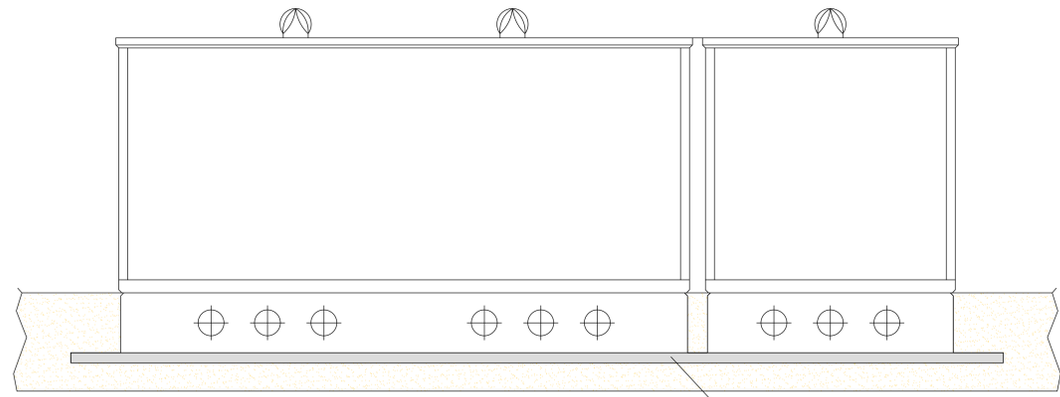
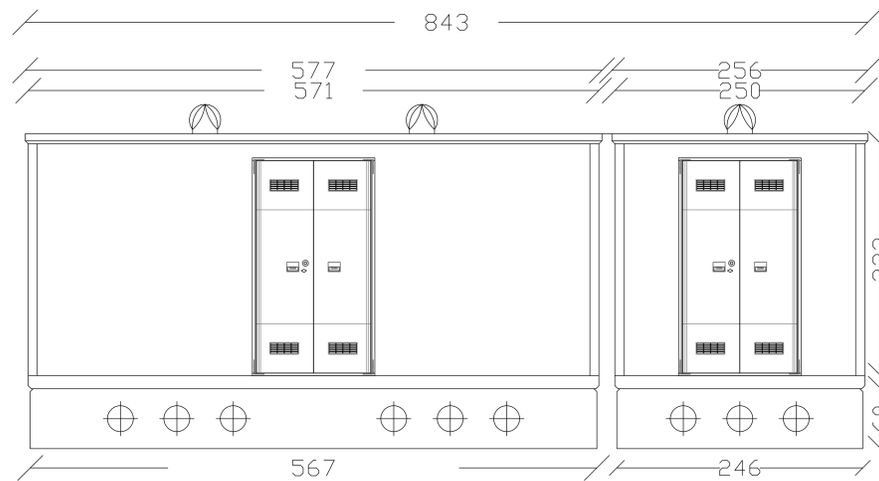


Prospetto e Pianta Cabine MT

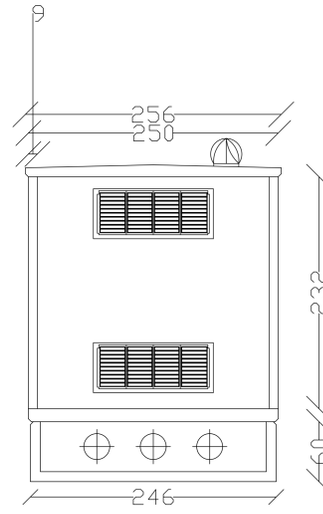


Cabina MT - Prospetto posteriore

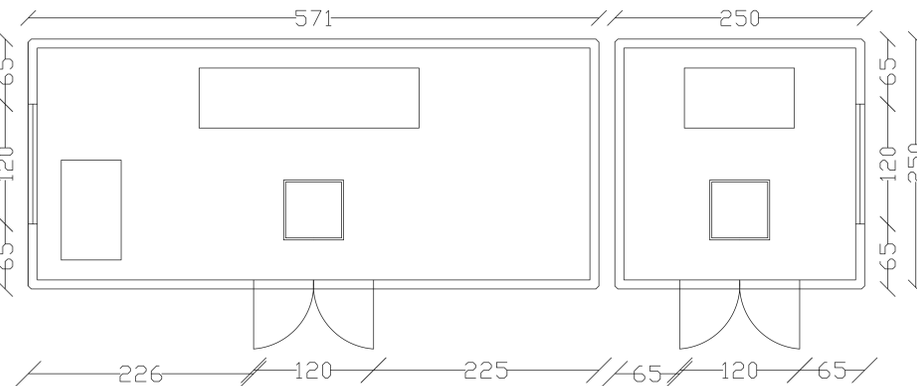
Getto di calcestruzzo dello spessore di 15 cm con rete elettrosaldata D8 - Maglia 15x15



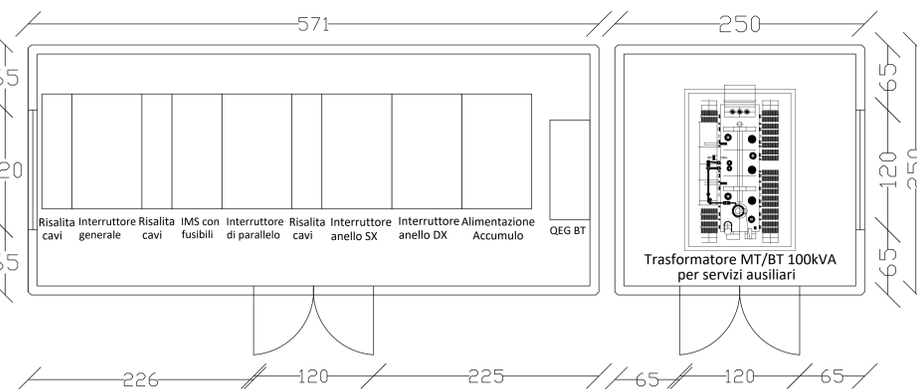
Cabina MT - Prospetto anteriore



Cabina MT - Prospetto laterale

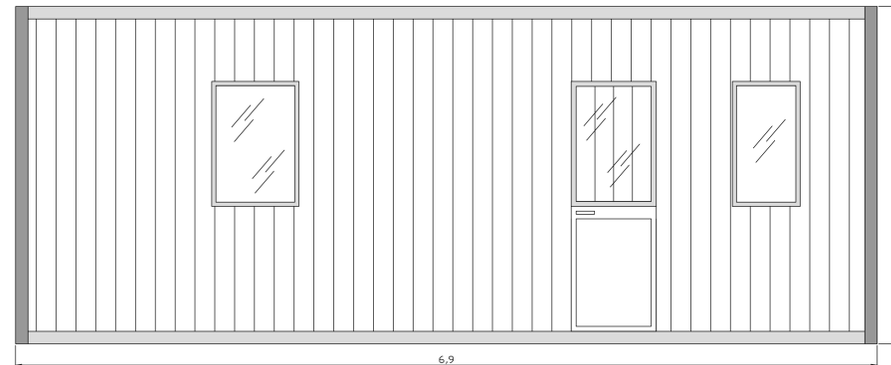


Cabina MT - Pianta

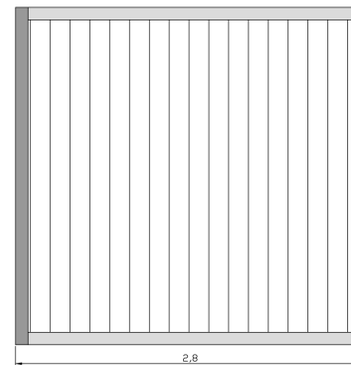


Disposizione apparecchiature MT/PT interne

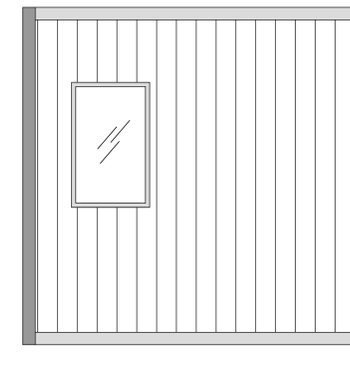
Prospetto e Pianta Control Room



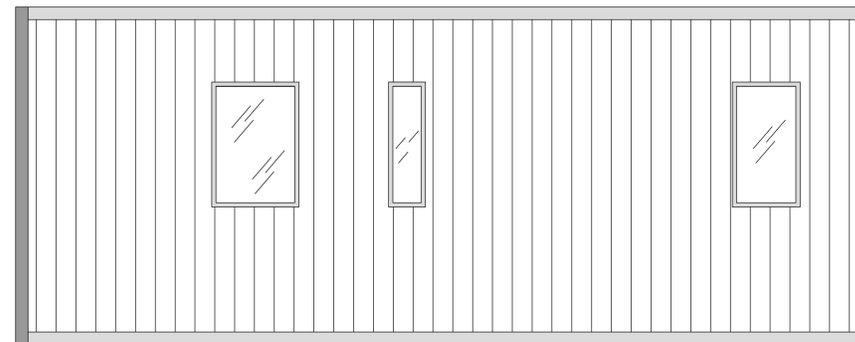
Control Room - Vista Frontale



Control Room - Laterale Sinistra



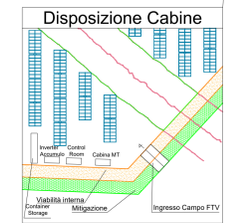
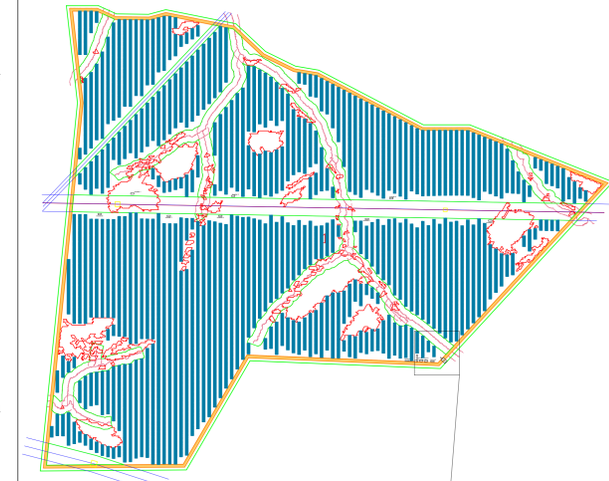
Control Room - Laterale Destra



Control Room - Vista Posteriore



Control Room - Disposizione interna



Disposizione Cabine

COMUNE DI TUSCANIA
Provincia di Viterbo

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

ENERCAPITAL Power Italia Uno S.r.l.

Corso Vercelli, 40
20145 Milano (MI)

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN
di Potenza pari a 31,052 MWp

Progettazione

Società di Ingegneria
FARENTI S.r.l.
Via Don Giuseppe Corda, 50c
03030 Santopadre (FR)
Tel. 0776385640 Fax 07761800135
P.iva 02604750600

Ing. Piero Farenti

Codice documento Titolo documento

VIA.TAV9
SCALA 1:2000

CABINE - PIANTE PROSPETTI E PARTICOLARI

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Novembre 2022	Prima Emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti