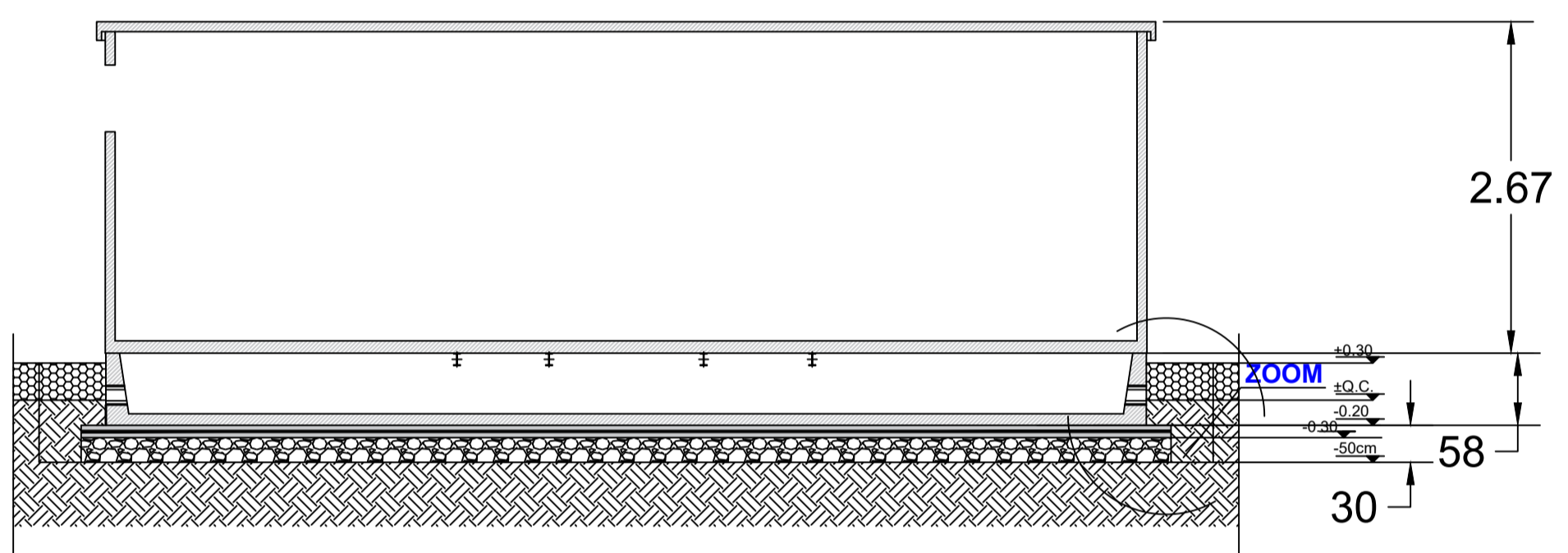
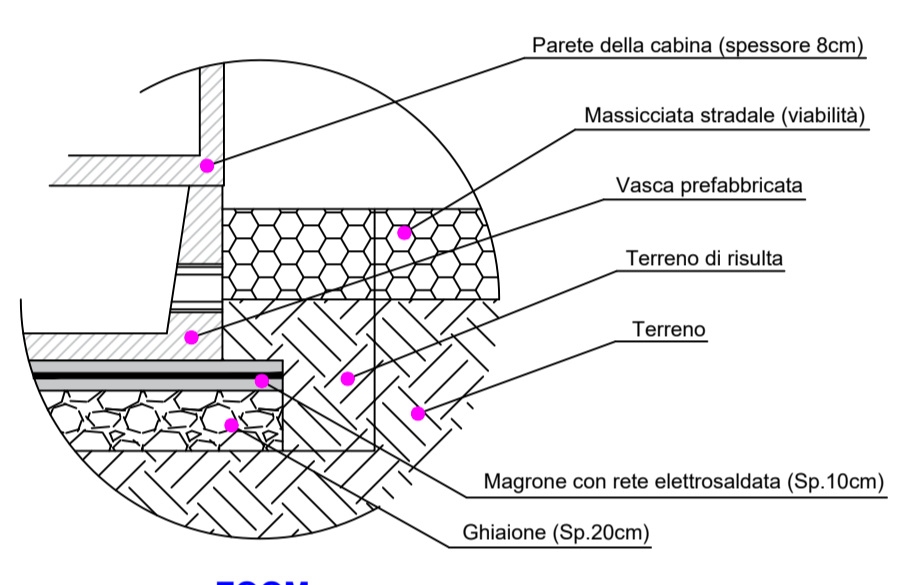


PIANTA
SCALA 1:50

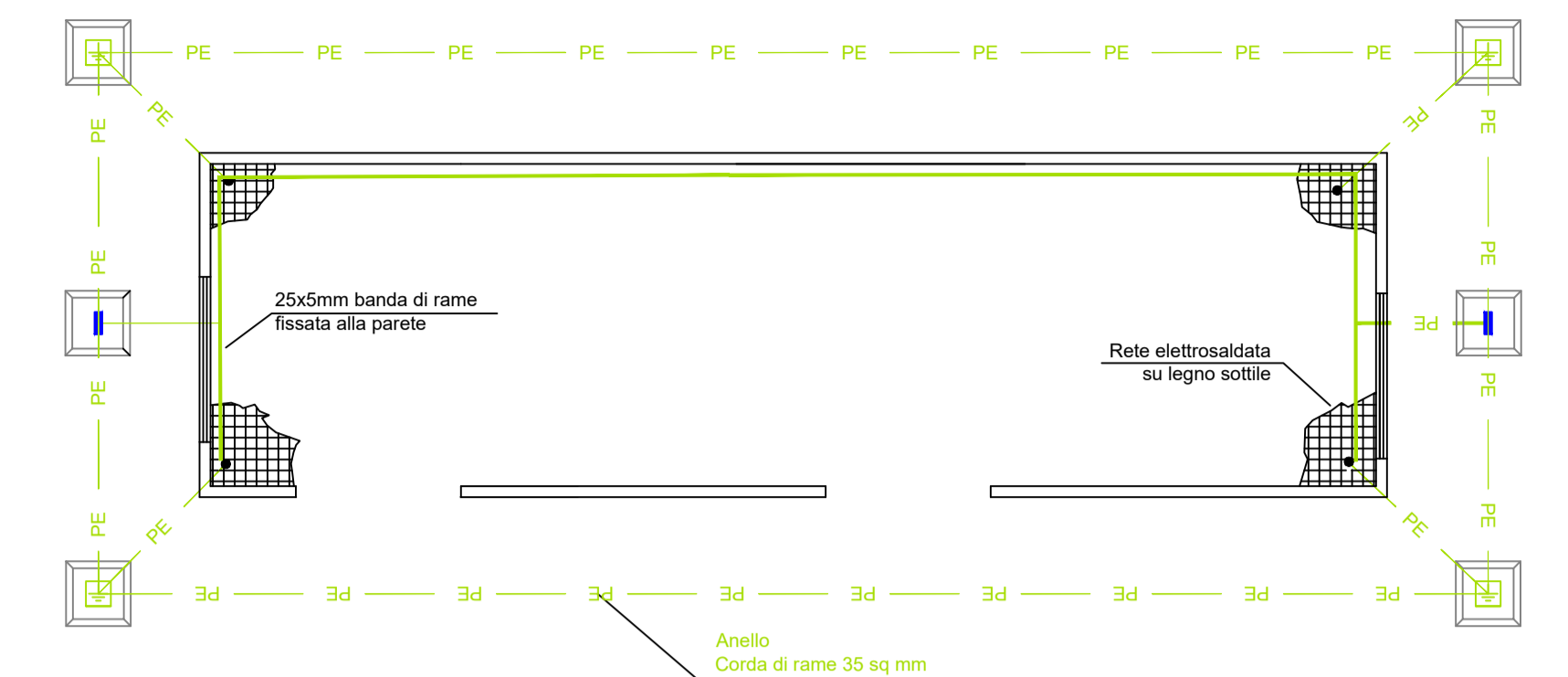
SCALA 1:50



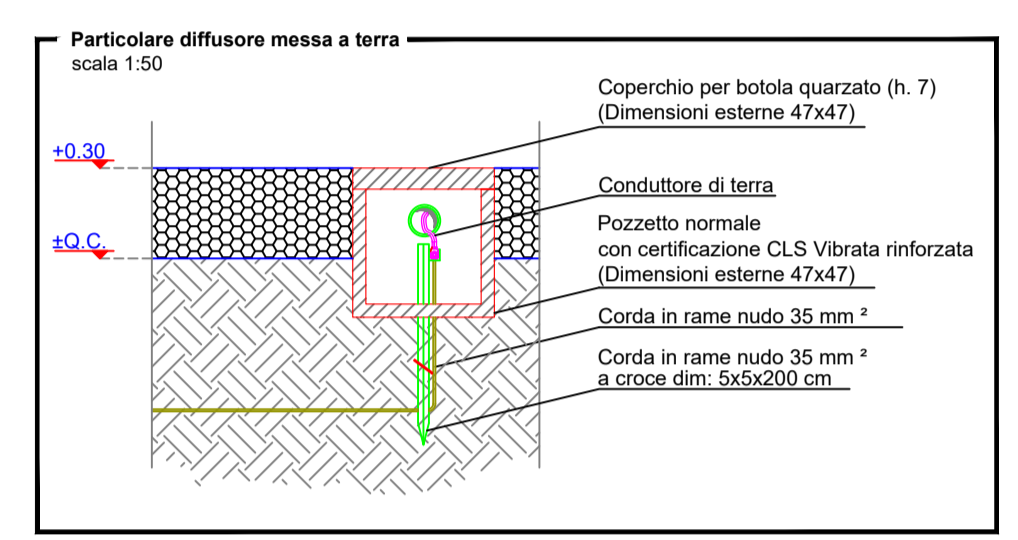
