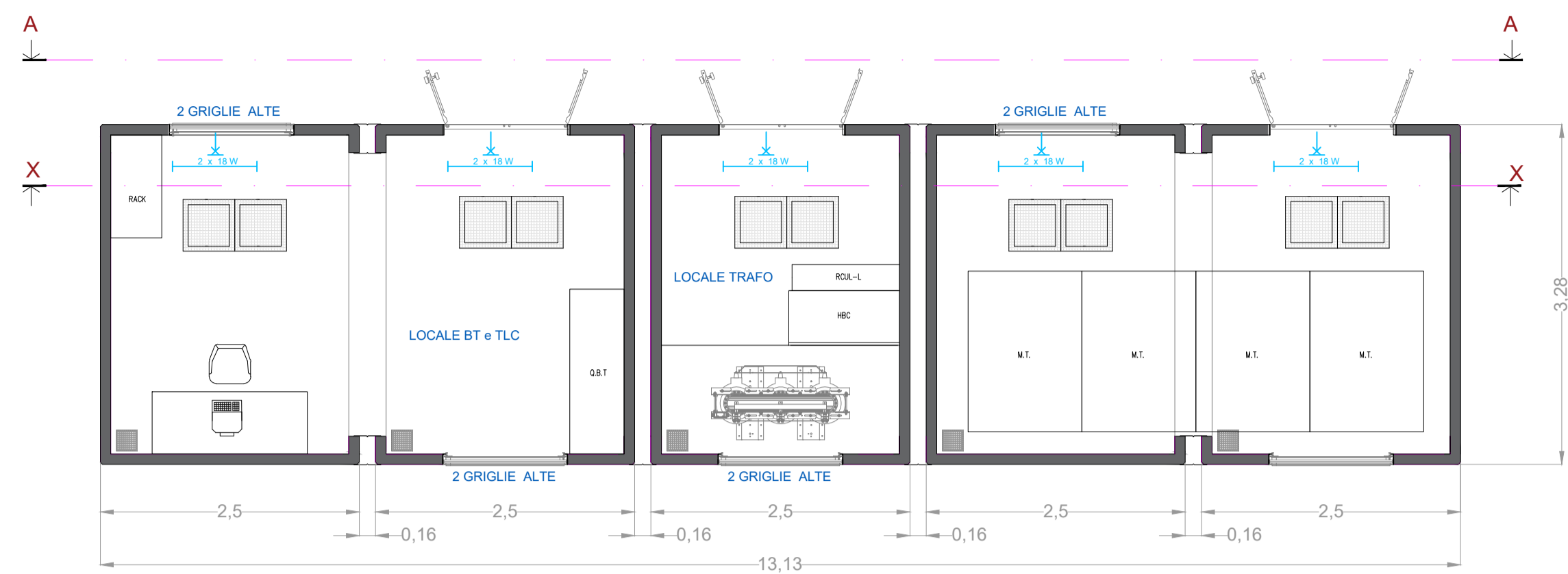
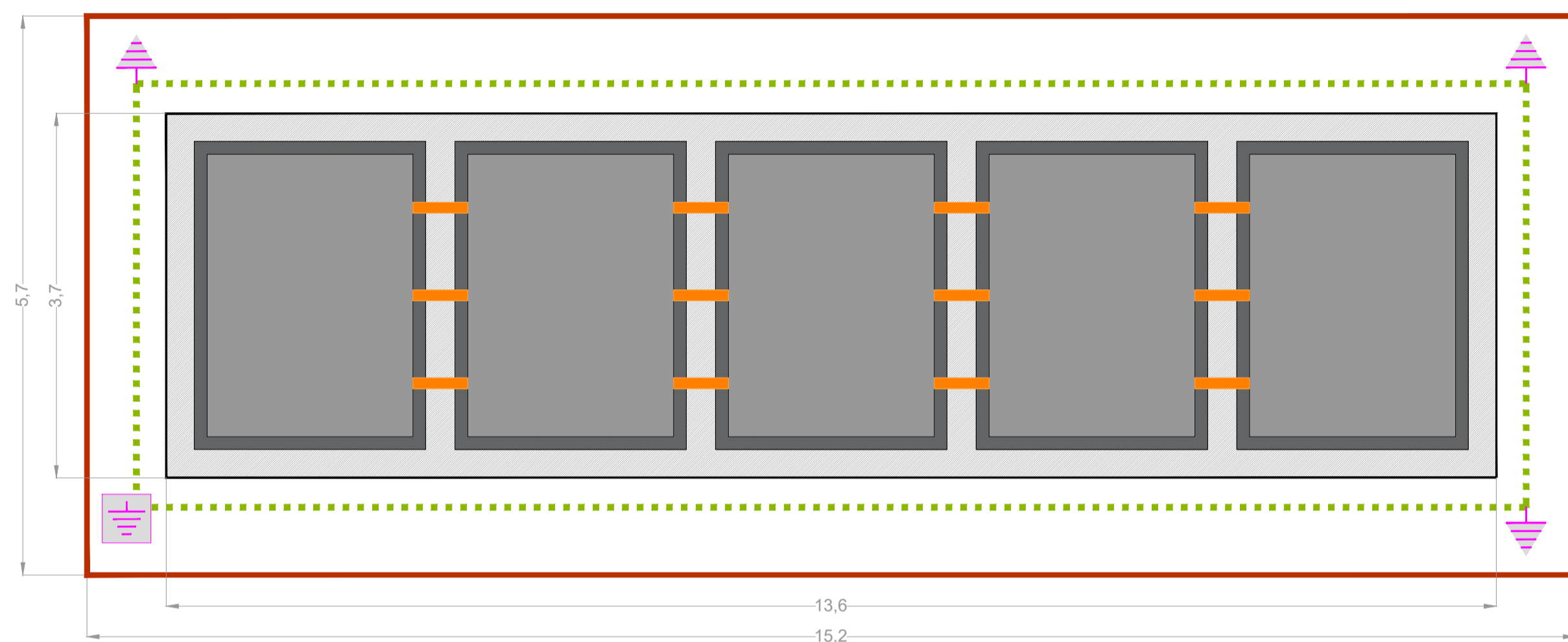


PIANTA



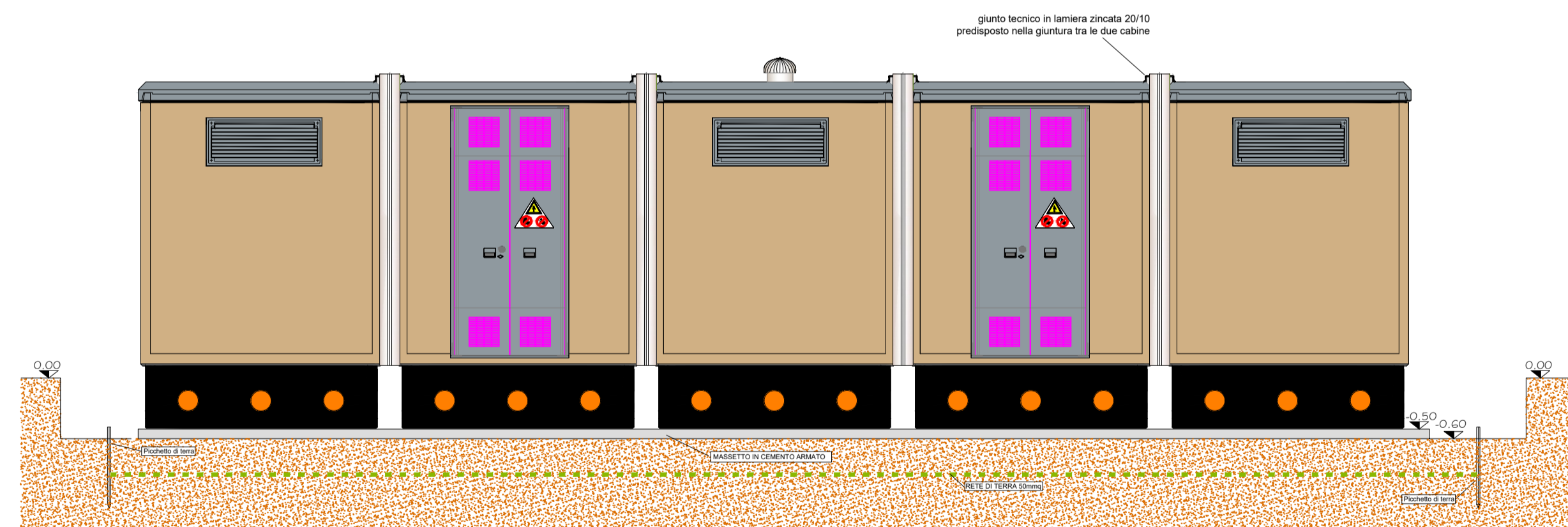
LAYOUT SCAVO E MASSETTO



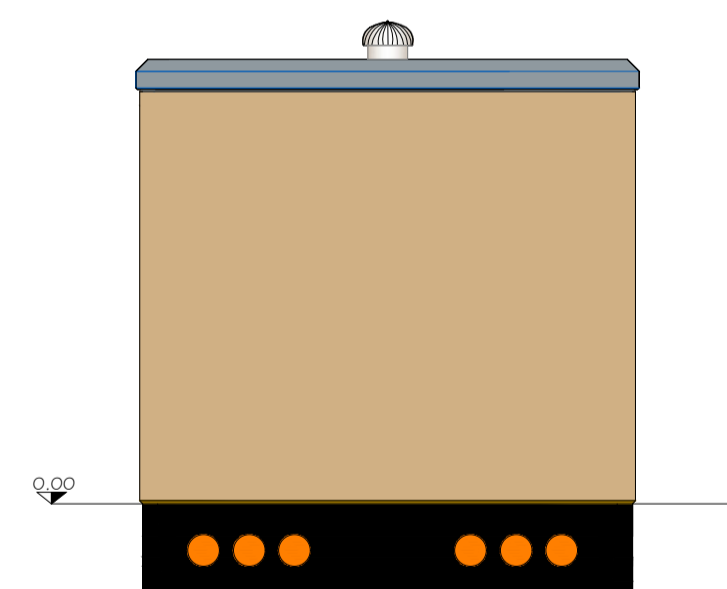
LEGENDA

	Massetto in cemento armato per posa cabine
	Perimetro dello scavo
	Corda di rame nuda S=50mmq
	Pozzetto ispezionabile con dispersore di terra L=1,5m
	Dispersore di terra L=1,5m

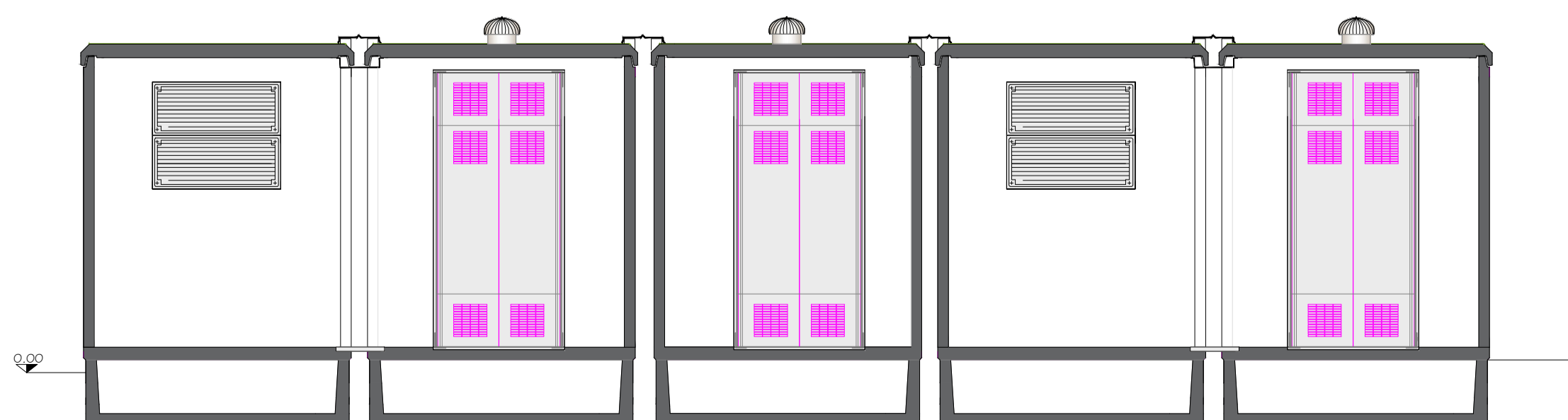
SEZIONE "A-A"



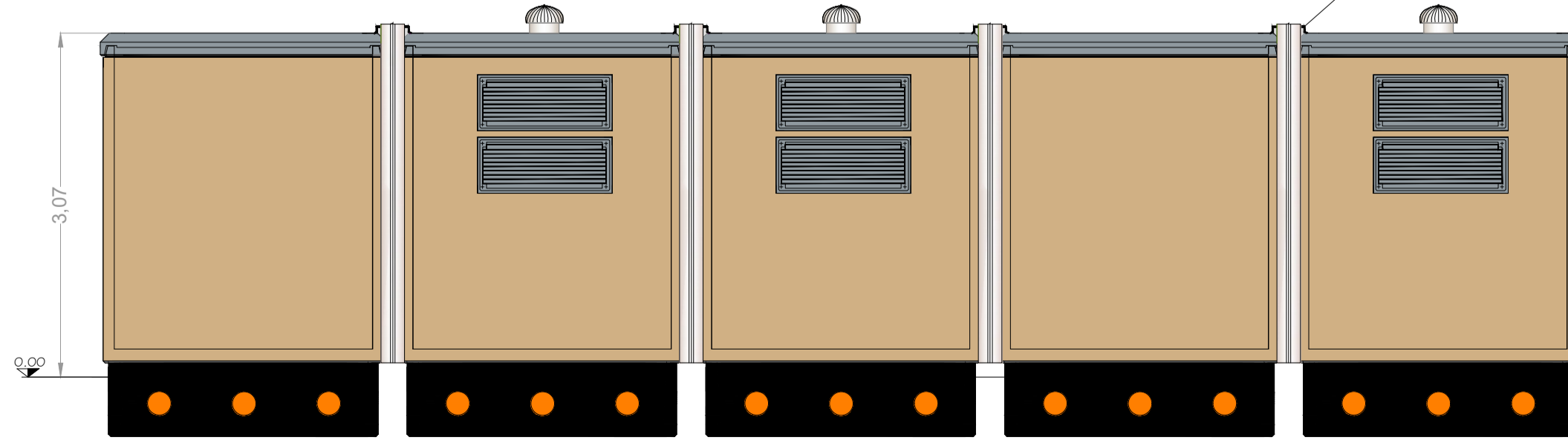
PROSPETTI "NORD" - "SUD"



SEZIONE "X-X"



PROSPETTO EST



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI CERIGNOLA

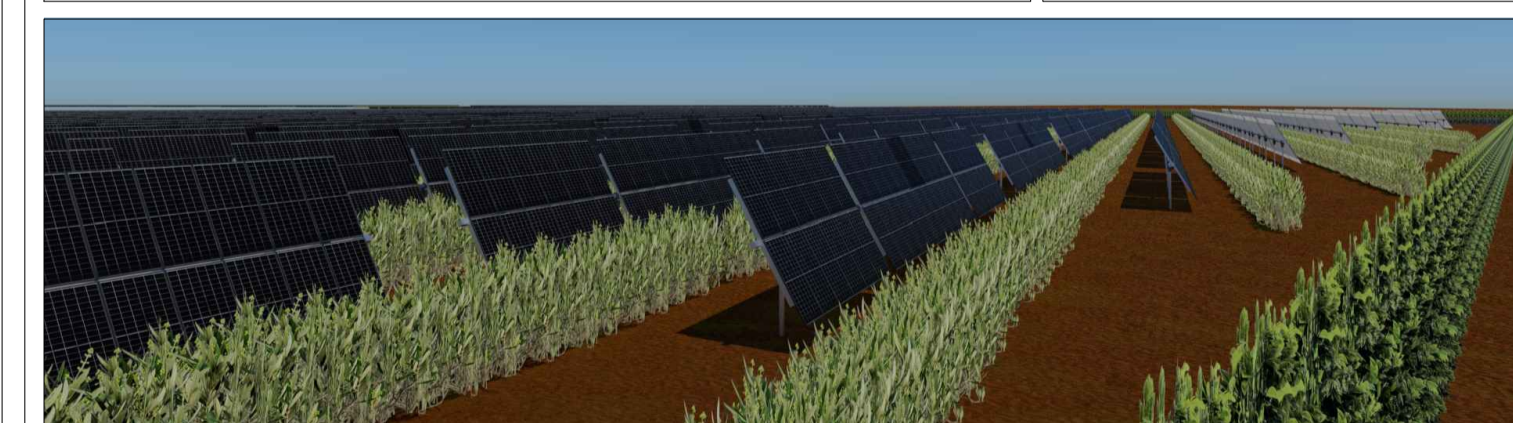
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=26,720 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**Nome impianto CER02
Comune di Cerignola, Regione Puglia**

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **90134A3**

N° Elaborato: **FV06**



ELABORATO:
LAYOUT CABINA SERVIZI AUSILIARI

COMMITTENTE:
Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l.
via Walter Von Vogelweide n°8
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 03124450218

PROGETTISTI:
Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:



LT SERVICE s.r.l.
via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)
tel: 0803346537
pec: studiotecnicoit@pec.it

File: 90134A3_DocumentazioneSpecialistica_06.pdf Folder: 90134A3_DocumentazioneSpecialistica.zip

00	25/05/2022	1:50	A1		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE