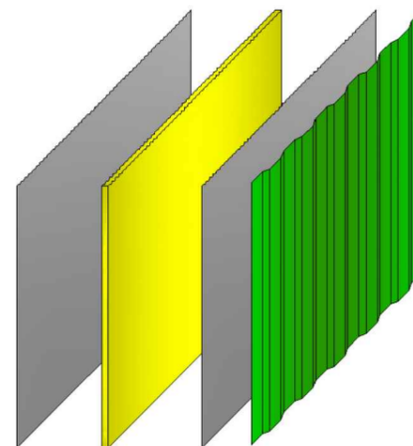
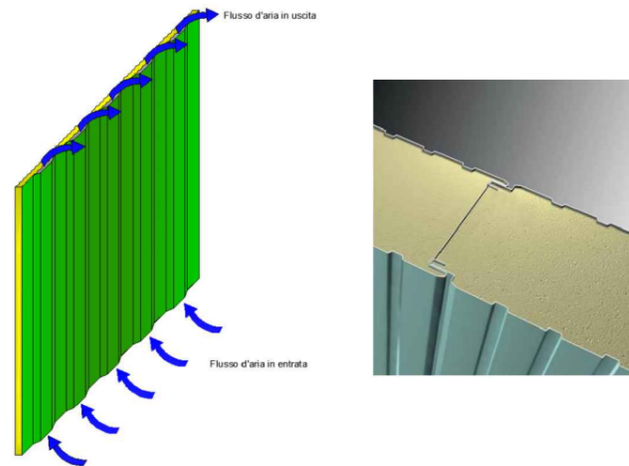


PARTICOLARE PARETE DI TAMPONAMENTO



- Supporto esterno in lamiera di acciaio micro nervata zincata del tipo "Sandwich" 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 PISCINAS

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

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 14 S.R.L.
Corso Giuseppe Garibaldi, 49
Milano (MI)



PROGETTISTA

studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Cancellato Rotto, 03
70125 Bari (BA)
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com



Commessa/Work order

SV.671

Data/Date

02/02/2022

Scala/Scale

-

Revisione/Revision

R00

REV DATA OGGETTO

02/02/2022 Prima Emissione

MBG

MBG

MBG

DRAF. CHECK. ENDORS.

Oggetto/Subject

Particolare Cabina Power Center

Tavola/Table

LY.08

Note

PISCINAS - 01

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 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.)