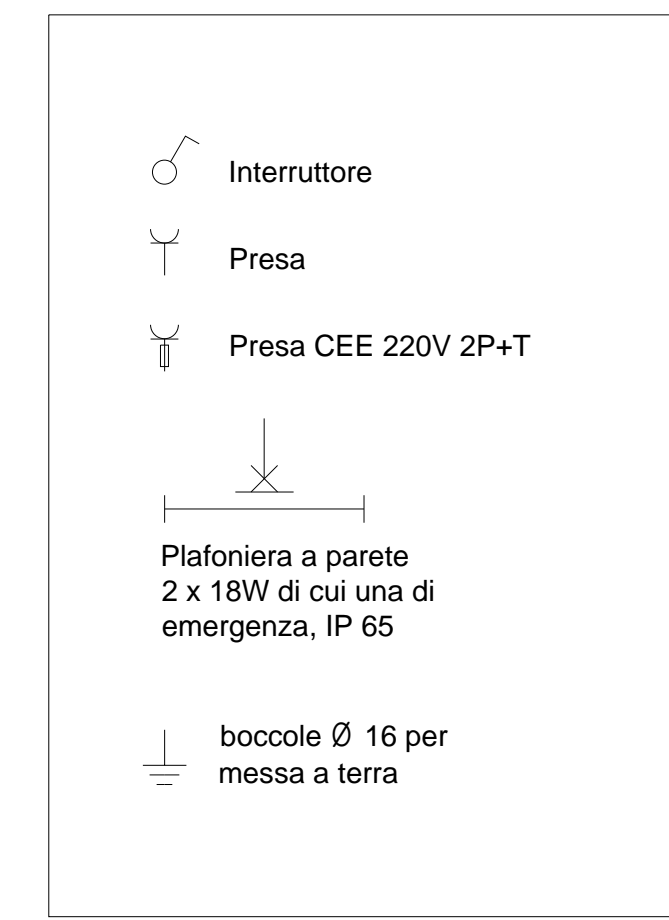
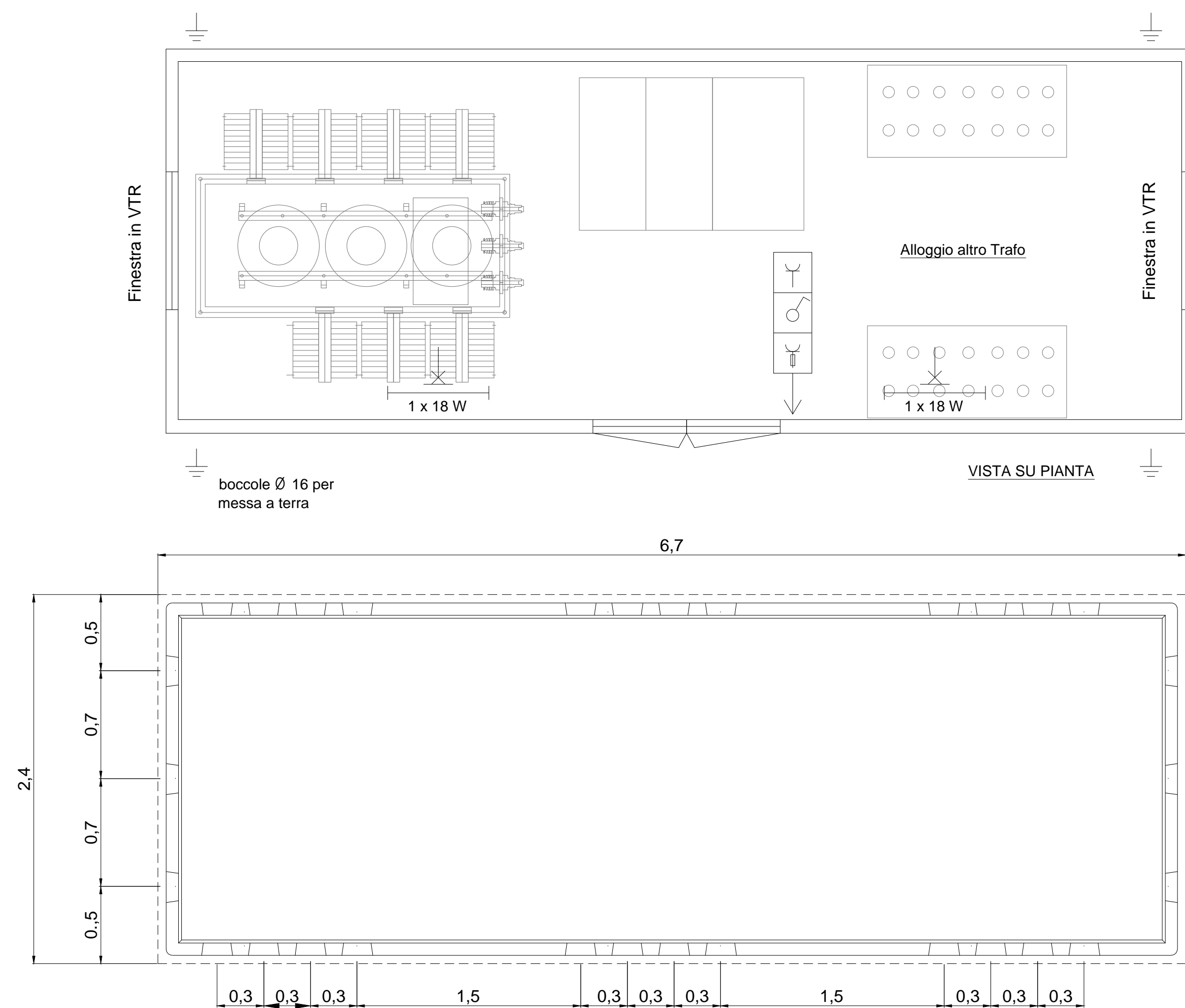


Scala 1:25



AREA SCAVO DI SBANCAMENTO
mt 3.50 X 7.50
PROFONDITA' CM 60

VISTA SU PIANTA

Scala 1:25



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA



Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione"

COMMITTENTE

Ascoli Satriano PV s.r.l.
Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano
p.iva 15423421005

PROGETTAZIONE



LEUKOS Consorzio Stabile
Via Giuseppe Mengoni n. 4
20121 Milano
www.leukos.org



FDGL s.r.l.
Via Ferrera n. 39
83100 Avellino
www.fdgl.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Antonello della Sala

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
DEF-TAV.10 - Cabina di trasformazione

SCALA	DATA	FORMATO STAMPA		
---	11/2020	A1		
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV.N°