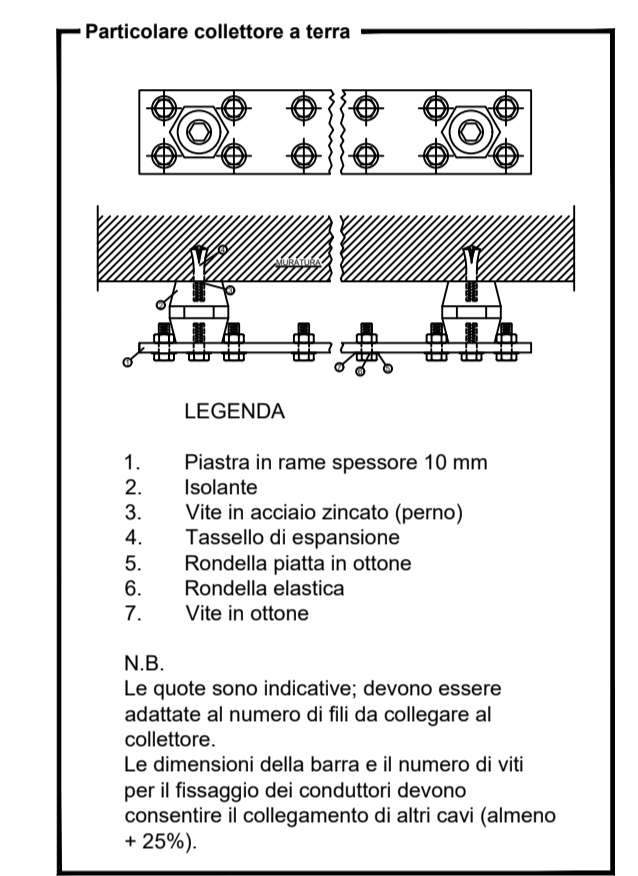
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



ZOOM
SCALA 1:25

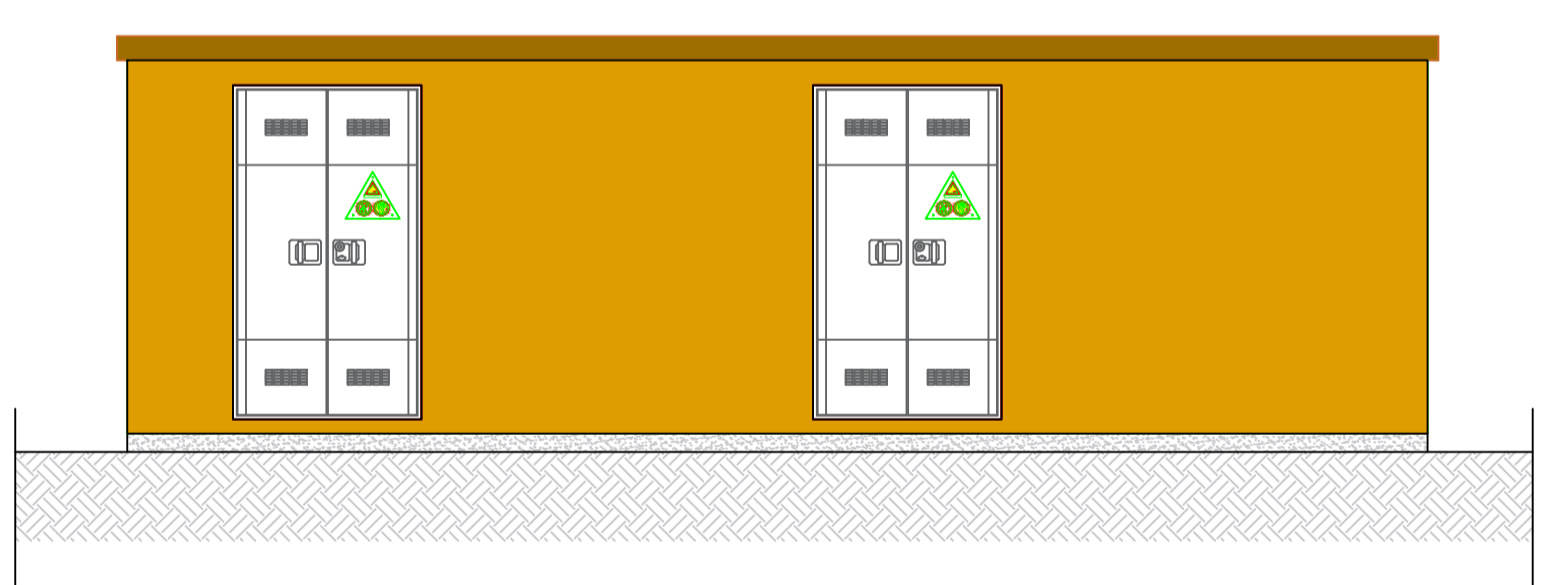


PIANTA IMPIANTO DI TERRA
SCALA 1:50

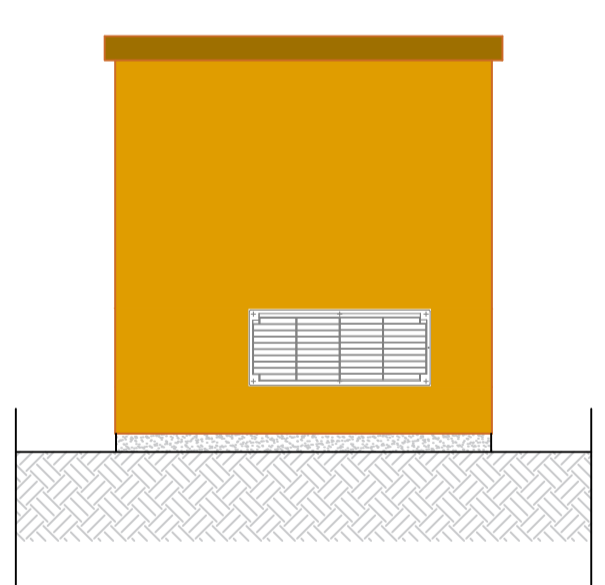


| CONNESSIONI EQUIPOTENZIALI | |
|----------------------------|--------------|
| DESCRIPTION USERS | SEZIONI CAVI |
| PRESE F.M. | 4 mm² |
| PUNTI LUCE | 1,5 mm² |
| CARPENTERIA QUADRO Q_CONS | 6 mm² |
| CARPENTERIA QUADRO GMT | 16 mm² |
| COLLETTORE DI TERRA | 240 mm² |

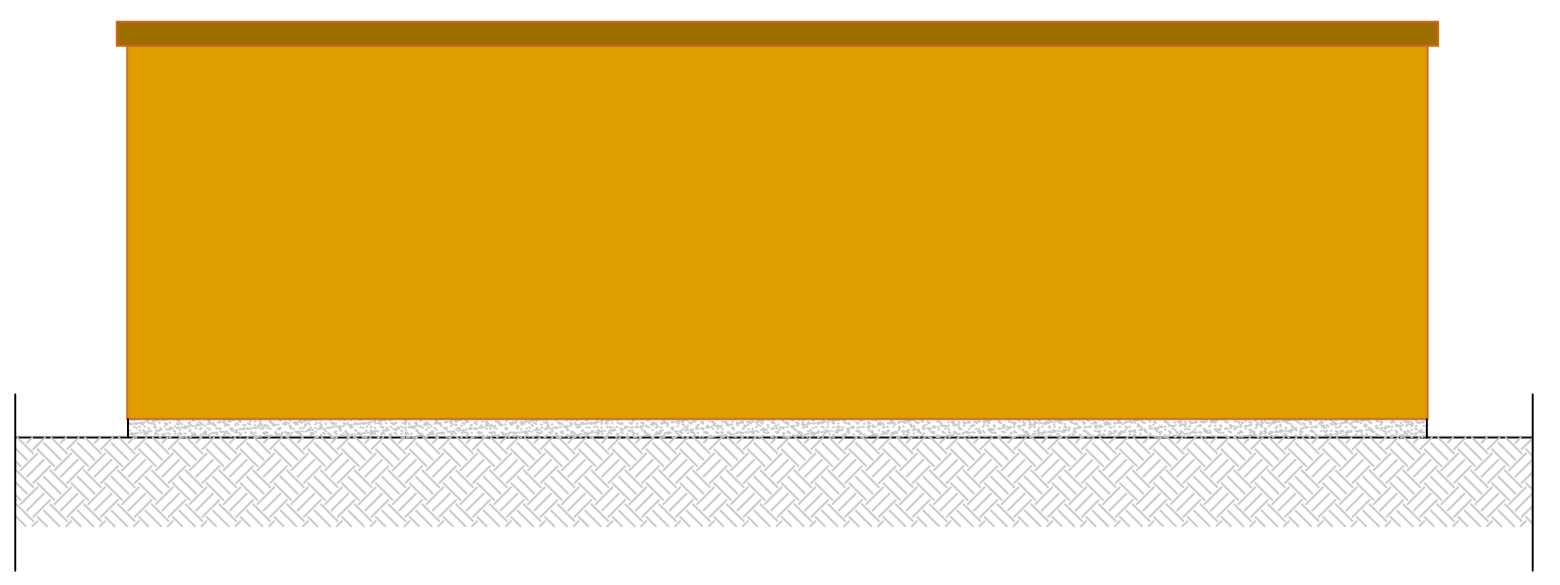
NOTA BENE
All'interno del pezzo con dispendio di terra verticale, collegare la piastra di terra orizzontale alla rete elettrosaldata utilizzando un morsetto a nocciolo.



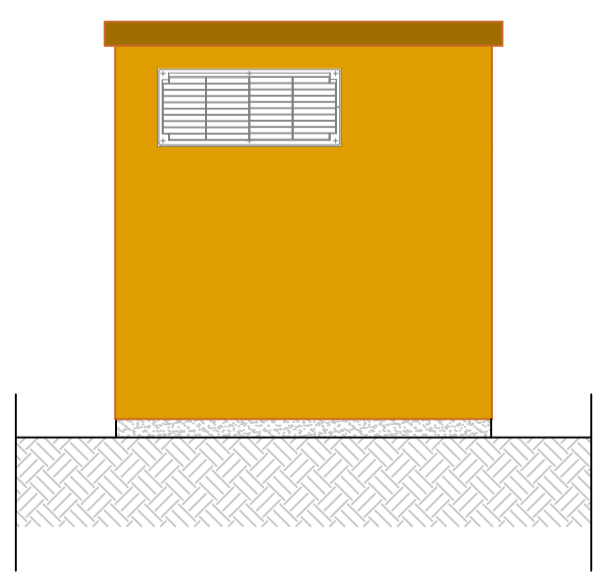
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO LATERALE A SINISTRA



PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE A DESTRA

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI BARI COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,19328 MW DC DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"

PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|---|--|
| <p>Proponente del progetto: ILOS INE Gravina 1 Srl A Company of ILOS New Energy Italy INE GRAVINA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inegravina1srl@legalmail.it</p> <p style="text-align: center;">CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</p> | <p>Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> |
| <p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113</p> <p style="text-align: center;">GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</p> | <p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p> |

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| PD | Titolo elaborato: Pianta e prospetti Schelder tipo Cabina MT e Cabina AT | Codice elaborato: PD07_04 |
| N. progetto: BA0Gr02 | Codice identificativo MASE - ID: | Scala: 1:50 |
| Redatto il: 10/07/2023 | Revisione del: | Formato di stampa: A1 |
| Nome_file o identificatore: BA0Gr02_PD07_04_CabinaMT_AT_CP | | |