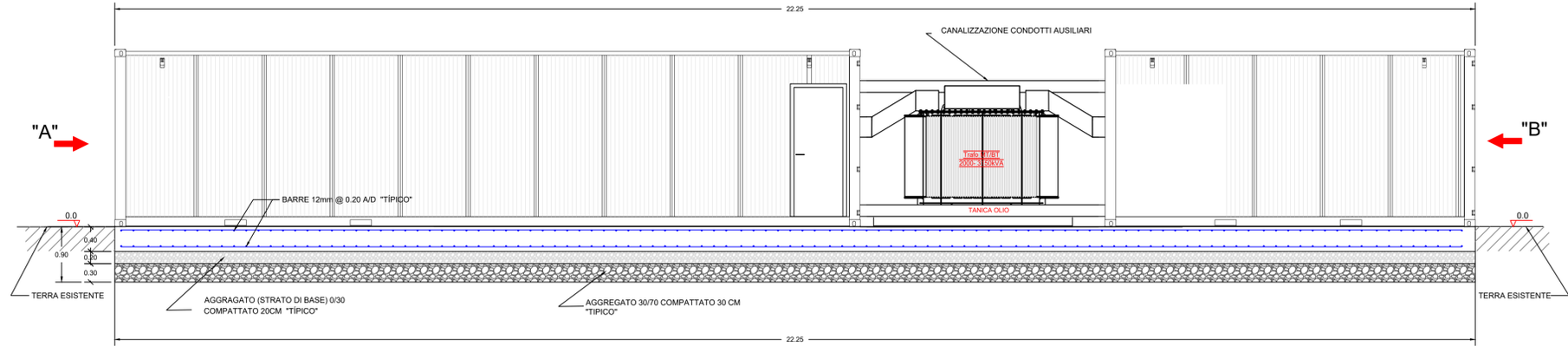
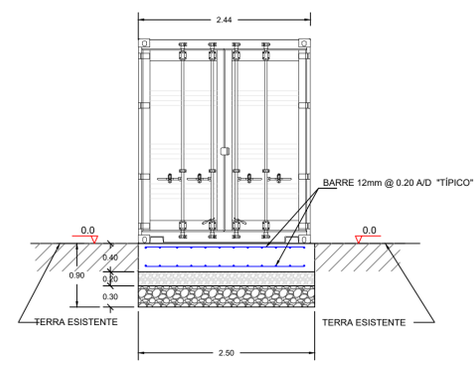


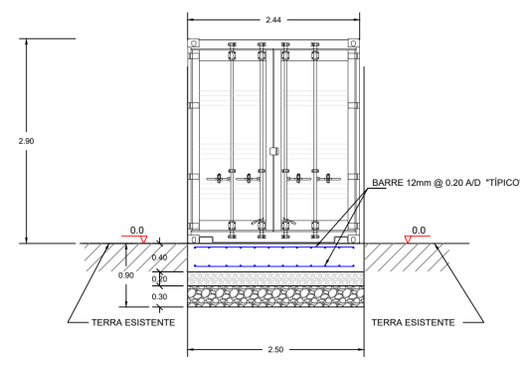
CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT (VISTA IN PIANTA)



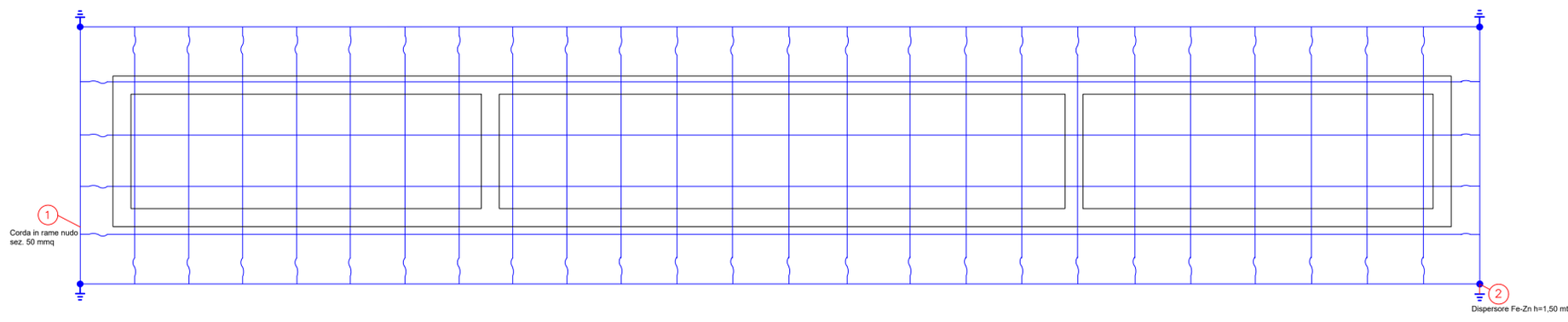
CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT (PROSPETTO)



VISUALIZZAZIONE "A"



VISUALIZZAZIONE "B"



DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA DI CABINA
NON IN SCALA

ROTELLO 2
CABINA TRASFORMAZIONE BT/MT E FONDAZIONE
SCALA: 1:50



VOLTALIA ITALIA SRI
P.IVA 05983740969,
Viale Montenero 32,
20315 Milano Italia
PEC voltaliaitalia@pec.it

REGIONE MOLISE
PROVINCIA CAMPOBASSO
COMUNE ROTELLO
Procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi del D.lgs 387/2003

DOCUMENTO ELABORATI GRAFICI PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA 7 DI 11 DATA aprile 2021

SCALA 1:50 NOME TAVOLA CABINA TRASFORMAZIONE E FONDAZIONE PROGETTO

Progetto di n. 2 impianti per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Rotello (CB), denominati "Rotello 43" di potenza nominale pari a 41.546,44 kWp

PROGETTISTI
Coordinamento tecnico di progetto

IL PROMOTORE

Ingegnere
Michele Di stefano
m.distefano@windenergysrl.eu



Ingegnere
Emilio Andreoli
e.andreoli@energonproject.it



RESPONSABILI
TECNICI

Ingegnere
Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdedonno@nrgplus.global

