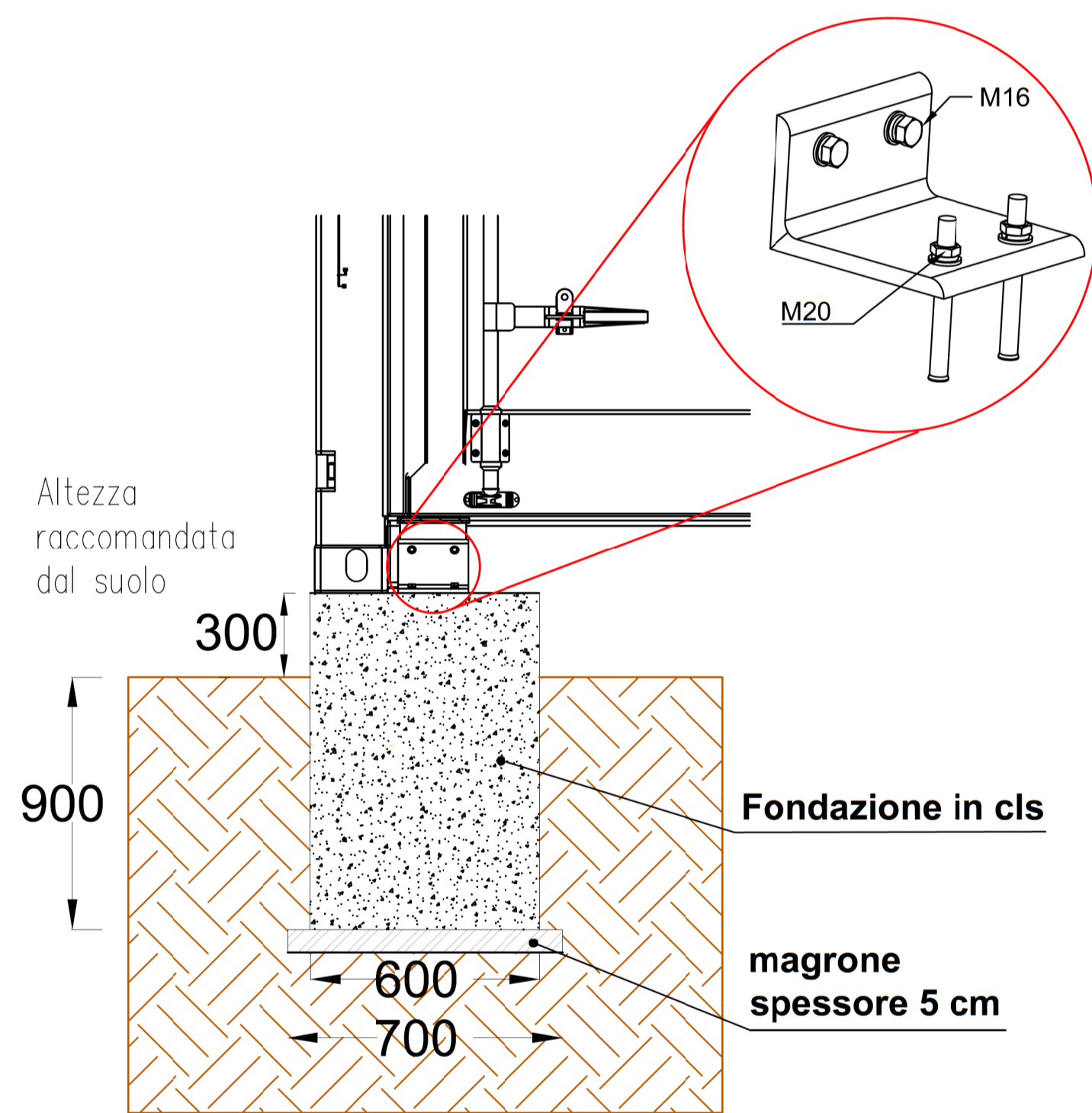
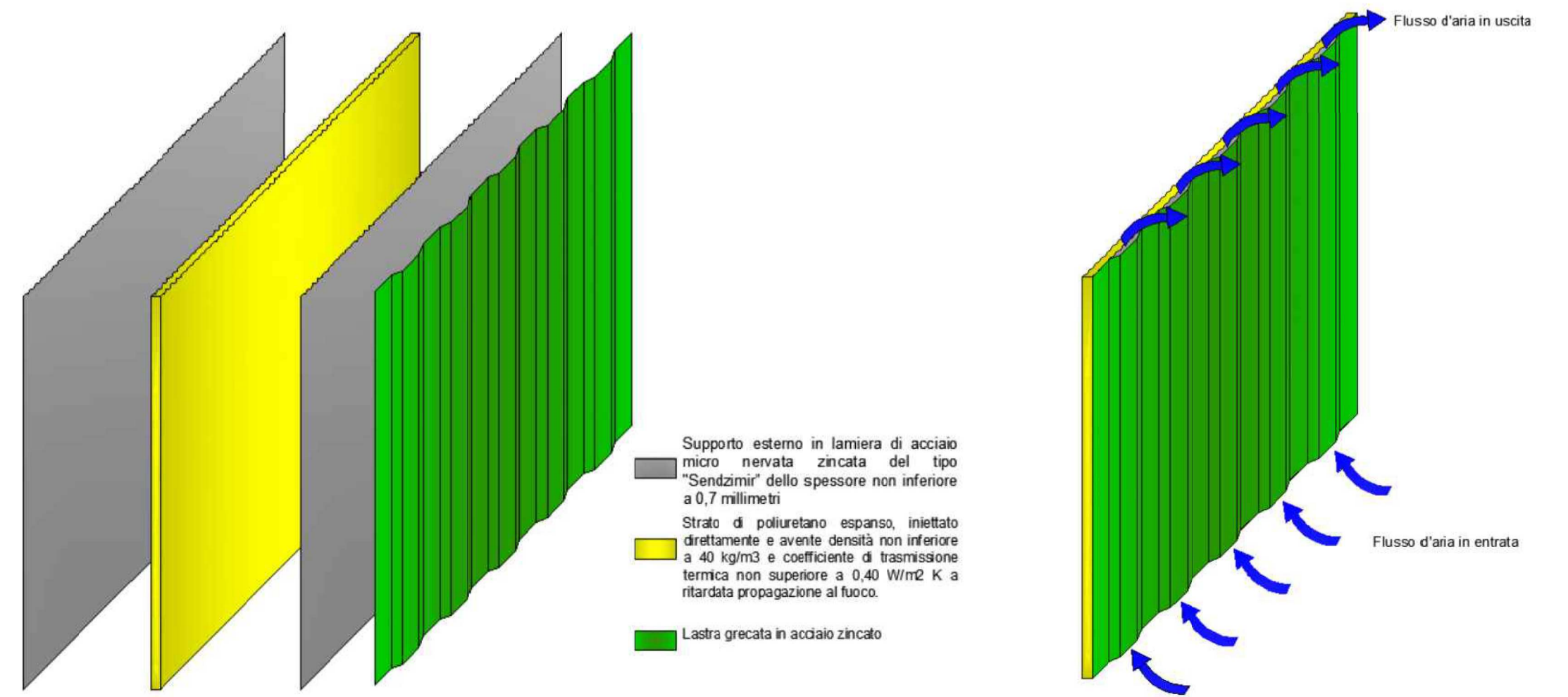


