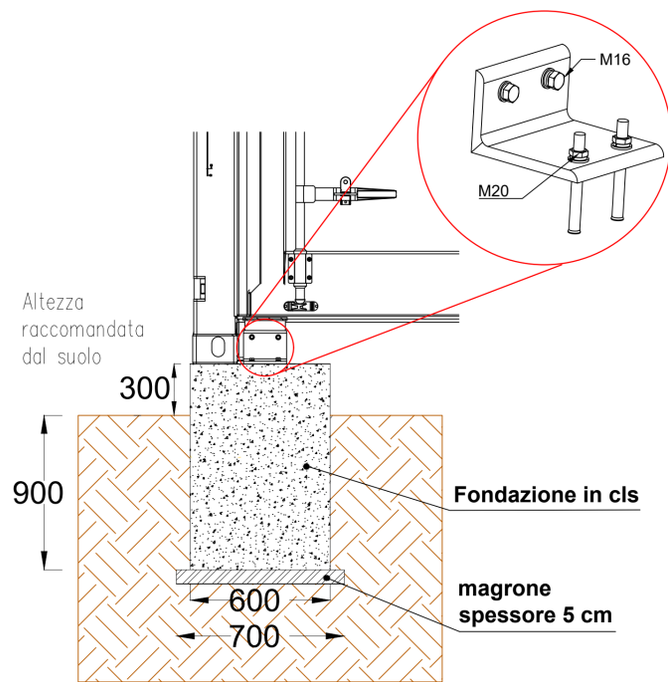
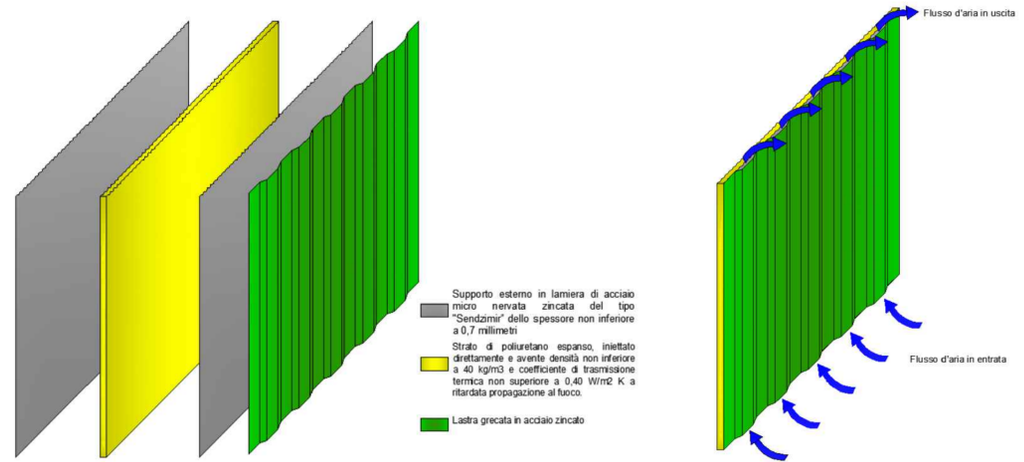


PARTICOLARE FONDAZIONE E ANCORAGGIO



PARTICOLARE PARETE DI TAMPONAMENTO



- Supporto esterno in lamiera di acciaio micro nervata zincata del tipo "Sandzimir" dello spessore non inferiore a 0,7 millimetri
- Strato di poliuretano espanso, iniettato direttamente e avente densità non inferiore a 40 kg/m³ e coefficiente di trasmissione termica non superiore a 0,40 W/m² K a ritardata propagazione al fuoco.
- Lastra grecata in acciaio zincato

COMUNE DI FOGGIA

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
Green Genius Italy Utility 13 S.r.l.
 Corso G. Garibaldi
 Milano (MI)

PROGETTISTA
studioTECNICO
 ing. Marco BALZANO
 Via Cancellotti, 03
 70125 Bari (BA)
 studiotecnico@ingbalzano.com
 www.ingbalzano.com
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
 Professionista Antincendio Elenco M
 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)
 Coordinatore della Sicurezza

Commissa/Work order
SV.346
 Data/Date
08/03/2021
 Scala/Scale
 -
 Revisione/Revision
R00
 Oggetto/Subjet
Particolare Cabina Power Center

LY.08

Note
Celone 2

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate 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. 1773 c.c.)