

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SASSARI 4" CON PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

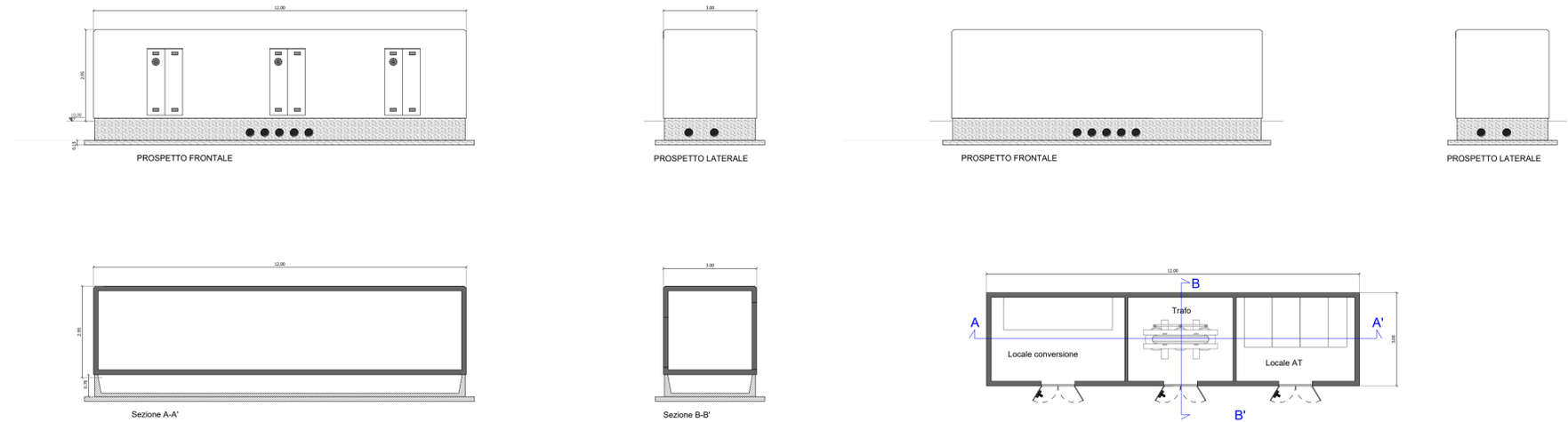
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto FANELLI
planif. terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

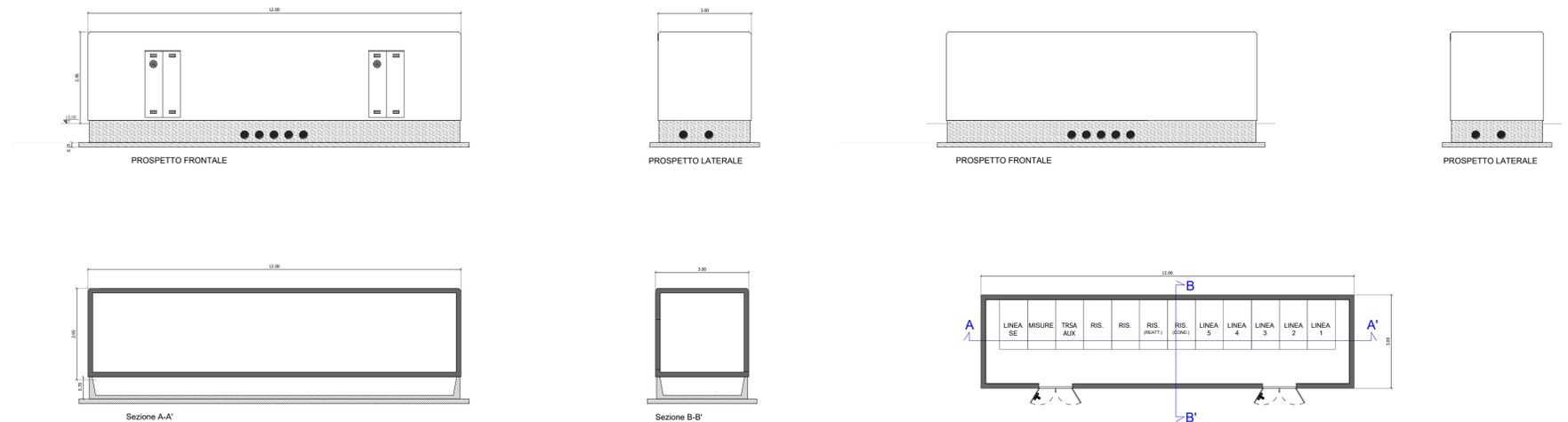
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P05	TIPOLOGICO CABINE ELETTRICHE	22166	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22166D-P05			
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
1/1		DW22166D-P05.dwg	1:100		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/05/2023	Emissione	Lapenna	Mancini	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema CAD. È vietata la modifica manuale. Mod. F-30/A1 rev.2 22.08.2018

CABINA DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE (PCU)



CABINA DI RACCOLTA (MTR)



CABINA DI MONITORAGGIO (CM) e VANO TECNICO (VT)

