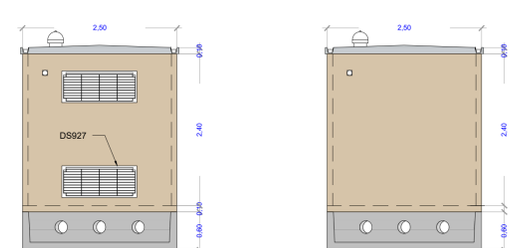
CABINA TRAF0
prospetto frontale



CABINA TRAF0
prospetto posteriore

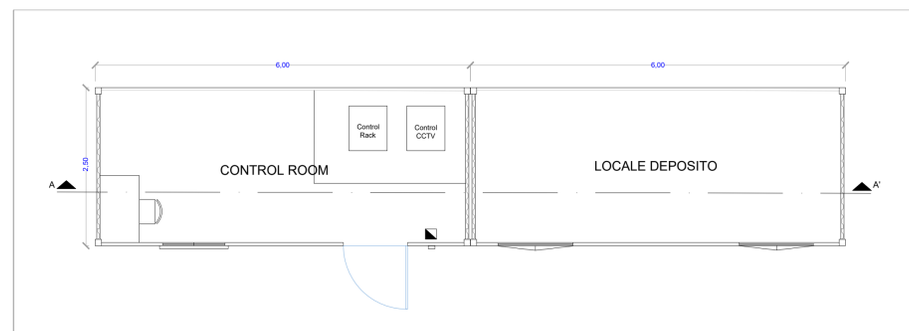


CABINA TRAF0
prospetto laterale

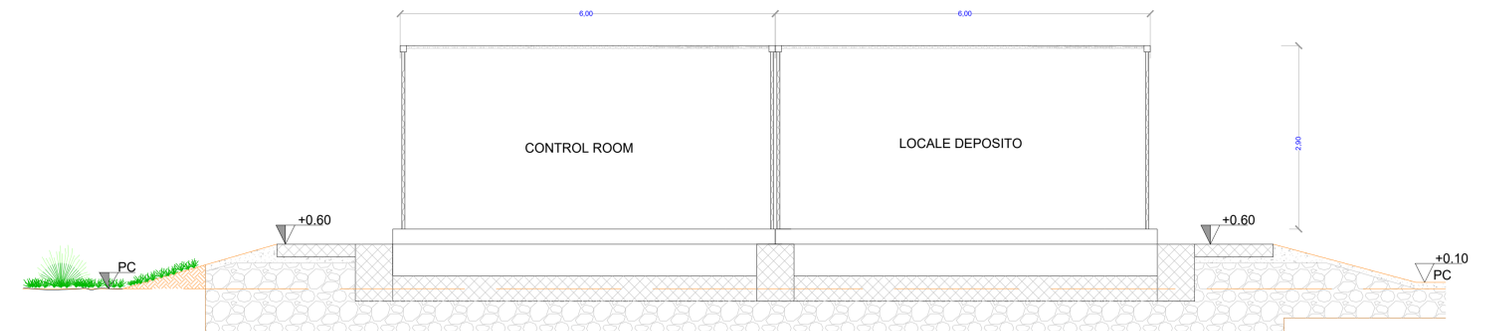


CONTROL ROOM e LOCALE DEPOSITO

PIANTA



SEZIONE A-A'



Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comune di Brindisi

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-PINICELLE



OGGETTO:
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGRO-FOTVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26.000 MW IN AC E 29.328 MW IN
DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

PROCEDURA AUTORIZZATIVA
Provvedimento Unico Ambientale (PUA) ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006

IL COMMITTENTE ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L. VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA) P.IVA 06829690822		IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa	
Collaboratori: Ing. Lo Bato Alessia Ing. Tassi Roberto Ing. Messina Valeria Ing. Stefanescu Ing. Ciavarella Maria Vincenza Ing. Ciavarella Pasquale Ing. Lallo Rosa Maria Ing. Lallo Maria Ing. Mazzone Massimo Ing. Traversi Giulio Ing. Staccione Anna		Timbro e firma: Timbro e firma: 	
TAVOLA P4	ELABORATO PARTICOLARE LOCALI TECNICI	SCALA -	
REVISIONE rev. 02	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201900072	DATA 20/05/2022	
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE			