



VRD 28.1 S.r.l.

VIA LUIGI GALVANI N.24 - MILANO (MI)

C.F. e P.IVA 11636230960

REA MI - 2616189

Regione Emilia Romagna

Comune di Poviglio

Provincia di Reggio Emilia

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Titolo: Impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica

"POVIGLIO A" e "POVIGLIO B"

rispettivamente di Potenza Elettrica pari a 6080,25 kWp e 6134,70 kWp

Via d'Este Snc - Poviglio (RE)

Oggetto: PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI CABINE

Num. Rif. Lista:

Codifica Elaborato:

-

TAV.A05

Studio di progettazione:



Via San Francesco n.71/b, 60035 Jesi (AN)  
Tel: 0731 20 50 54 - Pec: soluxengineering@pec.it  
P.IVA: 02851330429 | Num. REA: AN - 263477  
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista:

Ing. GABRIELE NISTRATI



Latitudine: 44°52'33.14"N  
Longitudine: 10°32'49.15"E

Cod. File:

Scala:

1:100

Formato:

-

Codice:

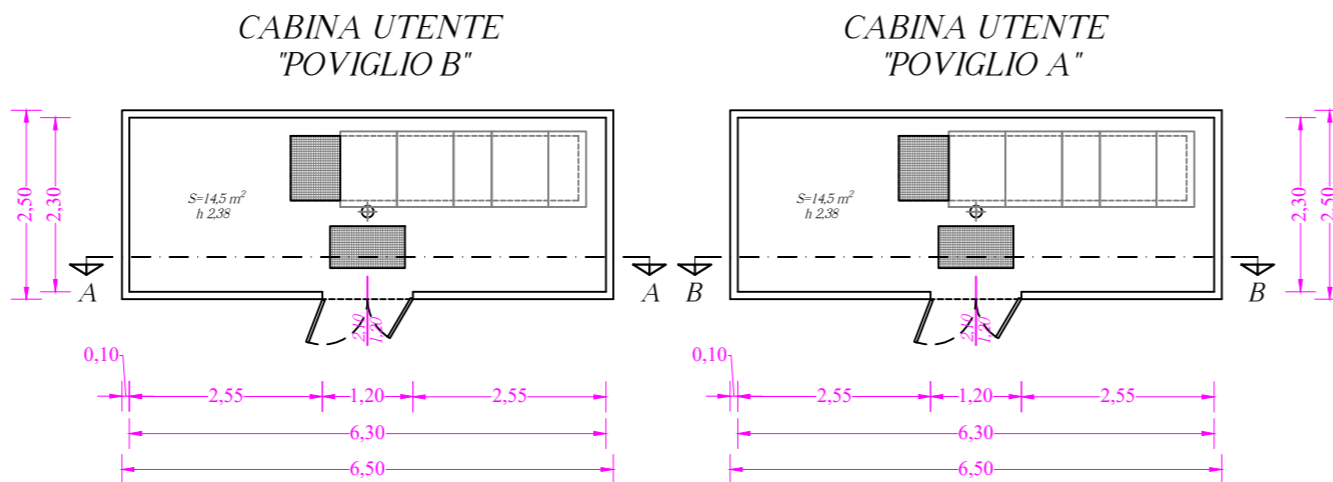
PD

Rev.:

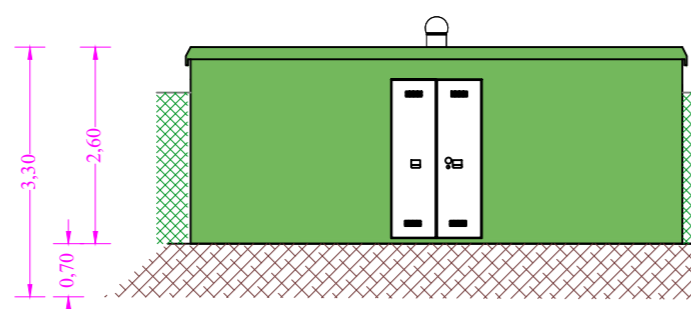
00

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	09/2021	Prima emissione	Ing. Federico Perrone	Ing. Gabriele Nistrati	Ing. Gabriele Nistrati
1	-				
2	-				

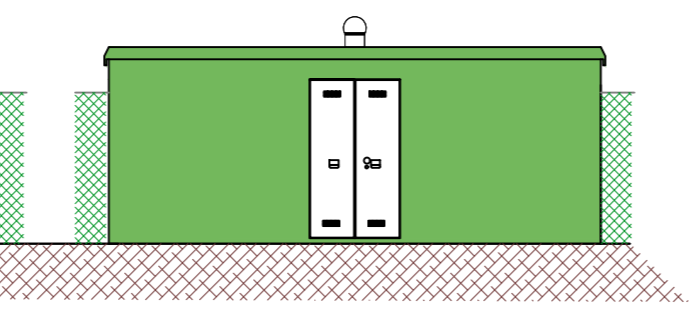
PIANTA CABINE UTENTI  
Scala 1:100



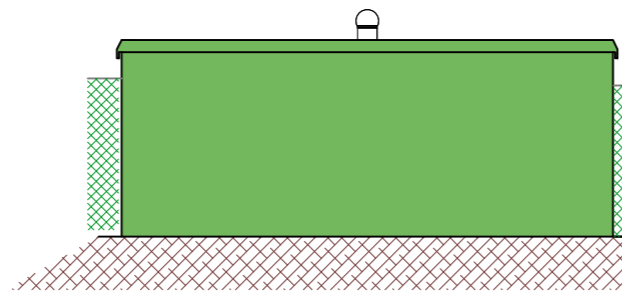
PROSPETTO EST  
Scala 1:100



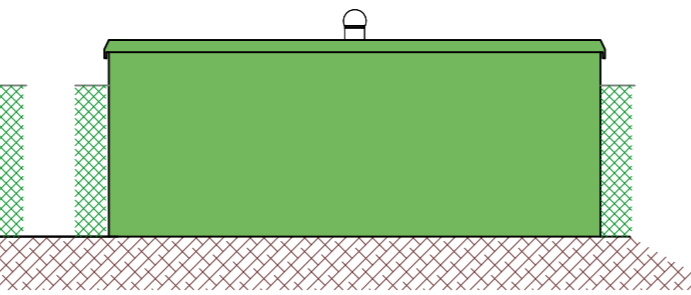
PROSPETTO SUD  
Scala 1:100



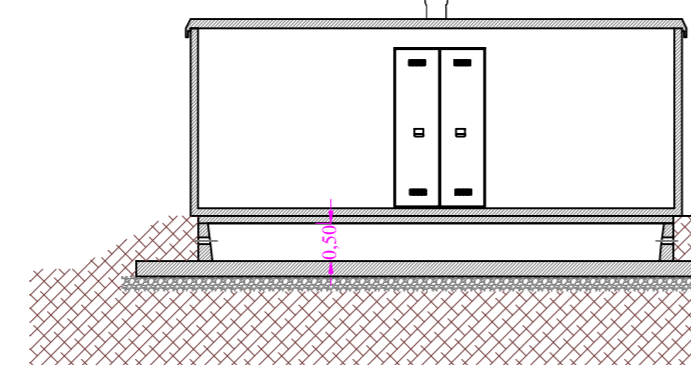
PROSPETTO OVEST  
Scala 1:100



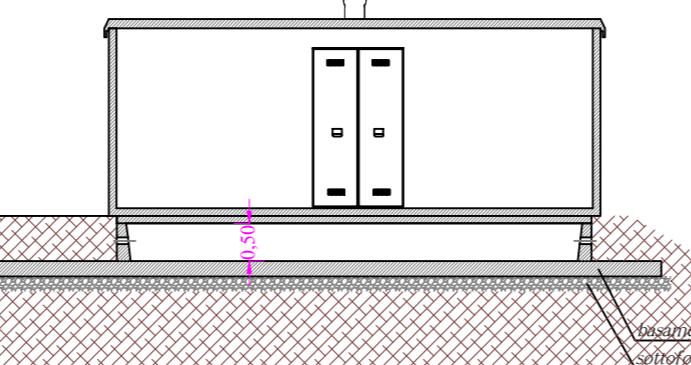
PROSPETTO NORD  
Scala 1:100



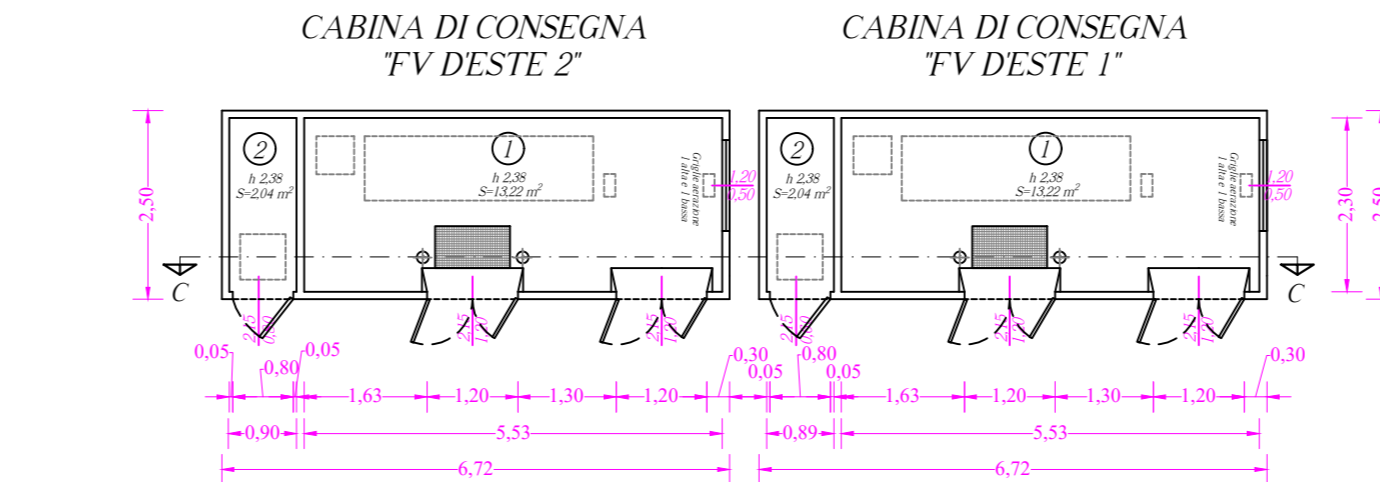
SEZIONE A-A  
Scala 1:100



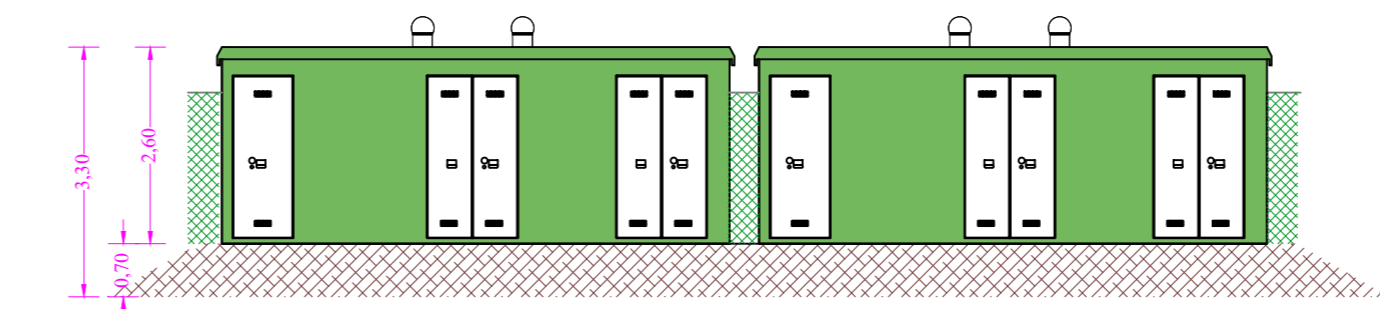
SEZIONE B-B  
Scala 1:100



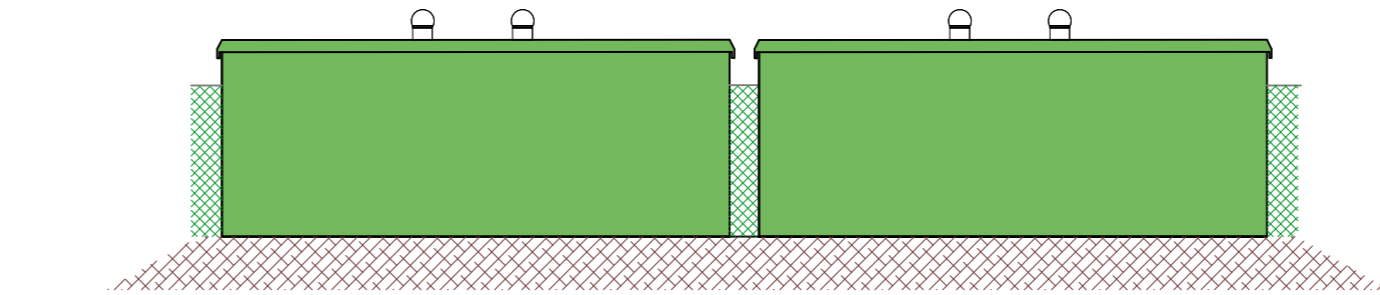
PIANTA CABINE DI CONSEGNA  
Scala 1:100



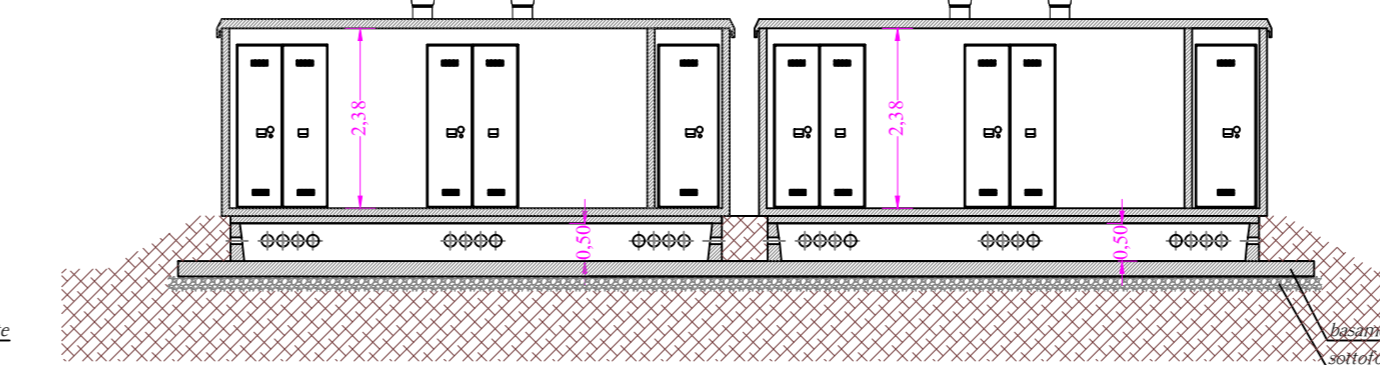
PROSPETTO NORD  
Scala 1:100



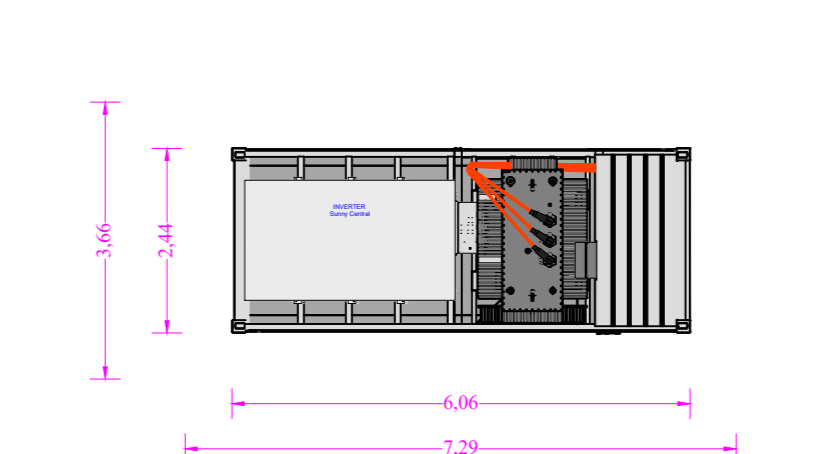
PROSPETTO SUD  
Scala 1:100



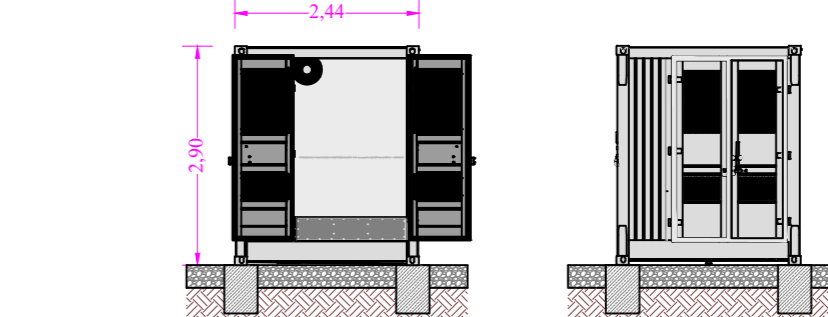
SEZIONE C-C  
Scala 1:100



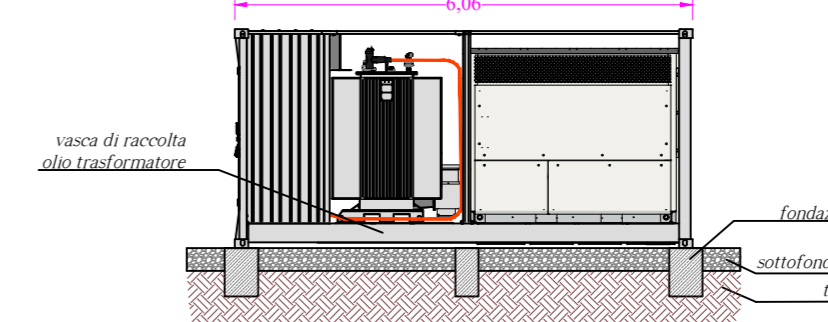
PIANTA CABINET INVERTER  
1.A - 2.A - 1.B - 2.B  
Scala 1:100



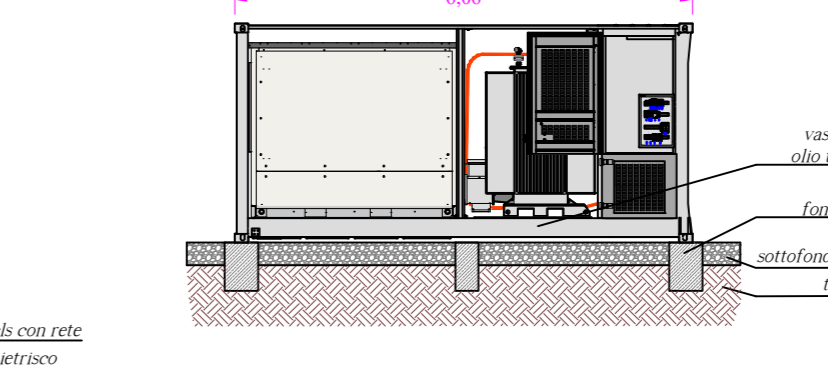
PROSPETTO LATERALE  
Scala 1:100



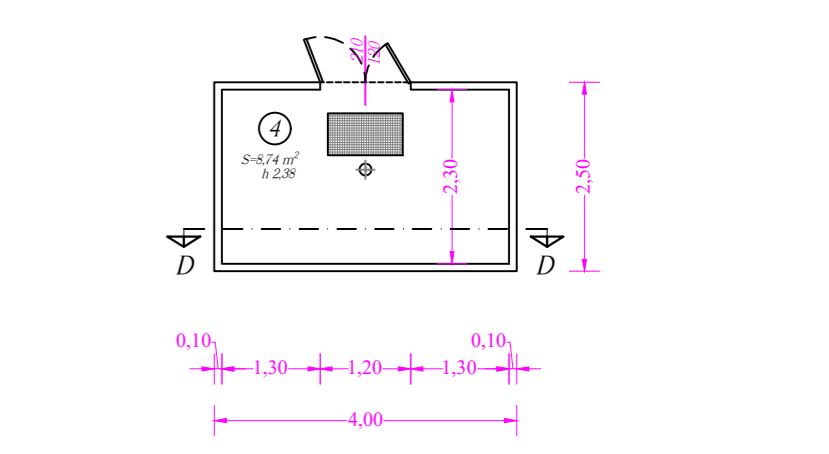
PROSPETTO POSTERIORE  
Scala 1:100



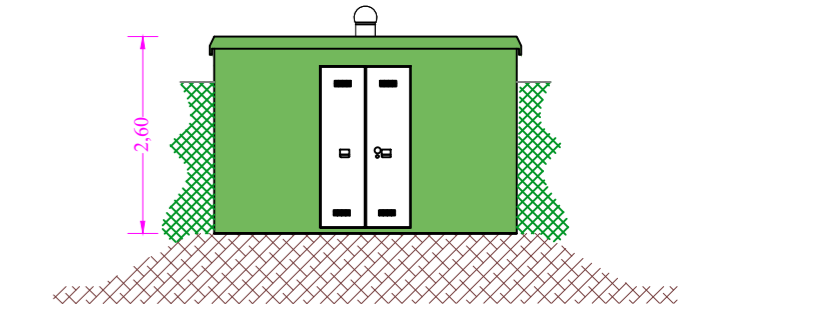
PROSPETTO ANTERIORE  
Scala 1:100



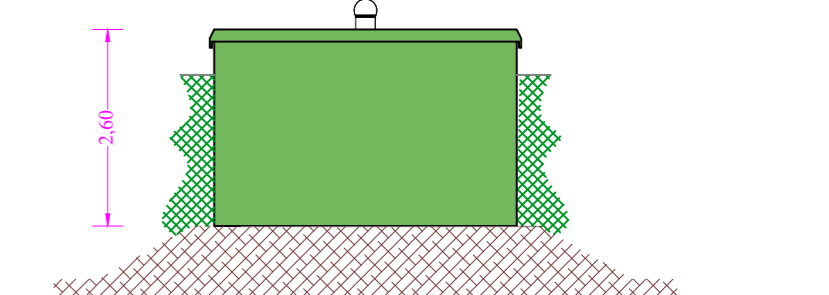
PIANTA LOCALE SERVIZI AUSILIARI  
Scala 1:100



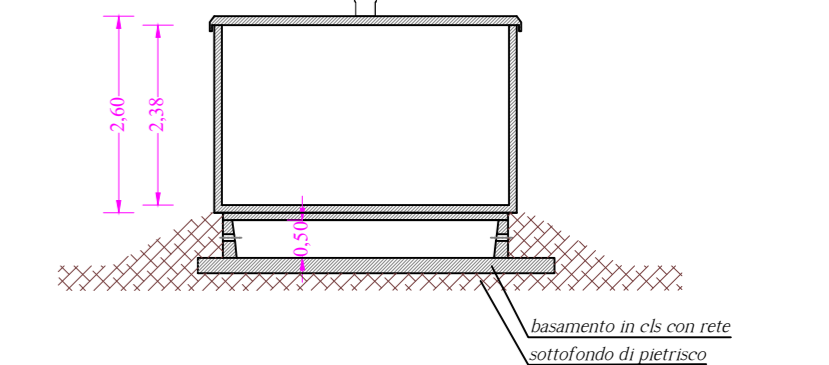
PROSPETTO SUD  
Scala 1:100



PROSPETTO NORD  
Scala 1:100



SEZIONE D-D  
Scala 1:100



vasca di raccolta olio trasformatore  
fondazione in cls  
sottofondo di pietrisco terreno stabile

vasca di raccolta olio trasformatore  
fondazione in cls  
sottofondo di pietrisco terreno stabile

basamento in cls con rete sottofondo di pietrisco

basamento in cls con rete sottofondo di pietrisco

basamento in cls con rete sottofondo di pietrisco