

Regione Veneto

Comune di Bagnoli di Sopra

Provincia di Padova

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Titolo:
Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica
"BAGNOLI 1" - "BAGNOLI 2" - "BAGNOLI 3" - "BAGNOLI 4"
Via Goffredo Mameli snc

Oggetto: **PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI CABINE**

Num. Rif. Lista: -
Codifica Elaborato: TAV.A05

Studio di progettazione:
Solux s.r.l.
Via San Francesco n.71/bis, 60035 Jesi (AN)
Tel: 0731 20 50 54 - Email: info@soluxengineering.it
C.F. e P.IVA 02851330429 | Num. REA: AN - 263477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

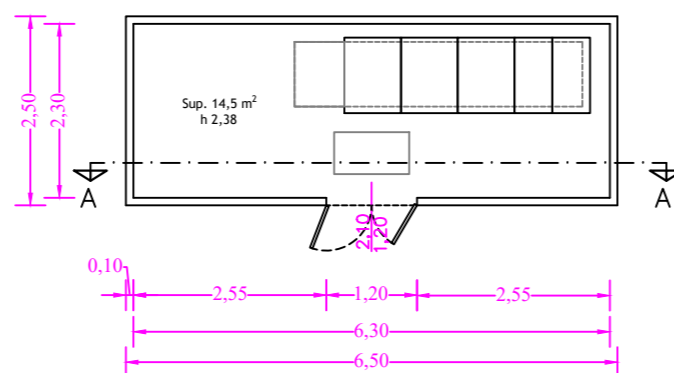
Progettista:
Uffici degli ingegneri della provincia di ANCONA
Dot. Ing. Gabriele NITRATI
A. 2037
Ingegneria civile e ambientale
Industria e dell'edilizia

Incarico professionale ricevuto dalla Chiron Energy Asset Management S.r.l., società facente parte del Gruppo Chiron Energy.
Cod. File: 188521_PD_TAV.A05_00_01
Scala: 1:100
Formato: -
Codice: PD
Rev.: 00

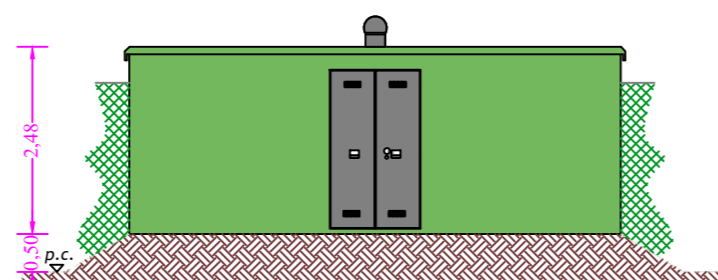
Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	02/2022	Prima emissione	Ing. Marco Montalbini	Ing. Gabriele Nitrati	Ing. Gabriele Nitrati
1	03/2023	Integrazioni MIC - Prot.n. 7436 del 27/12/2022	Ing. Fabrizio Santini	Ing. Marco Montalbini	Ing. Gabriele Nitrati
2	-				

