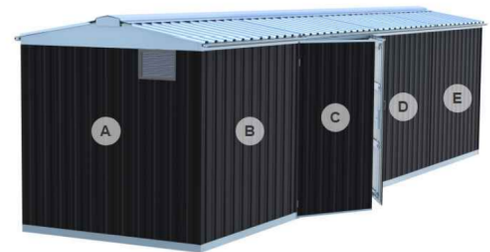
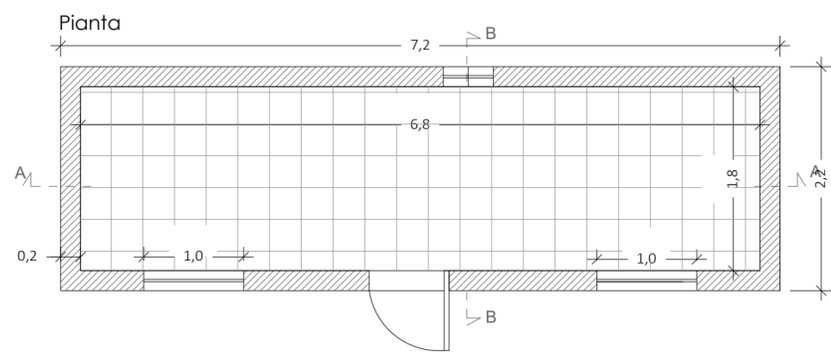
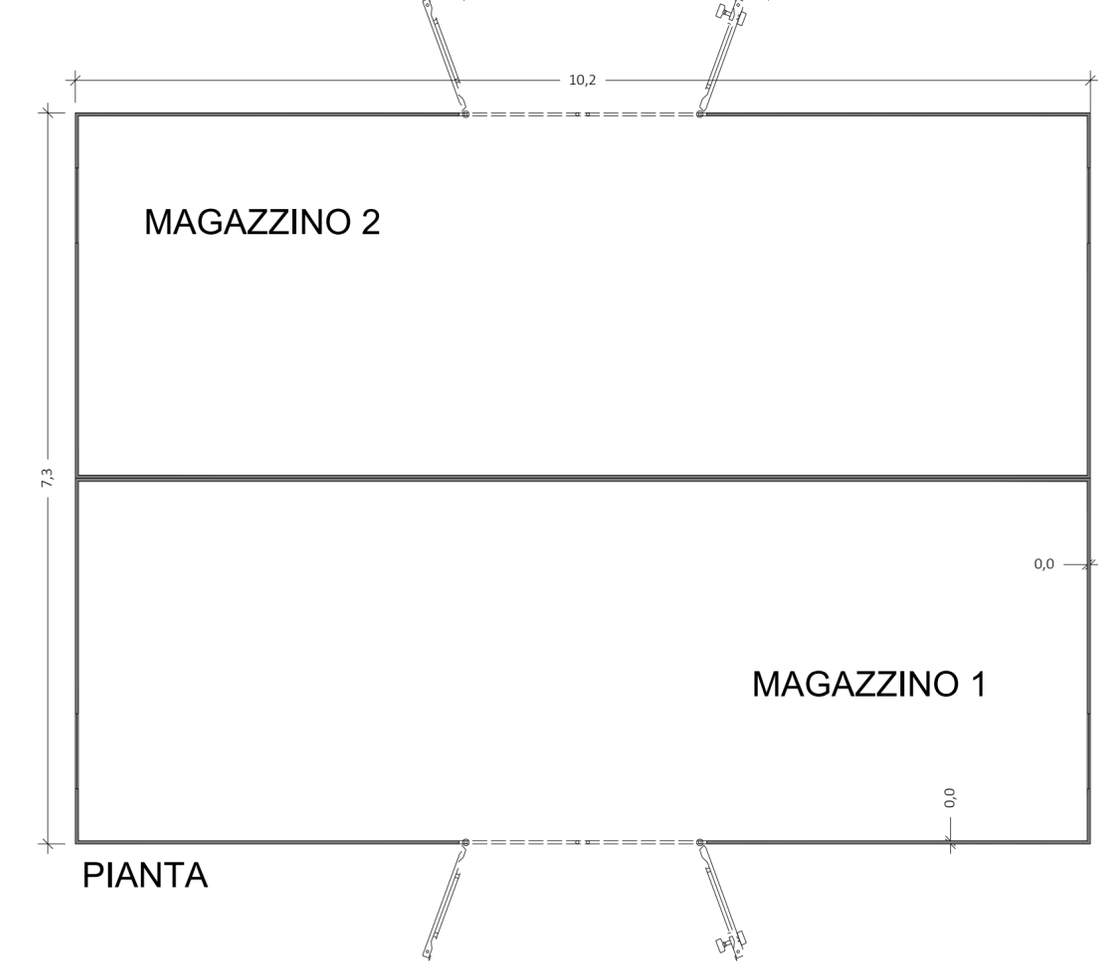
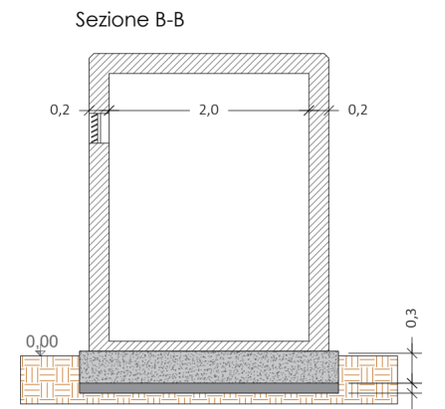
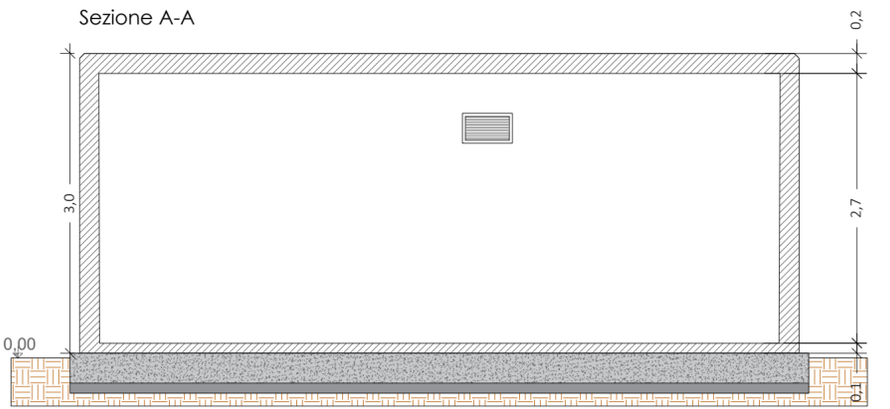
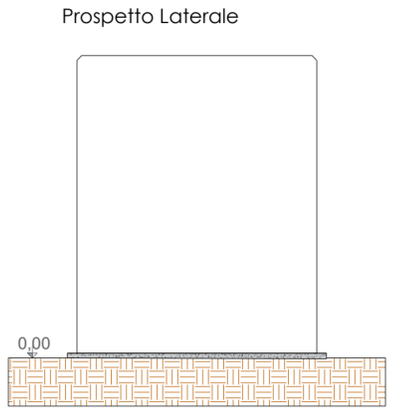
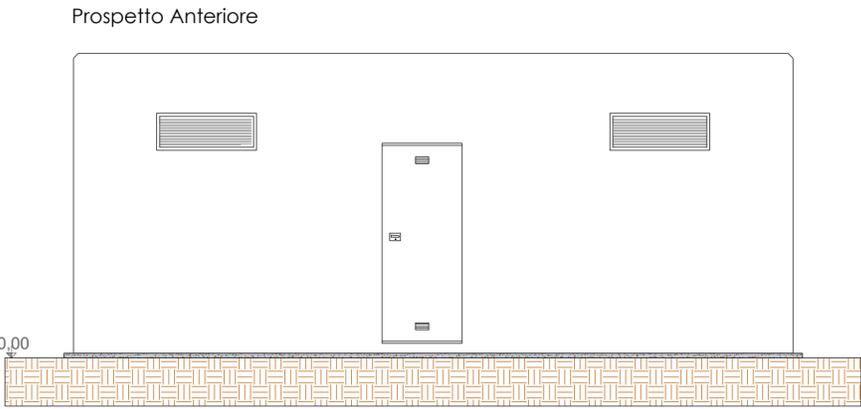


Platea di Fondazione in CIs
 Classe di Resistenza C₂₈₃₅
 Classe di Esposizione XC2
 Classe di Consistenza S4



- Pareti costituite da un telaio in tubolare di acciaio zincato mm 30x30x1,00, tamponate in lamiera zincata grecata preverniciata sp. 0,60 mm - rivettata ai telai suddetti;
- Il telaio dei pannelli è costituito da tubolari in acciaio zincato mm 30x30x1,00 e profilati in acciaio zincato spessore mm 1,00 - struttura del 50% più solida;
- Porta costituita da un telaio in tubolare di acciaio zincato mm 30x30x1,00, lamponata in lamiera zincata grecata preverniciata sp. 0,60 mm, con un'anta con due catenacci di chiusura (1 superiore, 1 inferiore), l'altra anta con una serratura a chiave con doppia mandata e DUE PUNTI DI CHIUSURA (1 in alto, 1 in basso) con battente spessore 3,00 mm, completa di serratura rinforzata composta da un fondino in acciaio zincato da Ø mm 16, in aggiunta alla dotazione del box standard;
- Le capriate sono realizzate in tubolare zincato mm 30x30x1,00 e profilato in acciaio zincato spessore 1,00 mm;
- Copertura a 2 falde in lamiera zincata grecata spessore 0,60 mm, trave di sostegno in profilato di acciaio zincato spessore 1,20 mm, colmo in lamiera zincata spessore 0,60 mm;
- Grondaia in profilato di acciaio zincato spessore 0,80 mm (senza pluviali);

COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO AGRIVOLTAICO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER			
GREEN GENIUS ITALY UTILITY 5 S.R.L. Corso G. Garibaldi, 49 20121 Milano (MI)			
PROGETTISTA studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Cancellato Rotta, 03 70125 Bari (BA) www.ingbalzano.com studioTECNICO@ingbalzano.com			
Commessa/Work order SV250		Data/Date 23/09/2022	
Scala/Scale 1: 50		Revisione/Revision R00	
Oggetto/Subject Particolare Magazzino Ufficio		LY.08	
Note AgroPV - Capacciotti			

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, utilizzate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2373 c.c.)