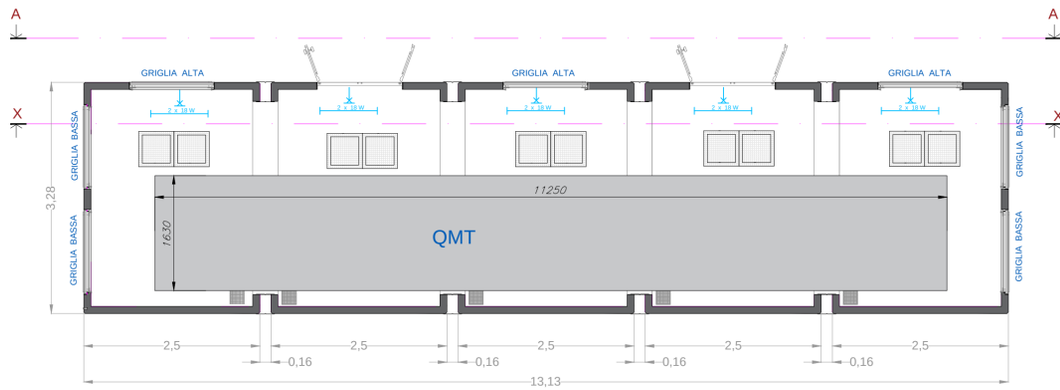
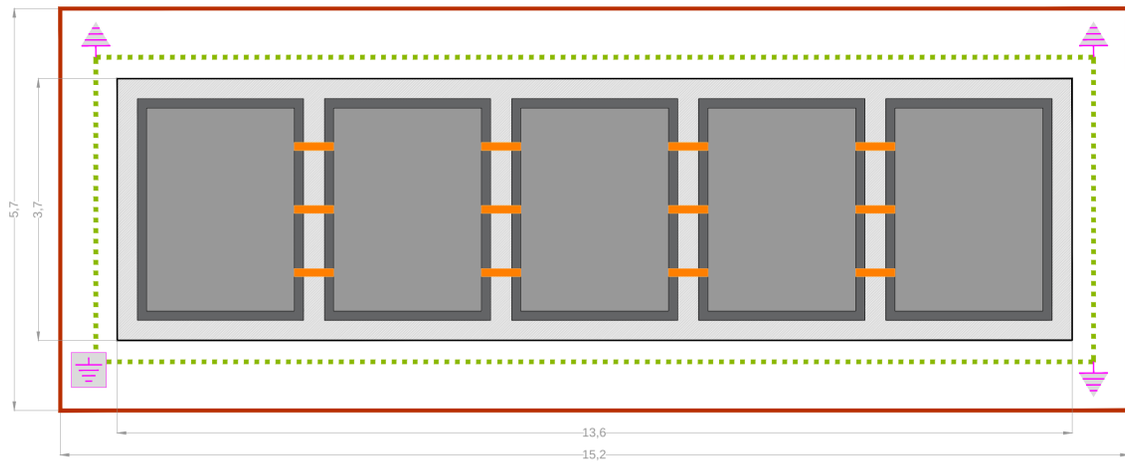


PIANTA



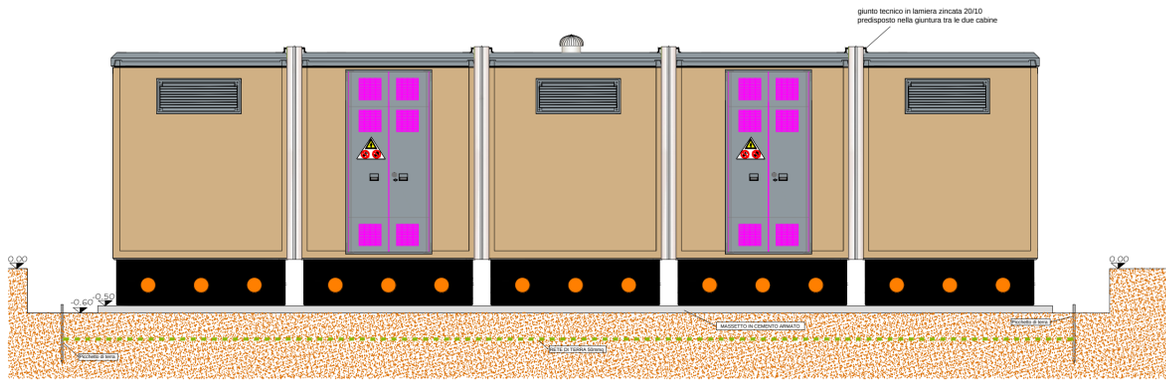
LAYOUT SCAVO E MASSETTO



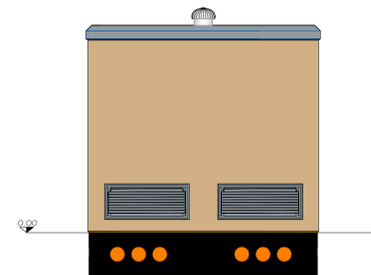
LEGENDA

| | |
|--|---|
| | 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 |

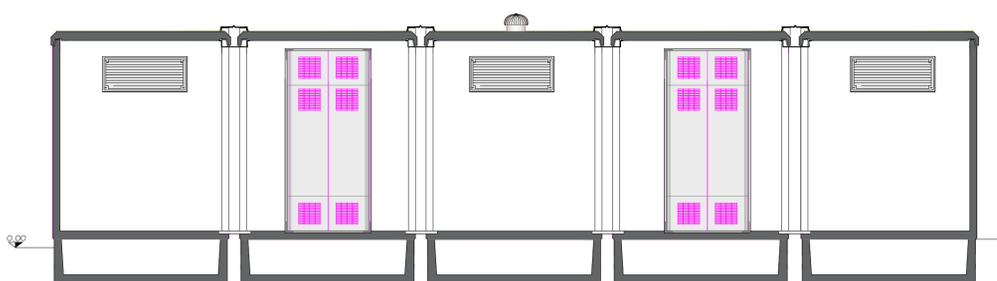
SEZIONE "A-A"



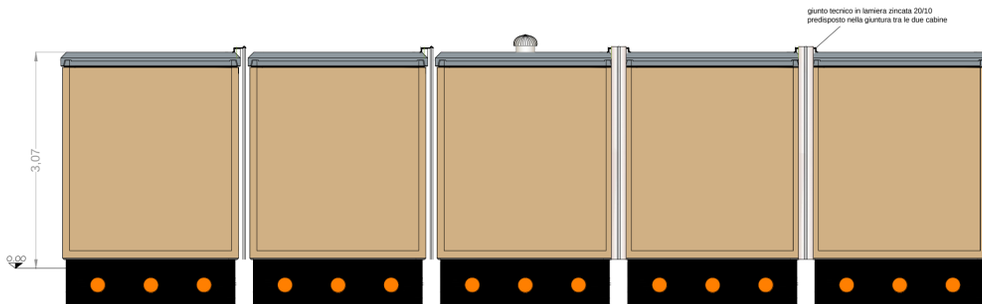
PROSPETTO "NORD-SUD"



SEZIONE "X-X"



PROSPETTO OVEST



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: FV09 |

| | |
|---|--|
| ELABORATO: LAYOUT CABINA DI SEZIONAMENTO | COMMITTENTE: LT 01 s.r.l. via Leonardo da Vinci n°12 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 083346537 |
| PROGETTISTI: Ing. Alessandro la Grasta Ing. Luigi Tattoli | PROGETTAZIONE: |

File: ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_09.pdf Folder: ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica.zip

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