CABINA MT UTENTE 1-2-3-4

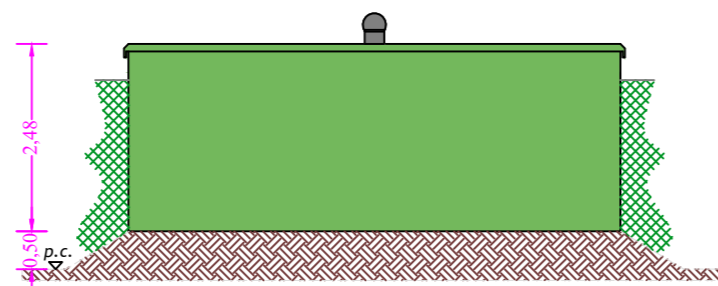
PIANTA
Scala 1:100



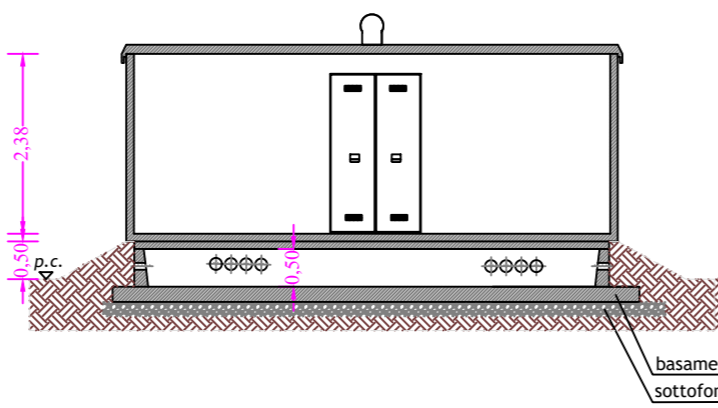
PROSPETTO FRONTALE
Scala 1:100



PROSPETTO POSTERIORE
Scala 1:100

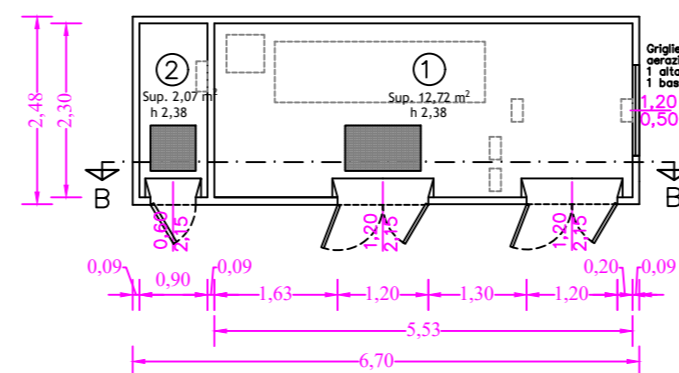


SEZIONE A-A
Scala 1:100

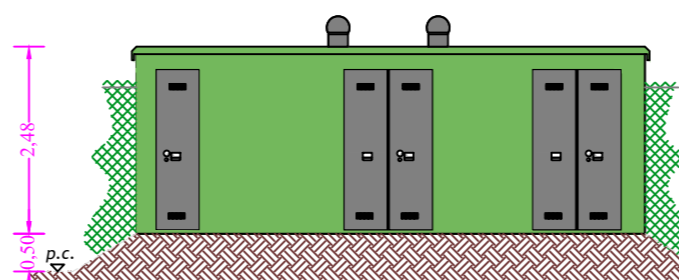


CABINA DI CONSEGNA "MAMELI FTV"

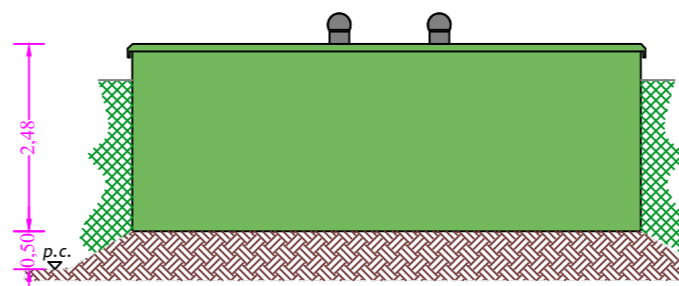
PIANTA
Scala 1:100



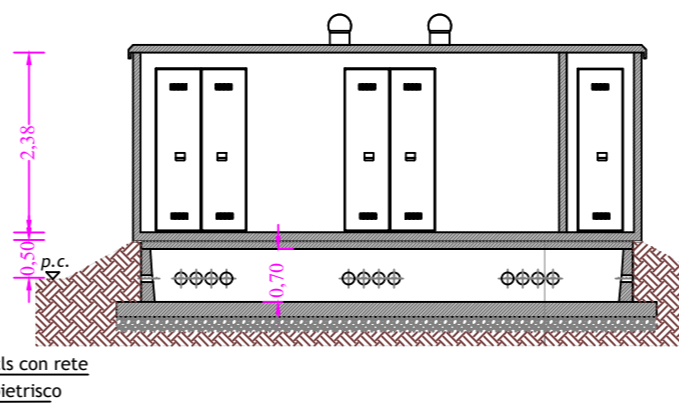
PROSPETTO FRONTALE
Scala 1:100



PROSPETTO POSTERIORE
Scala 1:100

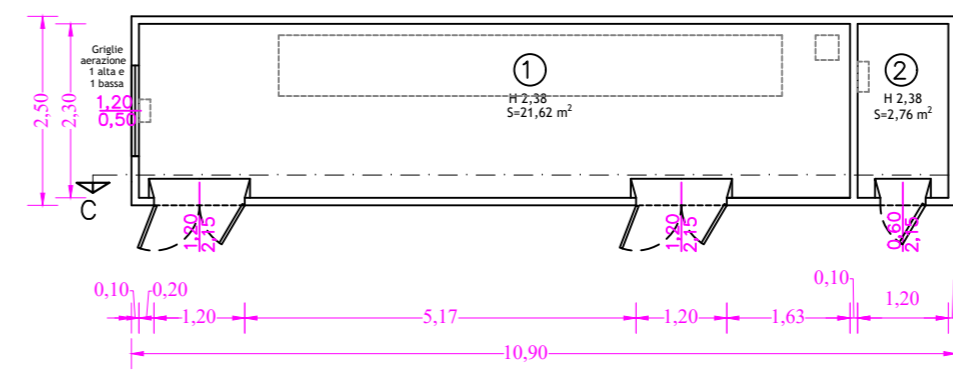


SEZIONE B-B
Scala 1:100

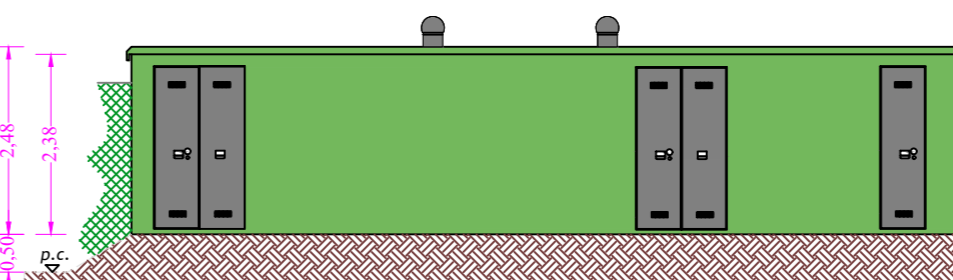


CABINA DI CONSEGNA "SVEZIA FTV"

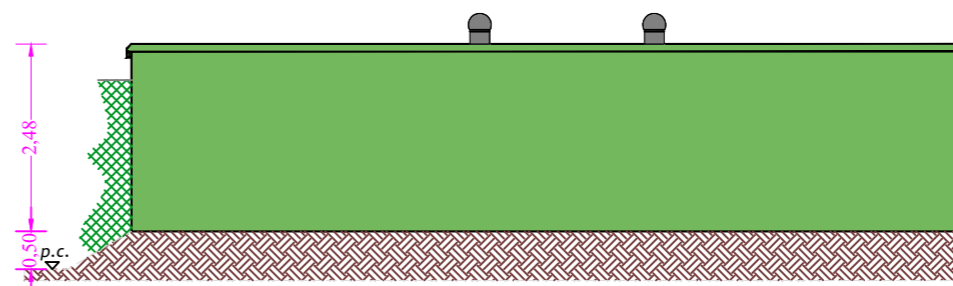
PIANTA
Scala 1:100



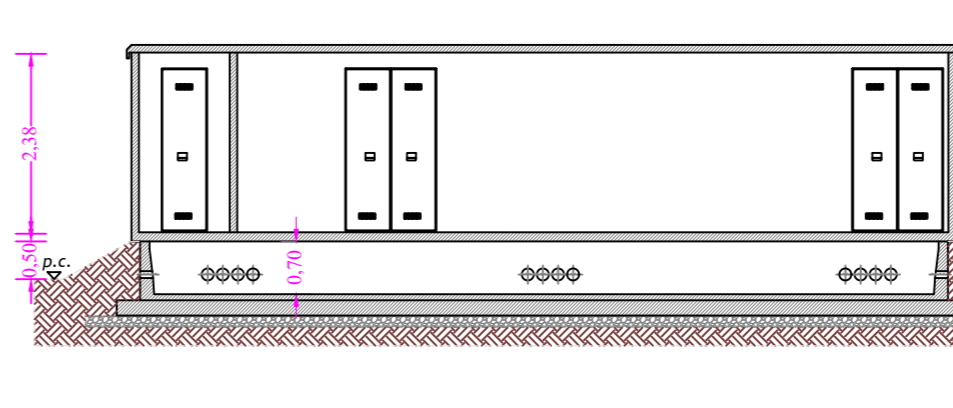
PROSPETTO FRONTALE
Scala 1:100



PROSPETTO POSTERIORE
Scala 1:100

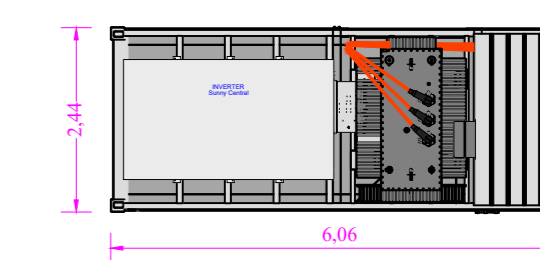


SEZIONE C-C
Scala 1:100

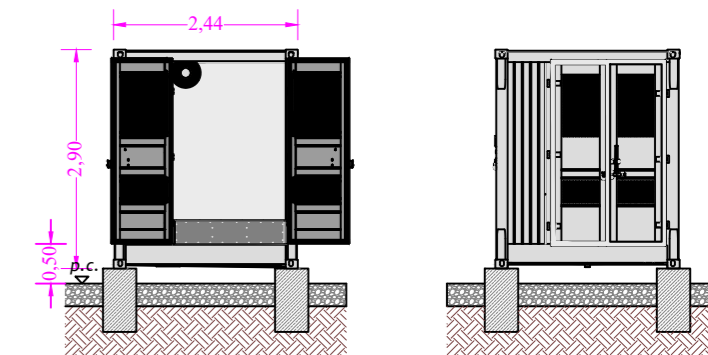


TIPOLOGICO CABINET INVERTER

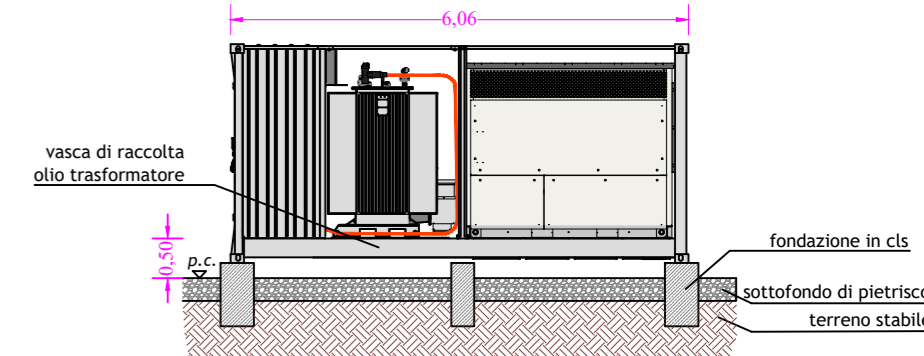
PIANTA
Scala 1:100



PROSPETTO LATERALE
Scala 1:100



PROSPETTO POSTERIORE
Scala 1:100



PROSPETTO ANTERIORE
Scala 1:100

