



**COMUNE DI POGGIO
IMPERIALE E APRICENA**
PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTVOLTAICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO
AMBIENTALE (PUA)**

**VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)**

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"



PROGETTO: **SUNFLOWER**

DITTA: **NVA SUNFLOWER srl**

TAV 46

TITOLO DELL'ALLEGATO:
**PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI
COSTRUTTIVI CABINA DI TRASFORMAZIONE**

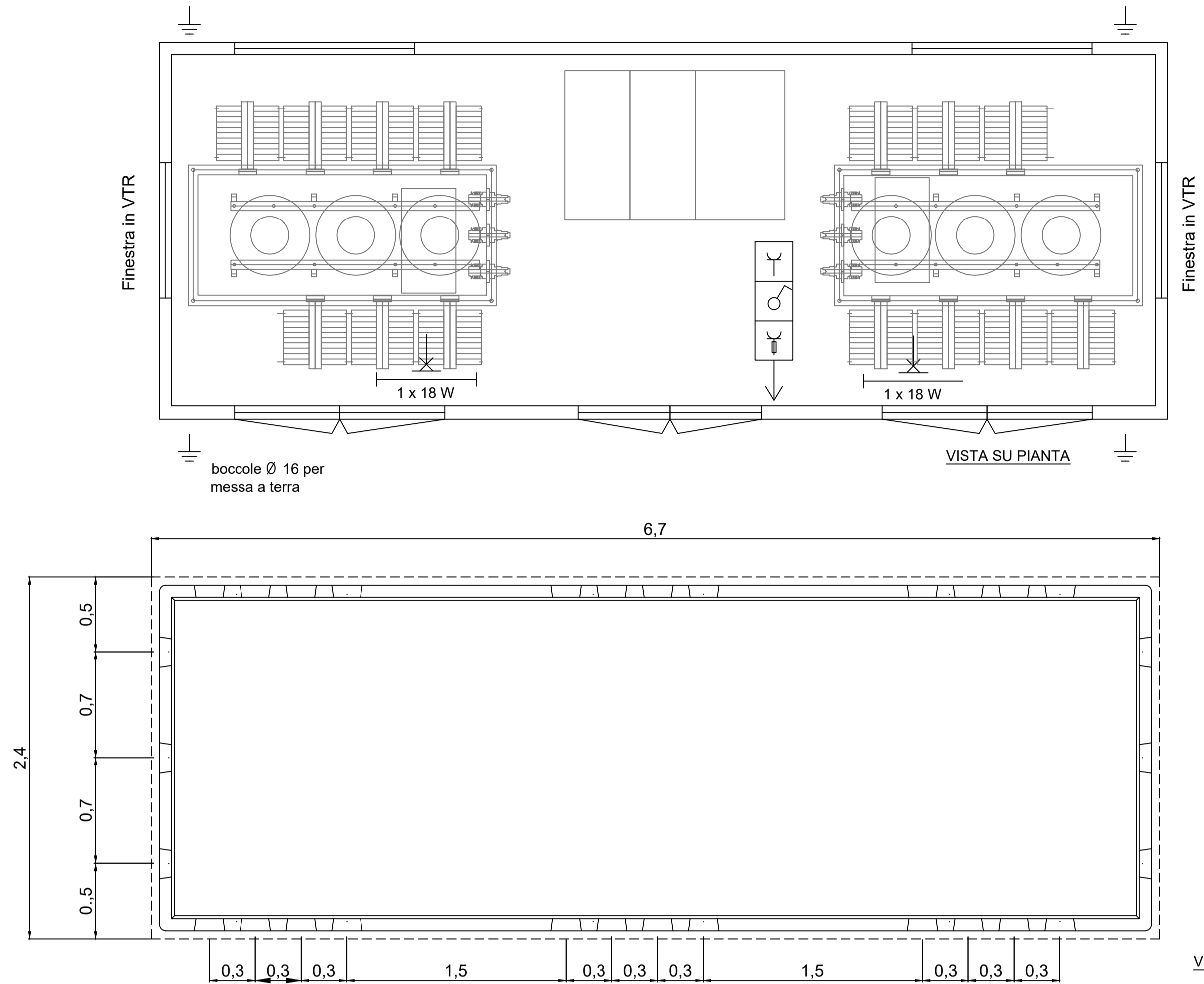
CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
FOTVOLTAICO	IMPIANTO
• Pannelli 47.4kW	• Potenza complessiva: 32,87 MW
• Potenza unitaria: 699 Wp	






0	EMISSIONE	11/06/2024
REV.	DESCRIZIONE	DATA

Il proponente:
NVA SUNFLOWER Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
nvasunflower@legalmail.it

Il progettista:
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017
Torremaggiore (FG)
0882/393197 - atseng@pec.it

L'ingegnere responsabile:
ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu



 Interruttore
 Presa
 Presa CEE 220V 2P+T
 Plafoniera a parete
 2 x 18W di cui una di emergenza, IP 65
 boccole Ø 16 per messa a terra

Scala 1:25

