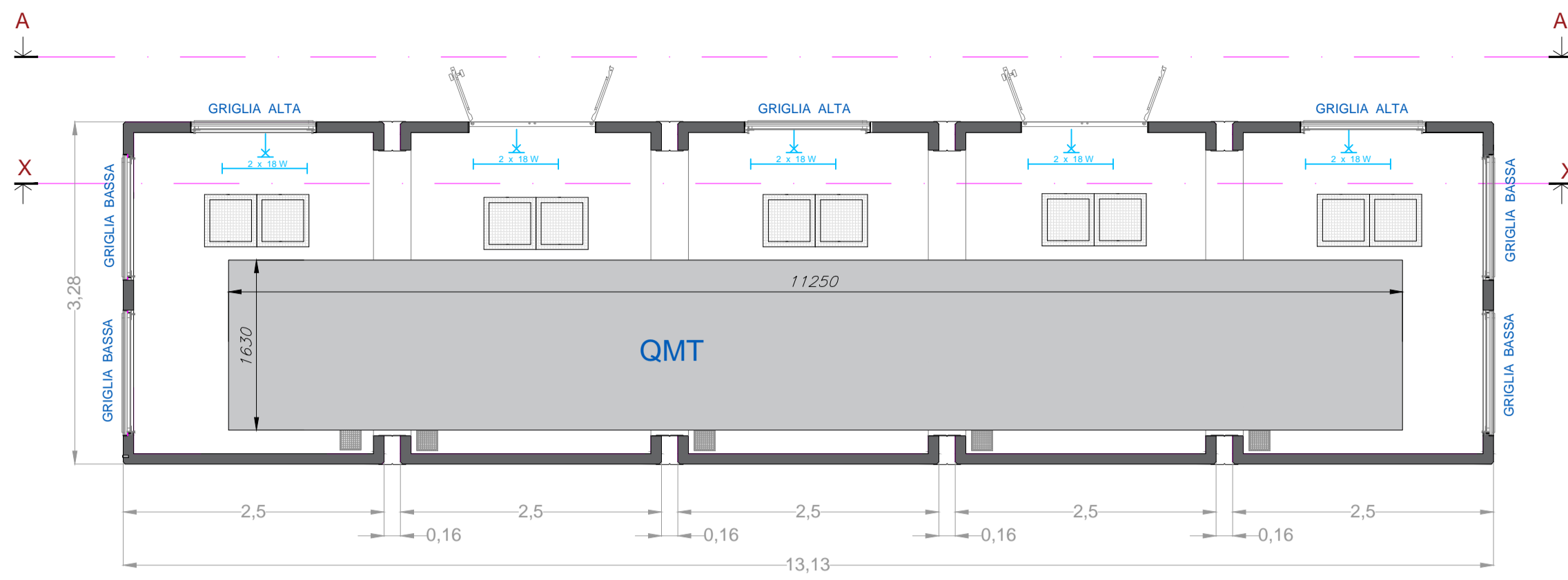
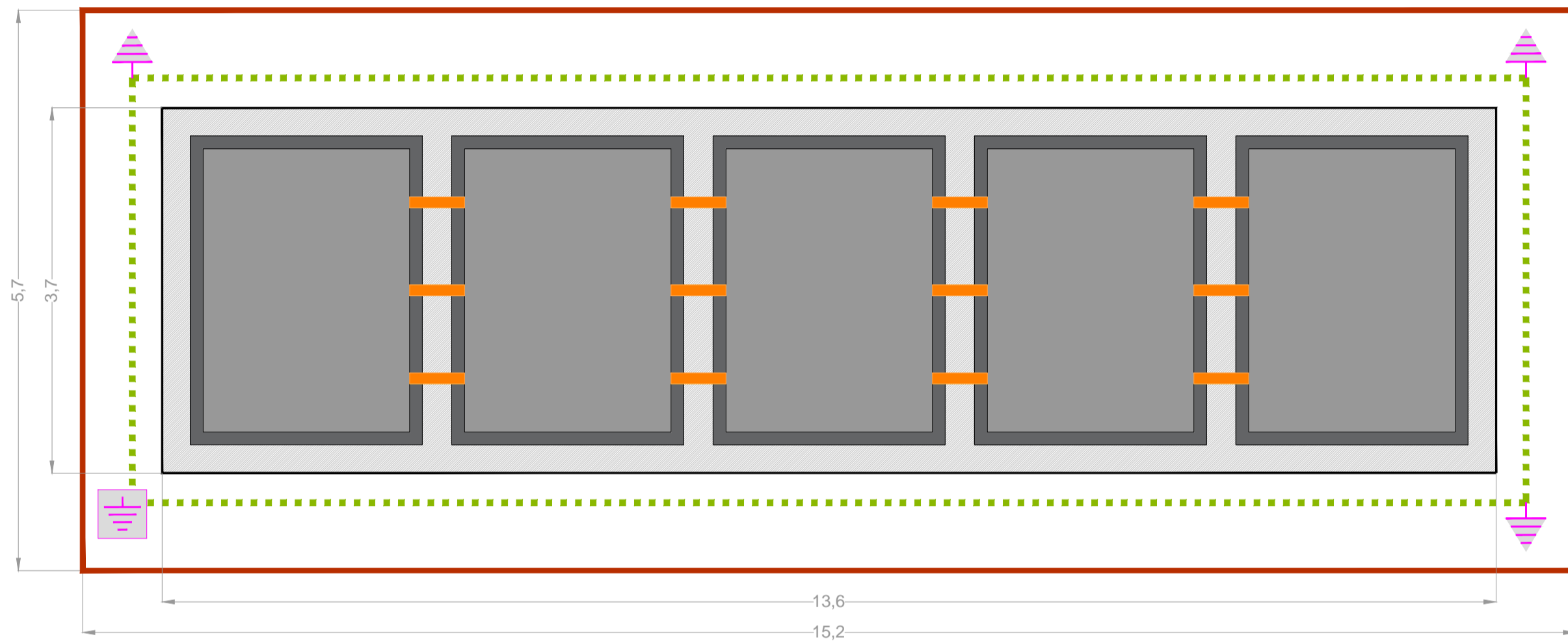


PIANTA



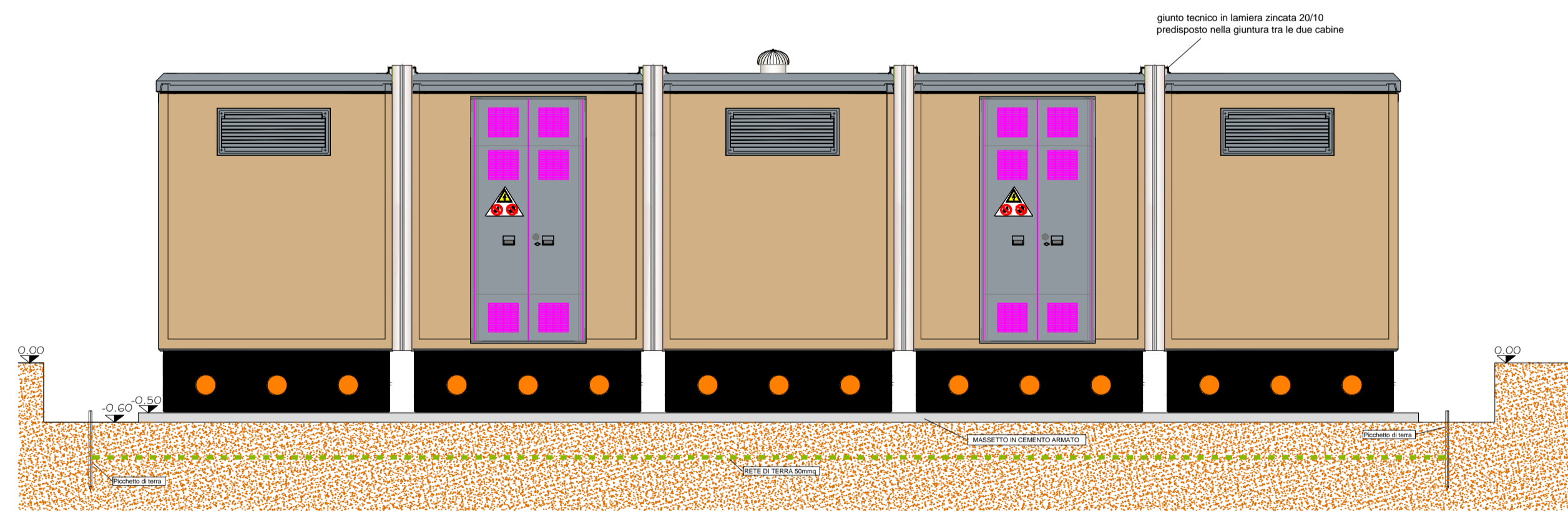
LAYOUT SCAVO E MASSETTO



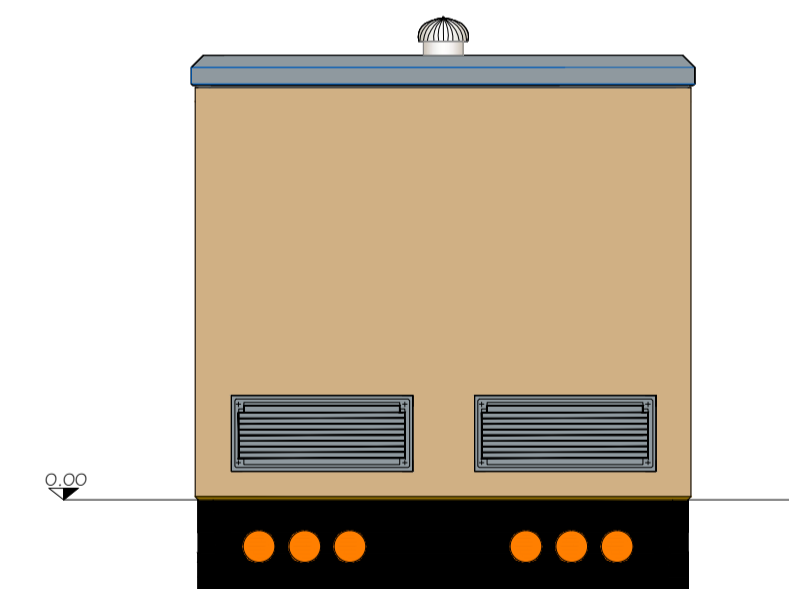
LEGENDA

	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

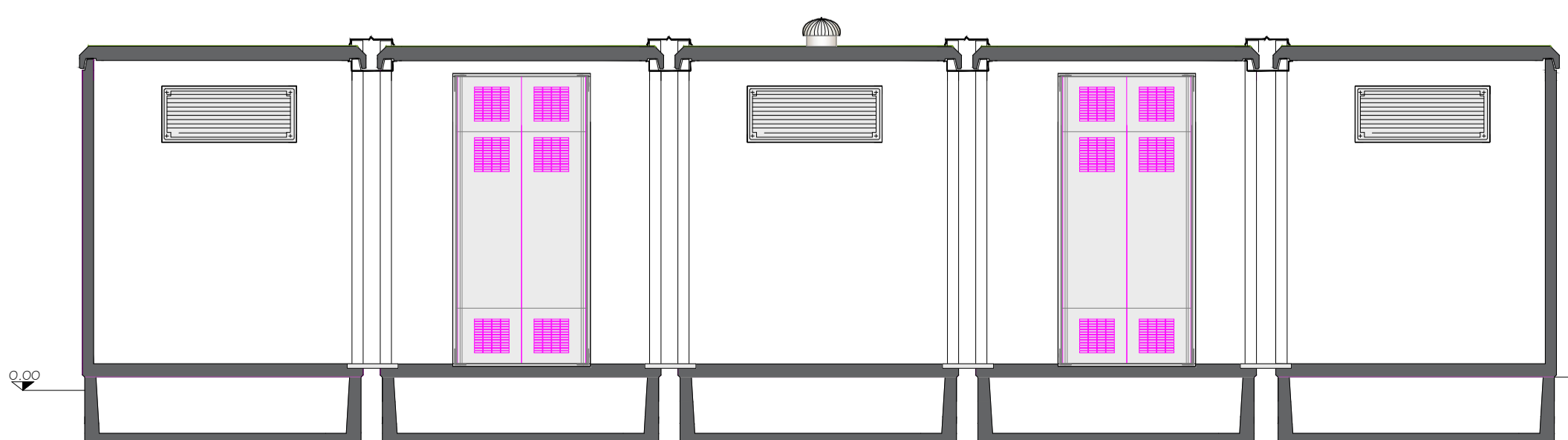
SEZIONE "A-A"



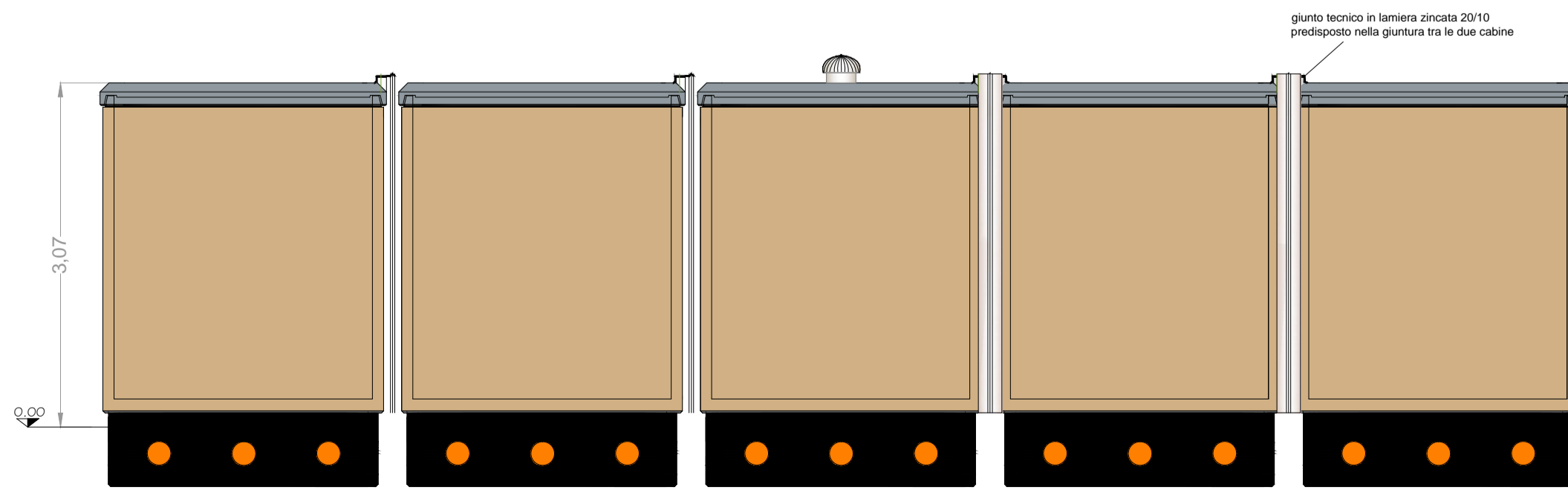
PROSPETTO "NORD-SUD"



SEZIONE "X-X"



PROSPETTO OVEST



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=55,402 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto ASC05
Comune di Ascoli Satriano, Comune di Cerignola, Provincia di Foggia, Regione Puglia
Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **1E1Y1Y2**

N° Elaborato: **FV11**

ELABORATO:

LAYOUT CABINA DI SEZIONAMENTO

COMMITTENTE:

Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l.
via Walter Von Vogetweide 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: studiotecnicolt@pec.it

File: 1E1Y1Y2_DocumentazioneSpecialistica_11.pdf

Folder: 1E1Y1Y2_DocumentazioneSpecialistica.zip

00	12/10/2021	1:50	A1		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE