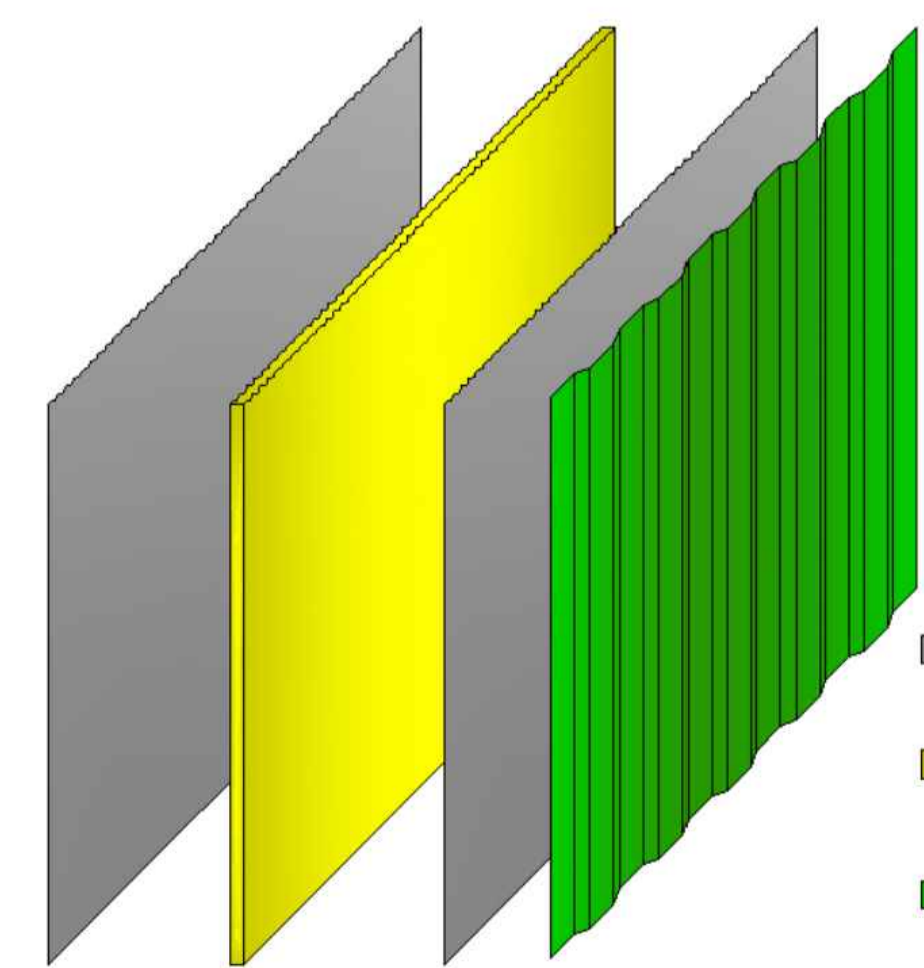
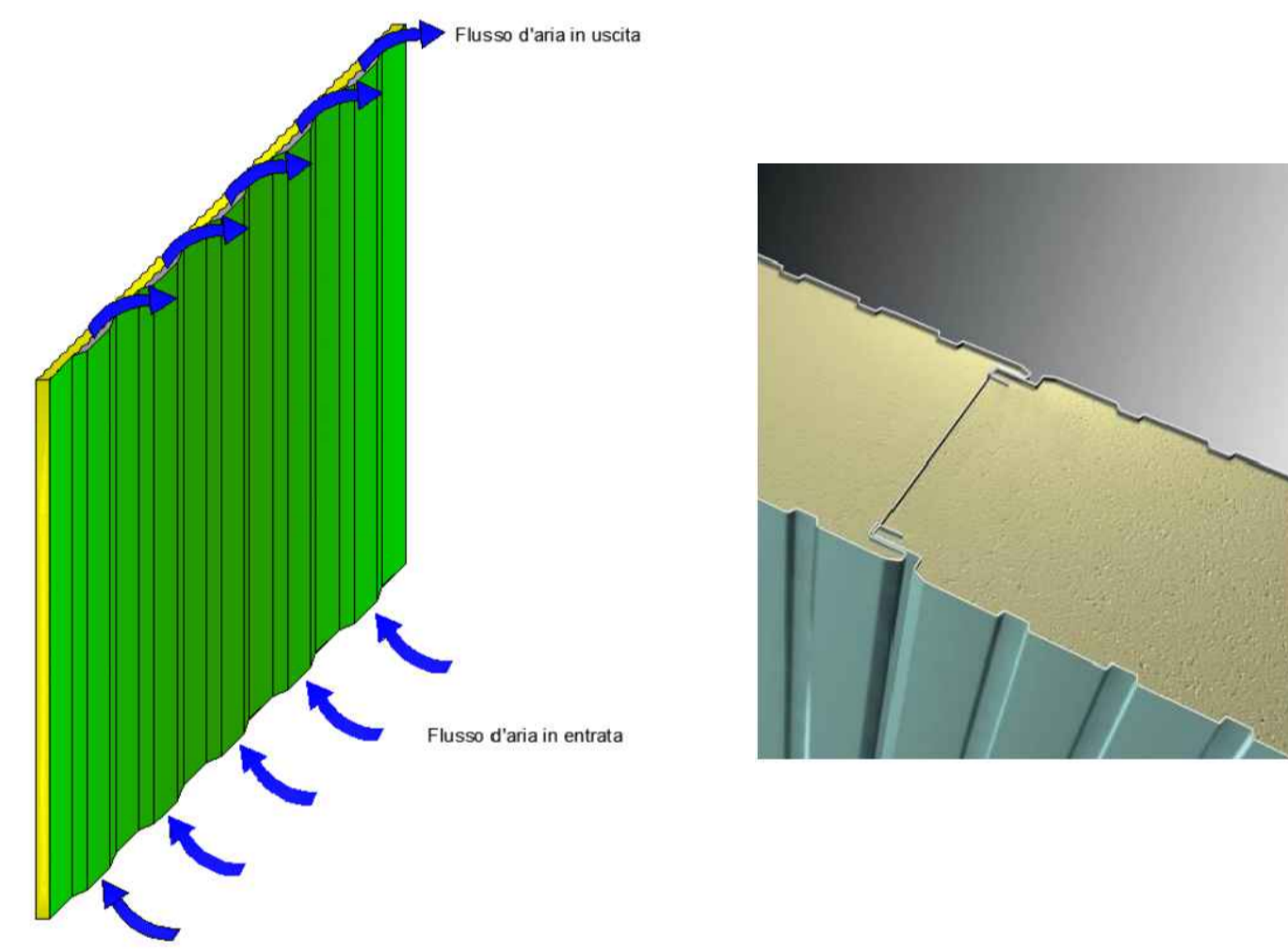


PARTICOLARE PARETE DI TAMPONAMENTO



- 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 Elettrotecnico n. 41101837 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) n. 11/2019 Coordinatore della Sicurezza		Commissa/work order SV.615 Data/Date 12/01/2022 Scala/Scale -	
R04			
R03			
R02			
R01			
R00 12/01/2022 Prima Emissione			MBG MBG MBG
REV	DATA	OGGETTO	DRAF. CHECK. ENDORS
Oggetto/Subject			Tavola/Table
Particolare Cabina Power Center			LY.08
Note			
FOG08 - Pezza Quaranta			
<small>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.)</small>			