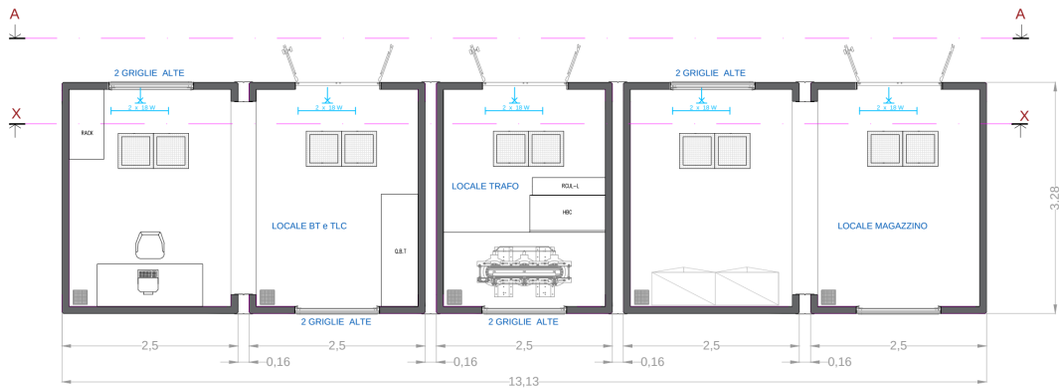
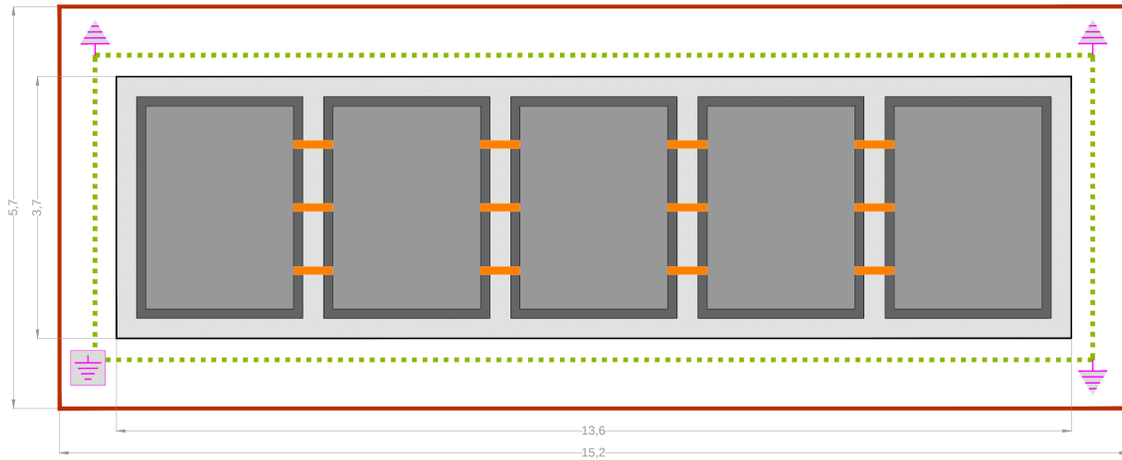


