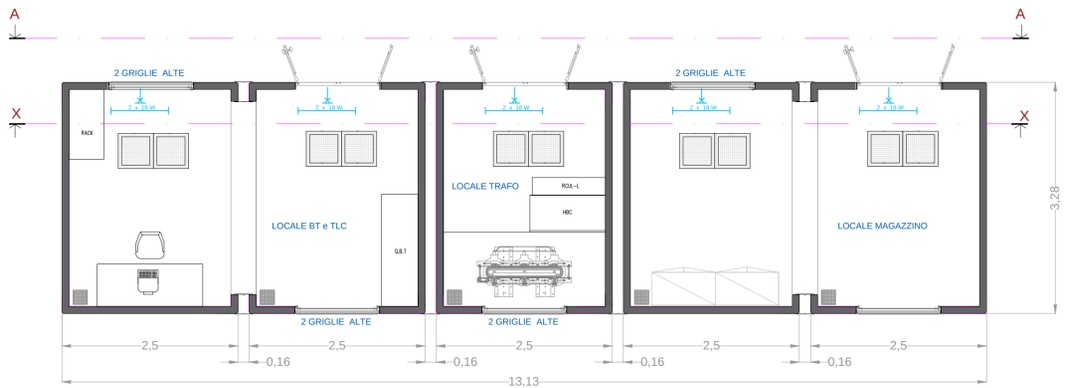
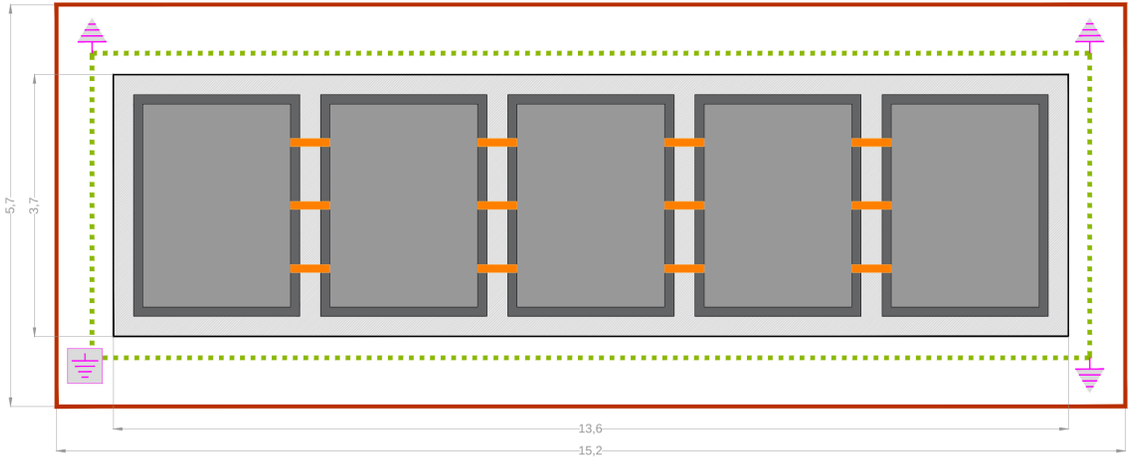


PIANTA



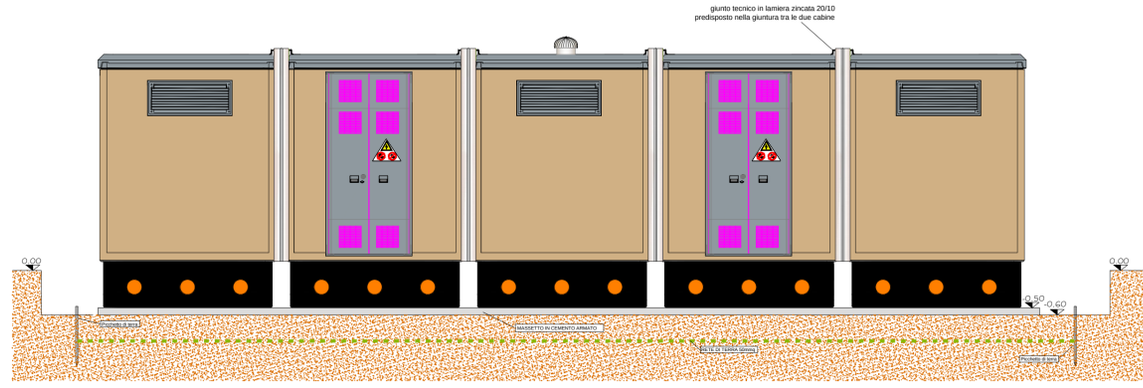
LAYOUT SCAVO E MASSETTO



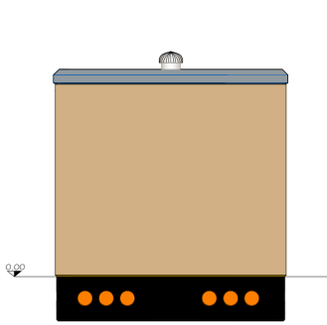
LEGENDA

	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

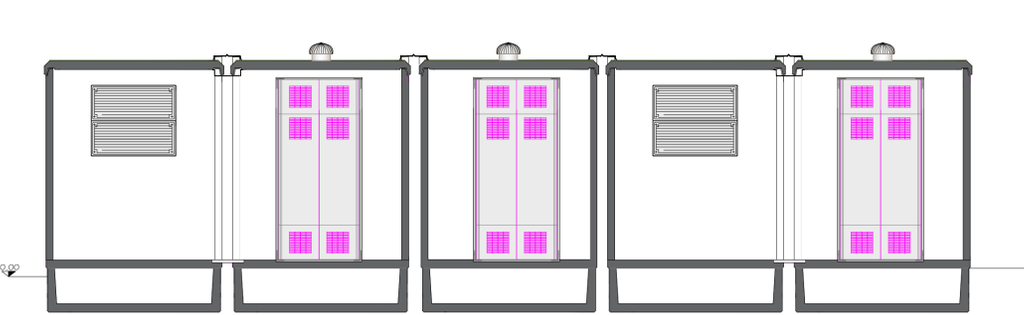
SEZIONE "A-A"



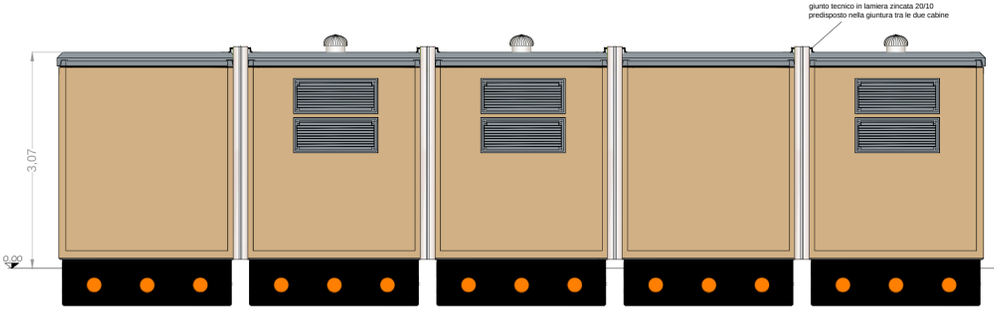
PROSPETTI "NORD" - "SUD"



SEZIONE "X-X"



PROSPETTO EST



REGIONE PUGLIA	REGIONE BASILICATA	COMUNE DI ASCOLI S.	COMUNE DI MELFI	
<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=69,45MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE</b>				
Nome impianto ASC04 Comune di Ascoli Satriano, Provincia di Foggia, Regione Puglia Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata				
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			Codice pratica: <b>19PR5X7</b>	
			N° Elaborato: <b>FV12</b>	
ELABORATO: <b>LAYOUT CABINA SERVIZI AUSILIARI</b>		COMMITTENTE: LT 02 s.r.l. via Leonardo da Vinci n°12 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 08407850729		
PROGETTISTI: Ing. Alessandro la Grasta 		Ing. Luigi Tattoli 		
File: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_12.pdf    Folder: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica.zip				
00	20/07/2021	1:50	A1	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE REVISIONE