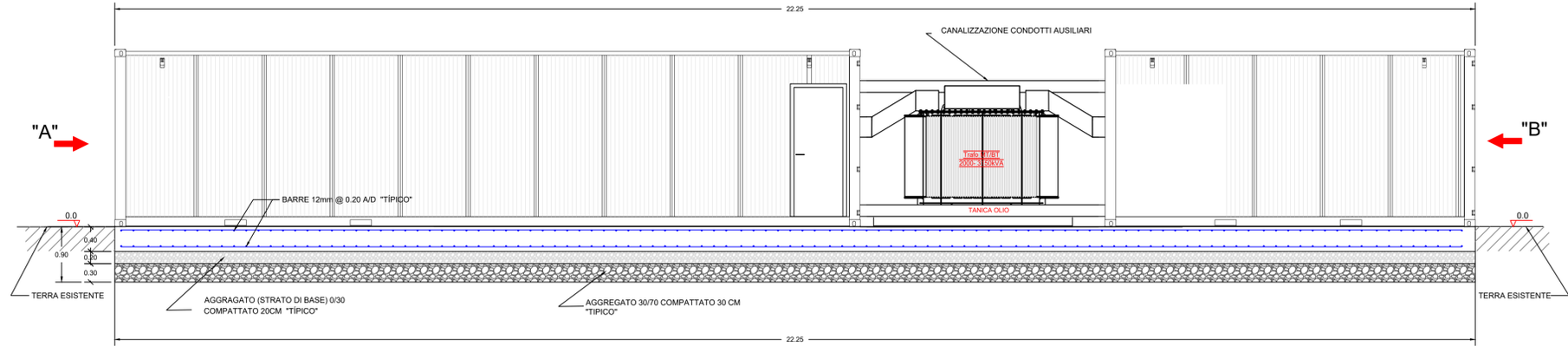
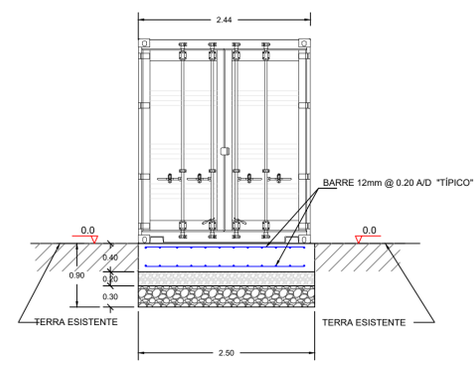


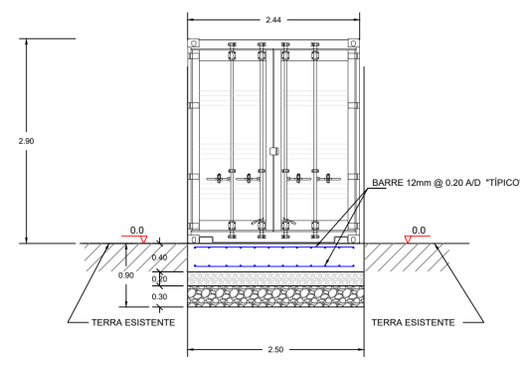
CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT (VISTA IN PIANTA)



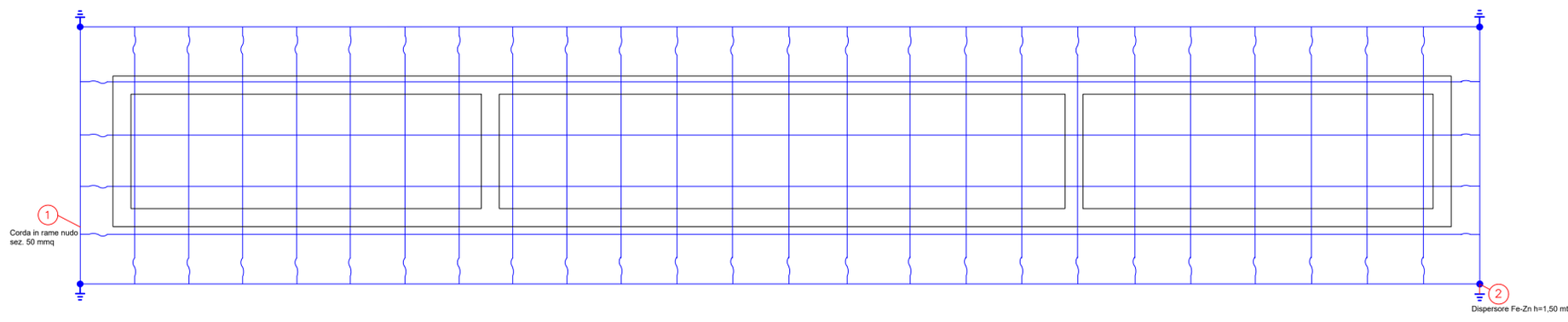
CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT (PROSPETTO)



VISUALIZZAZIONE "A"



VISUALIZZAZIONE "B"



DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA DI CABINA
NON IN SCALA

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 | |  | |