

Regione Veneto

Comune di Cona

Città Metropolitana di Venezia

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Titolo:  
 Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica  
**"CONA 1" - "CONA 2" - "CONA 3" - "CONA 4" - "CONA 5"**  
 Strada Provinciale 8, snc

Oggetto: **PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI CABINE**  
 Num. Rif. Lista: -  
 Codifica Elaborato: TAV.A05

Società di Ingegneria:  
  
**Solux s.r.l.**  
 Via San Francesco n.71bis, 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](http://WWW.SOLUXENGINEERING.IT)

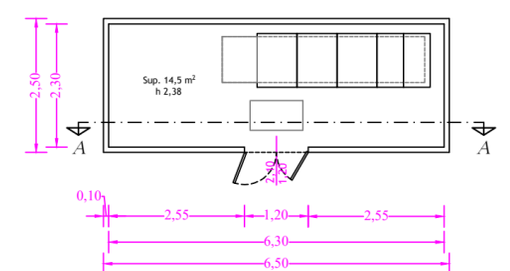
Progettista:  
  
 Dott. Ing. Gabriele NITRATI  
 Ingegneria civile e ambientale  
 in iscritto e del Tribunale di Ancona

Incarico professionale ricevuto dalla Chiron Energy Asset Management s.r.l., società facente parte del Gruppo Chiron Energy

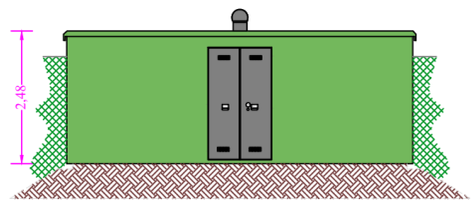
Cod. File:		Scala:	Formato:	Codice:	Rev.:
182521_PD_TAV.A05_00.00		-	-	PD	00
Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	06/2022	Prima emissione	Ing. Loretta Maccari	Ing. Marco Montalbini	Ing. Gabriele Nitrati
1	-				
2	-				

**CABINA MT UTENTE 1-2-3-4-5 E CABINE AUX**

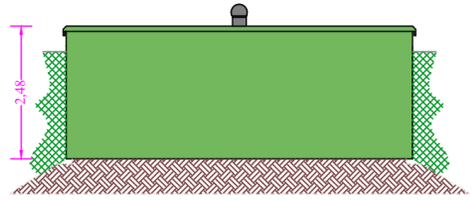
PIANTA  
 Scala 1:100



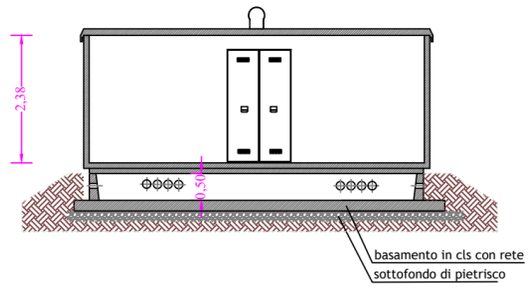
PROSPETTO FRONTALE  
 Scala 1:100



PROSPETTO POSTERIORE  
 Scala 1:100

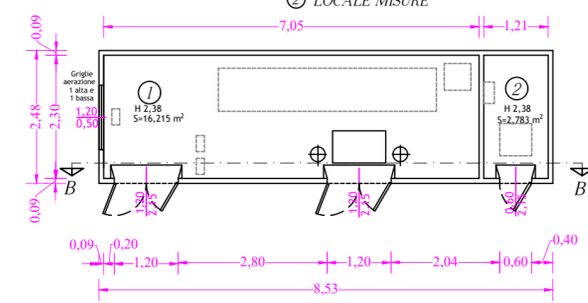


SEZIONE A-A  
 Scala 1:100

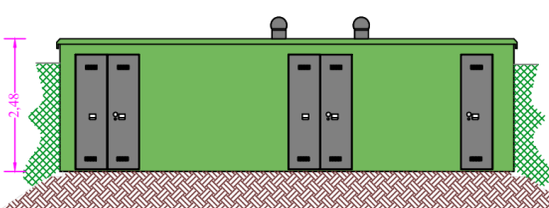


**CABINA DI CONSEGNA "PAVIA"**

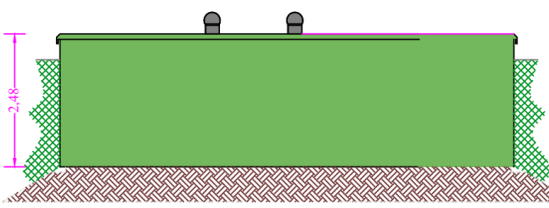
PIANTA  
 Scala 1:100



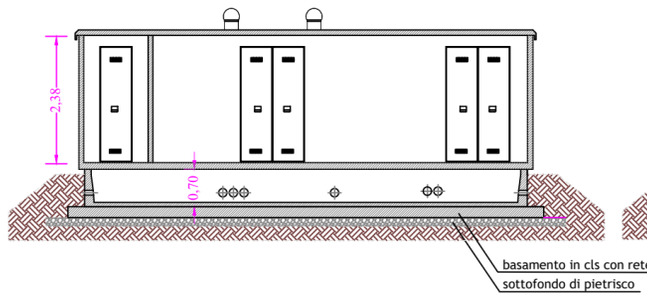
PROSPETTO FRONTALE  
 Scala 1:100



PROSPETTO POSTERIORE  
 Scala 1:100

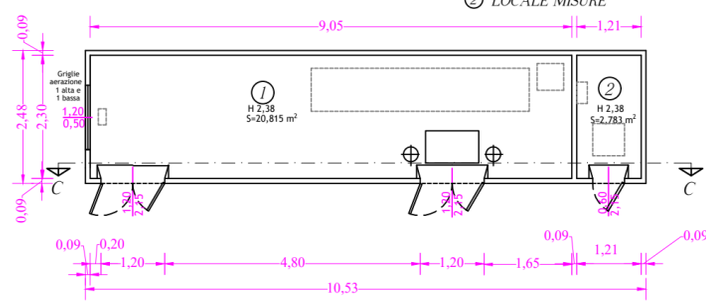


SEZIONE B-B  
 Scala 1:100

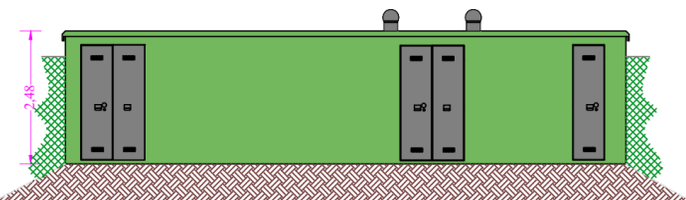


**CABINA DI CONSEGNA "CHIRON FTV"**

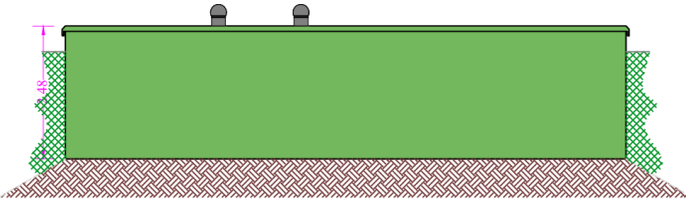
PIANTA  
 Scala 1:100



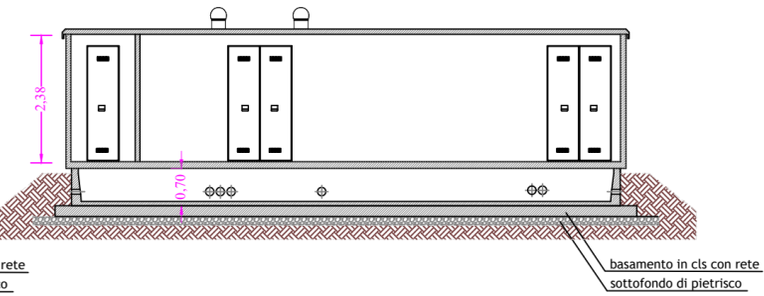
PROSPETTO FRONTALE  
 Scala 1:100



PROSPETTO POSTERIORE  
 Scala 1:100

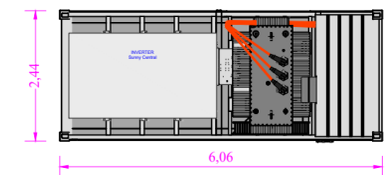


SEZIONE C-C  
 Scala 1:100

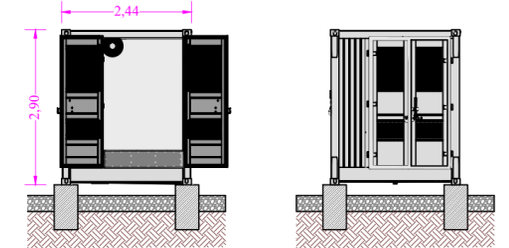


**TIPOLOGICO CABINET INVERTER**

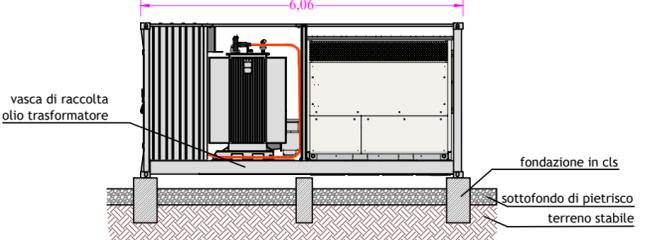
PIANTA  
 Scala 1:100



PROSPETTO LATERALE  
 Scala 1:100



PROSPETTO POSTERIORE  
 Scala 1:100



PROSPETTO ANTERIORE  
 Scala 1:100