PARTICOLARE FONDAZIONE E ANCORAGGIO



PARTICOLARE PARETE DI TAMPONAMENTO



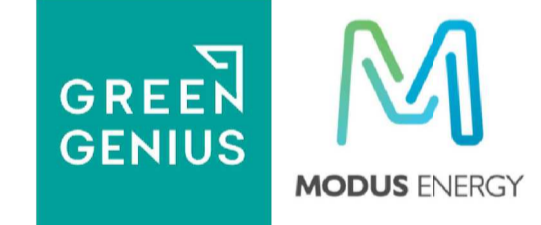
- Supporto esterno in lamiera di acciaio micro nervata zincata del tipo "Sandzimir" dello spessore non inferiore a 0,7 millimetri
- Strato di poliuretano espanso, iniettato direttamente e avente densità non inferiore a 40 kg/m³ e coefficiente di trasmissione termica non superiore a 0,40 W/m² K a ritardata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

COMUNE DI CERIGNOLA

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

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
Green Genius Italy Utility 3 S.r.l.
 Corso G. Garibaldi
 Milano (MI)



| | | | |
|--|------------|---|----------------------|
| PROGETTISTA | | Commissa/Work order | |
| studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Cancelli Rotta, 03 70126 Bari (BA) studiotecnico@ingbalzano.com www.ingbalzano.com <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari Professionista Antincendio Elenco M. 03/2017 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Coordinatore della Sicurezza</small> | | STUDIOTECHNICO ing. Marco BALZANO <small>PROVINCIA DI BARI</small> | |
| R04 | | | |
| R03 | | | |
| R02 | | | |
| R01 | | | |
| R00 | 14/09/2020 | Prima Emissione | VN MBG MBG |
| REV | DATA | OGGETTO | DRAF. CHECK. ENDORS. |
| Oggetto/Subject | | Tavola/Table | |

Particolare Cabina Power Center **LY.08**

Note
 CER01 - Tressanti / Sette Poste

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.]