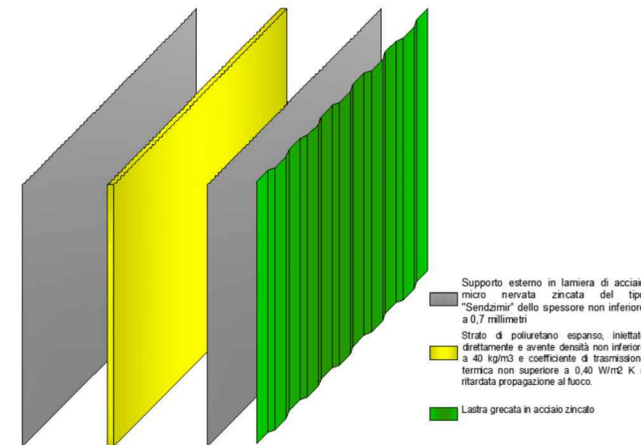
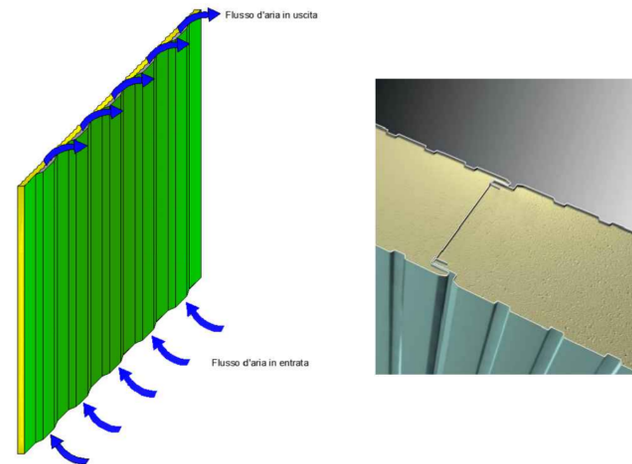


PARTICOLARE PARETE DI TAMPONAMENTO



- Supporto esterno in lamiera di acciaio micro nervalata zincata del tipo "Sendzimir" 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 AGROFOTOVOLTAICO:
IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA
FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO
INTEGRATO DA PROGETTO DI
RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

Grupotec Solar Italia 7 S.r.l.
Via Statuto, 10
Milano (MI)

PROGETTISTA

studioTECNICO
ing. MarcoBALZANO
Via Cancelli Rottoli, 03
70125 Bari (BA)
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 256
Professionista Antincendio ELENCO n. 1101837
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) n. 1101837
Coordinatore della Sicurezza n. 1101837

Commessa/work order

SV.615

Data/Date

12/01/2022

Scala/Scale

-

Revisione/Revision

R00

Tavola/Table

LY.08

Oggetto/Subject

Particolare Cabina Power Center

Note

FOG08 - Pezza Quaranta

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. 2575 c.c.)