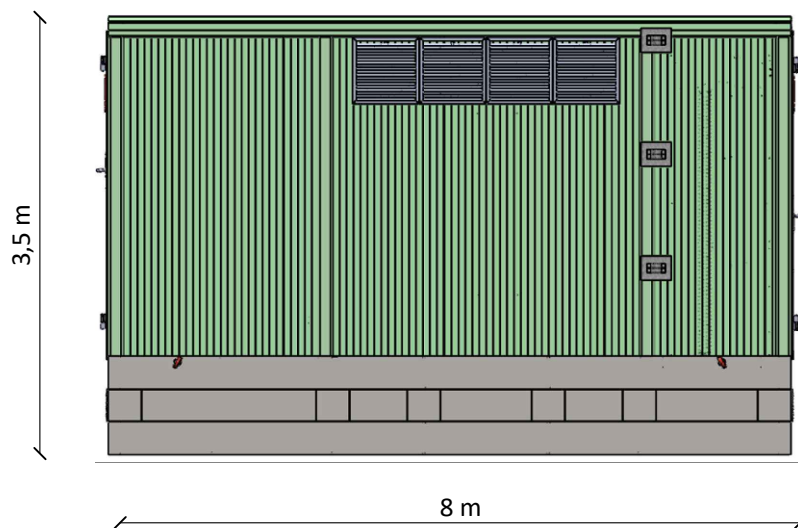


PROSPETTI E SEZIONE

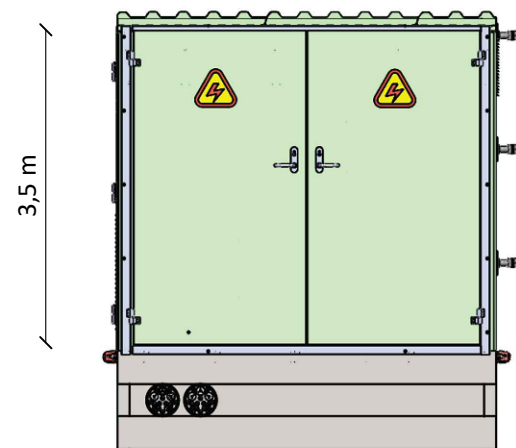
PROGETTO
SCALA 1:50



PROSPETTO A



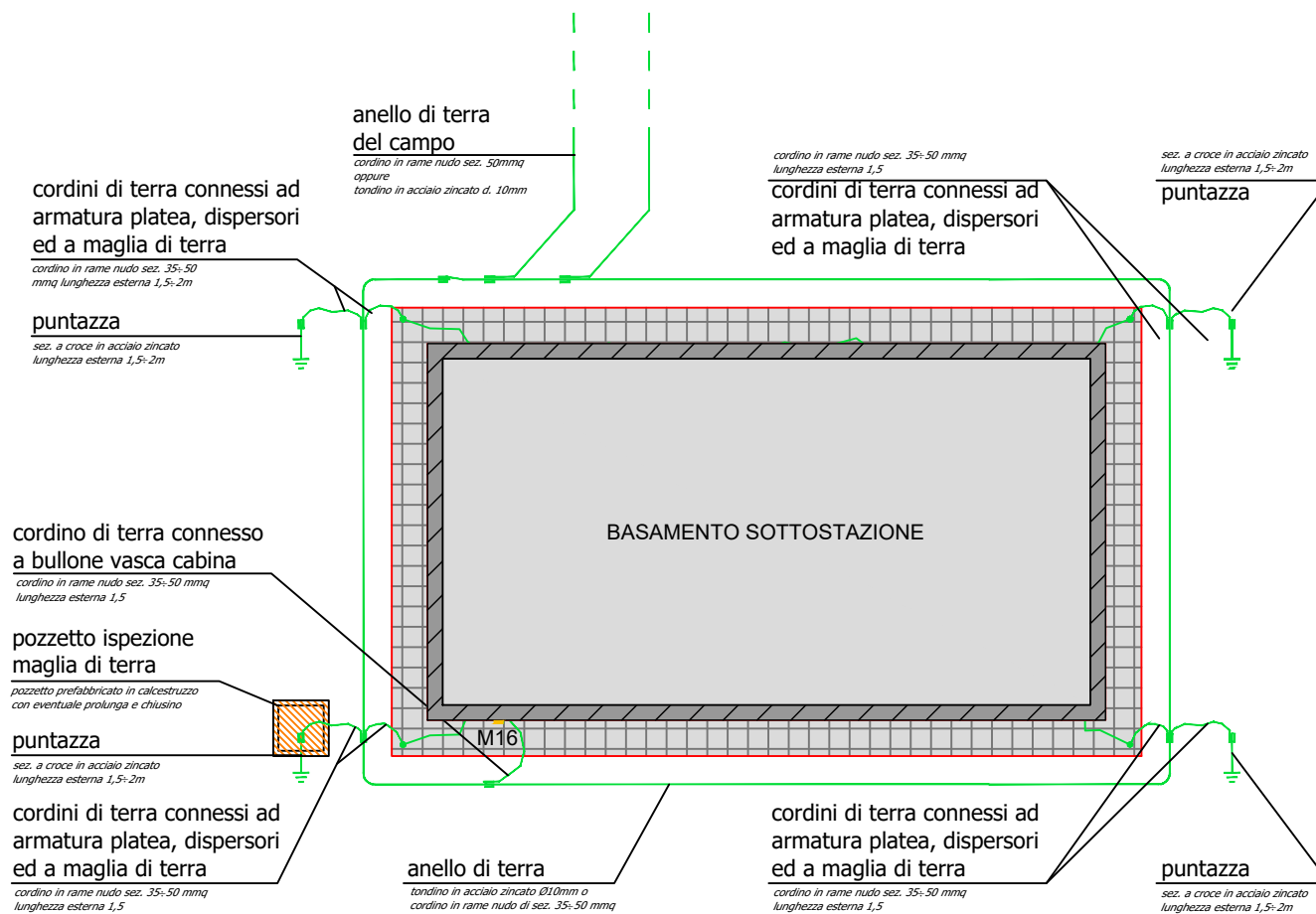
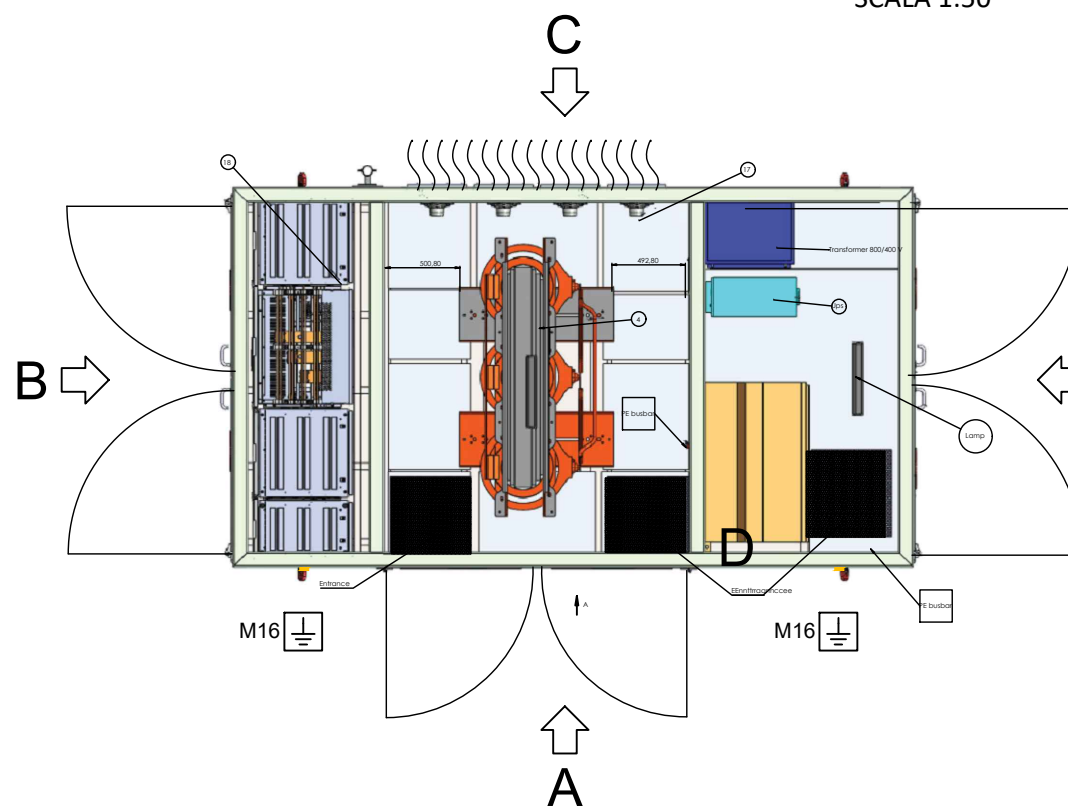
PROSPETTO C



PROSPETTO B e D

PIANTA

PROGETTO
SCALA 1:50



Comune di CODIGORO Provincia di Ferrara

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PV-COD"

Progetto di un impianto agrivoltaico a terra con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, di potenza pari a 24,9 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da ubicarsi nel comune di Codigoro (FE)

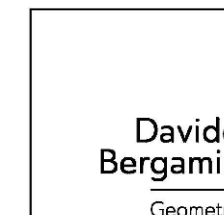
COMMITTENTE



ELEMENTS CODIGORO SRL

con sede in via Beato S. Valfrè n. 14
10121 - Torino (TO)
CF e P.iva: 13328390011
pec: elements.codigoro@legalmail.it

PROGETTISTA



Geom. Davide Bergamin

Via Padre Savino Mombelli n. 36
25020 Bassano Bresciano (Bs)
C.F.: BRGDVD95T12B157N
P.Iva: 03987410986
davide.bergamin@i-pergola.it
davide.bergamin1@geopec.it

SVILUPPATORE



INNOVATIVE SOLAR SOLUTIONS

i-Pergola Srl Società Benefit

con sede in via Flero, 28 Centro Direz. Tre Torri
25125 - Brescia (BS)
C.F. e P.iva: 04363870983
pec: i-pergolasrl@pec.it

TAVOLA

CABINA DI CAMPO - SOTTOSTAZIONE

SCALA

1:50

TAV. N°

14

Nome file: COD-ENG.DEF-1014

Progetto	Data	Revisione	Disegnatore
Progetto	Gennaio 2026	00	DB

Questo disegno non può essere riprodotto nè dato in visione a terzi senza l'autorizzazione scritta degli autori. Ogni abuso verrà perseguito a norma di legge