PIANTA

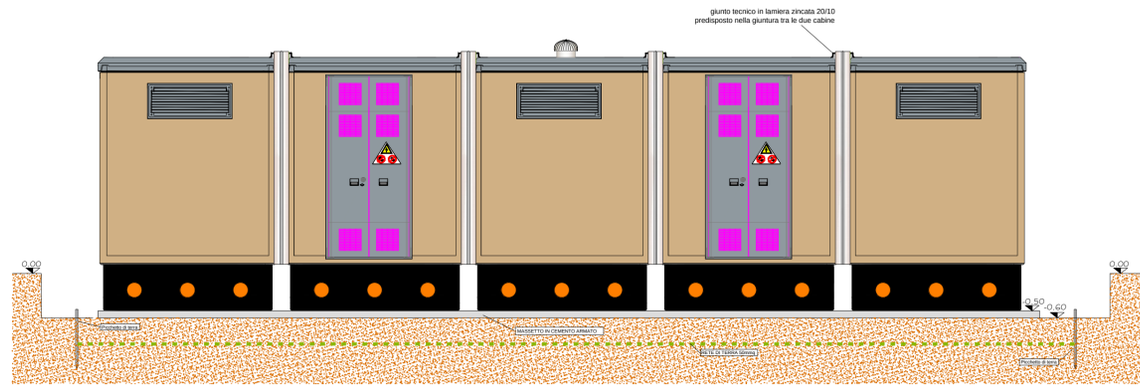


LAYOUT SCAVO E MASSETTO

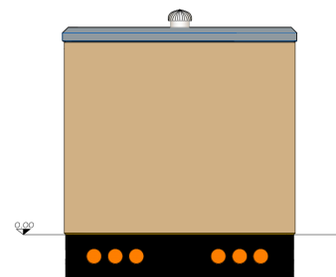


LEGENDA	
	Massetto in cemento armato per posa cabine
	Perimetro dello scavo
	Corda di rame nuda S=50mmq
	Pozzetto ispezionabile con dispersore di terra L=1,5m
	Dispersore di terra L=1,5m

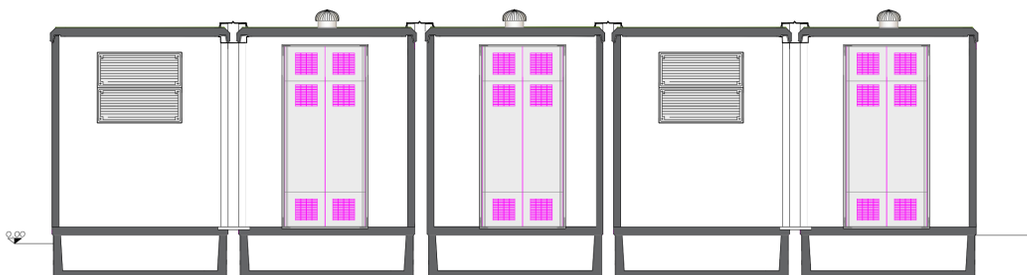
SEZIONE "A-A"



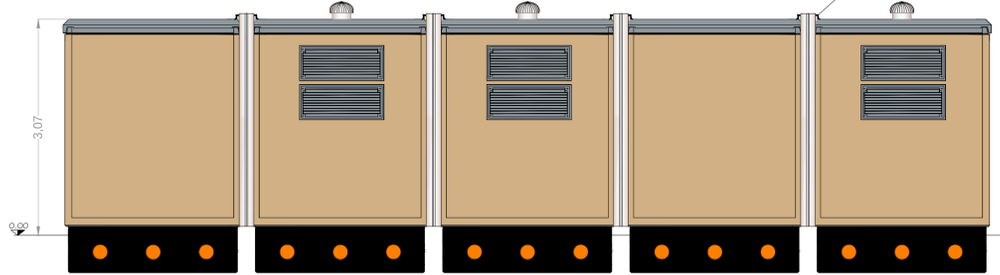
PROSPETTI "NORD" - "SUD"



SEZIONE "X-X"



PROSPETTO EST





REGIONE PUGLIA



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

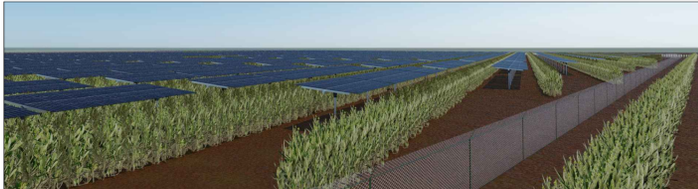
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

**Nome impianto ASC03**  
Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia

**PROGETTO DEFINITIVO**

Codice pratica: **ATFWKI7**

N° Elaborato: **FV10**



ELABORATO:

**LAYOUT CABINA SERVIZI AUSILIARI**

COMMITTENTE:

LT 01 s.r.l.  
via Leonardo da Vinci n°12  
39100 Bolzano (BZ)  
tel: 083346537  
p.iva: 08363700728

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta



Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:



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

File: ATFWKI7\_DocumentazioneSpecialistica\_10.pdf

Folder: ATFWKI7\_DocumentazioneSpecialistica.zip

00	16/02/2021	1:50	A1	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE REVISIONE