

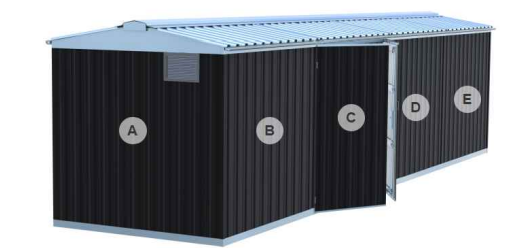
Platea di Fondazione in C15
 Classe di Resistenza C₂₈³⁵
 Classe di Esposizione XC2
 Classe di Consistenza S4

COMUNE DI FOGGIA

**- PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO -
 IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA
 FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO
 INTEGRATO DA RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA**

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER		grupotec	
Grupotec Solar Italia 11 S.r.l. Via Statuto, 10 20121 Milano (MI)			
PROGETTISTA		Commissa/Work order	
studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Cancellotto, 03 70125 Bari (BA) studiotecnicoingbalzano.com www.ingbalzano.com Cedire socii impegnati della Provincia di Bari - Consorzio Intercomunale Antincendio Elenco Minist. Interne BA0934101837 - Consulente Tecnico di Impianto Provincia di Bari - Coordinatore della Sicurezza		SV.782 Data/Date 10/02/2023 Scala/Scale 1/50 Revisione/Revision R00	
SEPTEM S.R.L. Via Cancellotto, 03 70125 Bari (BA) info@septemenergy.com www.septemenergy.com		Septem	
PRO	10/02/2023	Prima Emissione	EM MBG MBG
REV	DATA	OGGETTO	DRAF. CHECK. ENDORS.
Oggetto/Subjet		Tavola/Table	
Particolare Magazzino Ufficio		LY.08	
Note			
AgroPV Faranone			
<small>Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotti, divulgati o comunque utilizzati senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Document 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 his prior written consent. (art. 1773 c.c.)</small>			



- Paredi costituite da un telaio in tubolare di acciaio zincato mm 30x30x1,50, tamponate in lamiera zincata greccata preverniciata sp. 0,60 mm - rivettata ai telai suddetti;
- Il telaio dei pannelli è costituito da tubolari in acciaio zincato mm 30x30x1,00 e profili in acciaio zincato spessore mm 1,00 - struttura del 60% più solida.
- Porta costituita da un telaio in tubolare di acciaio zincato mm 30x30x1,00, tamponata in lamiera zincata greccata preverniciata sp. 0,60 mm, con urtanti con due catenacci di chiusura (1 superiore, 1 inferiore), tutta 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 tendino 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 greccata spessore 0,50 mm, trave di sostegno in profilato di acciaio zincato spessore 1,20 mm, como in lamiera zincata spessore 0,80 mm;
- Grondaia in profilato di acciaio zincato spessore 0,80 mm (senza piovani);