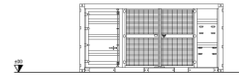


CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/bt

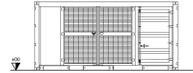
VISTA IN PIANTA



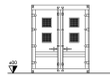
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO POSTERIORE

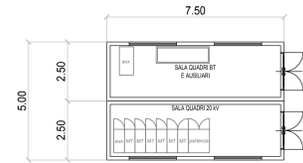


PROSPETTO LATERALE SINISTRO



CABINA MT

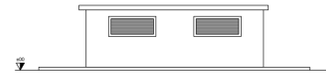
VISTA IN PIANTA



PROSPETTO FRONTALE



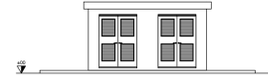
PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE SINISTRO

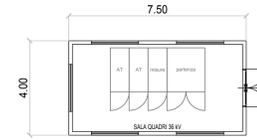


PROSPETTO LATERALE DESTRO

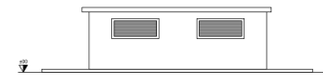


CABINA AT

VISTA IN PIANTA



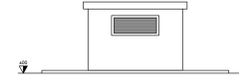
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE SINISTRO



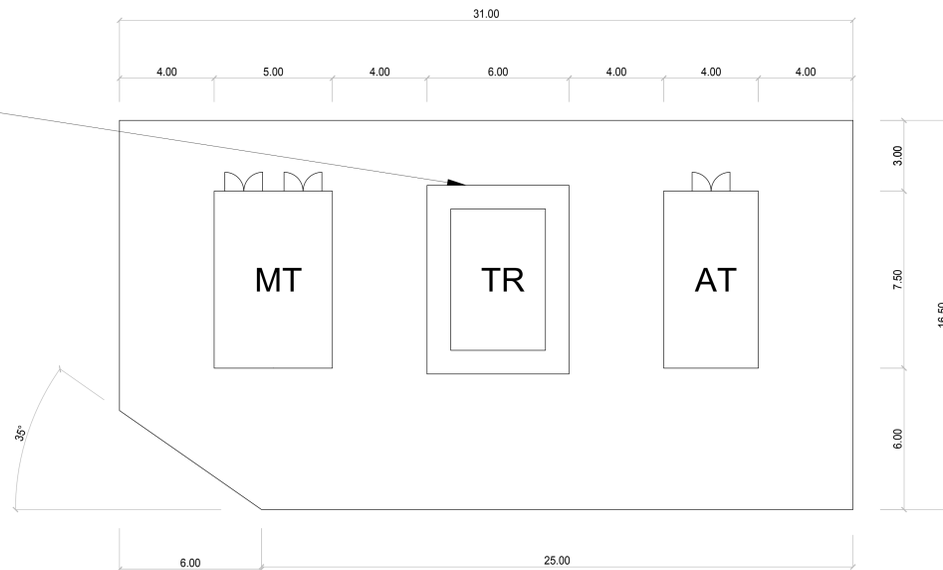
PROSPETTO LATERALE DESTRO



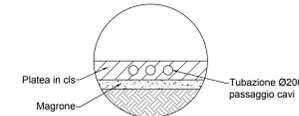
Trasformatore da 30 MVA 36/20 kV



VISTA IN PIANTA DELLA PLATEA DI FONDAZIONE



DETTAGLIO SEZIONE PLATEA FONDAZIONE scala 1:50



Potenza Nominale	30.722,4 kWp
Potenza Immissione	25.740 kVA
Pitch	12 m
Moduli PV	#45.180 x 680 Wp
Inverter	#78 x 330 kWac
Supporto tracker 2V	#1.506 strutture da 30 moduli (2x15)
Stringhe	#1.506 da 30 moduli
Cabine di trasformazione MT/bt	#8 x 3.300 kVA

REGIONE PUGLIA

Comune di Nardo

SUNCO CAPITAL

SUNCO SUN YELLOW SRL
 Via Mezzano Costa, 8 - 21124 Milano - Italy
 pec: sunco.sunyellow@unipolgroup.it

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MASSERIA SCIANNE"
 Potenza nominale complessiva = 30.722,4 kWp

Site:
COMUNE DI NARDO' (LE)

Titolo esecutivo:
Particolari costruttivi cabine

Tavola T-PCAD Scala: 1:100 TMB&E ENGINEERING

Responsabile Coordinamento progetto: **ELIANA SCARTONE**
 Progettista: **FLYREN**
 Collaboratori: **FLYREN**

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	ALTRA TIPOLOGIA COMMENTI
00	Firma Base	Ing. Massimiliano Merisica	Ing. Massimiliano Merisica	01/02/2024	
01					
02					
03					
04					
05					

SUNCO CAPITAL

FLYREN
 Flyren Development S.p.A.
 Lungote S. Francesco, 21 - 10124 Torino (TO)
 tel: 011-5123231 - fax: 011-5123232
 www.flyren.it
 C.F. 014545400120