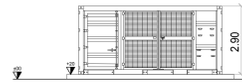


CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/bt

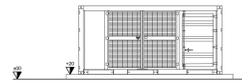
VISTA IN PIANTA



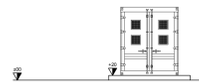
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO POSTERIORE

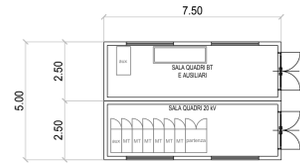


PROSPETTO LATERALE SINISTRO

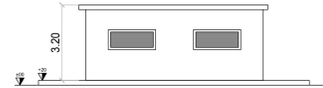


CABINA MT

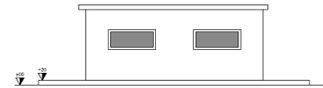
VISTA IN PIANTA



PROSPETTO FRONTALE



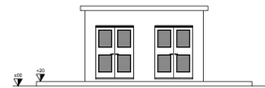
PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE SINISTRO

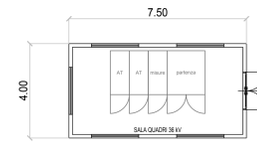


PROSPETTO LATERALE DESTRO

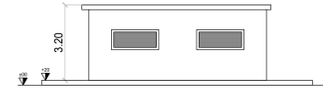


CABINA AT

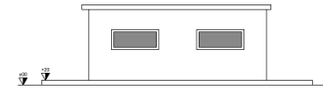
VISTA IN PIANTA



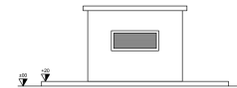
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE SINISTRO



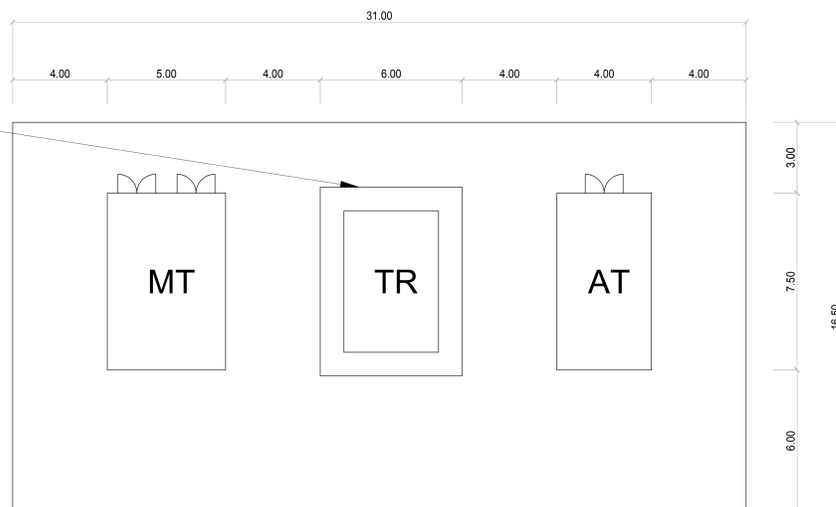
PROSPETTO LATERALE DESTRO



Trasformatore da 20 MVA 36/20 kV



VISTA IN PIANTA DELLA PLATEA DI FONDAZIONE



DETTAGLIO SEZIONE PLATEA FONDAZIONE scala 1:50



Potenza Immissione	33.330 kVA
Potenza Nominale	39.195 kWp
Pitch	12 m
Moduli PV	#58.500 x 670 Wp
Inverter	#101 x 330 kWac
Supporto tracker 2V	#1.950 strutture da 30 moduli (2x15)
Stringhe	#1.950 da 30 moduli
Cabine di trasformazione MT/bt	#11 x 3.300 kVA

REGIONE DEL VENETO
 Provincia di Rovigo
 Comune di Adria

Proponente: **SUNCO SUN RED S.r.l.**
via Innesione Class. 4 - 20128 Milano - Italy
 pec: sunco.sunred@legalmail.it

SUNCO CAPITAL

Progetto Definitivo

Determinazione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ADRIA BELLOMBRA"
 Potenza nominale complessiva = 39.195 kWp

Sit.: **COMUNE DI ADRIA (RO)**

Tipo elaborato:
Vista e prospetti delle cabine

Tavola n. T-PCAD Scala: 1:100

Responsabile Coordinamento progetto: **FLYREN** **IMBÈ E FRISI**

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	TIPOLOGIA INTERVENTO
00	Prima Fase	Ing. Massimiliano Marzola	Ing. Massimiliano Marzola	05/02/2024	COMPLETATI
01					
02					
03					
04					
05					

SUNCO CAPITAL

FLYREN
 Flyren Development S.p.A.
 Via S. Felice, 11 - 37010 S. Zeno (VI) - Italy
 Tel. +39 0445 801111 - Fax +39 0445 801112
 Web: www.flyren.it
 C.F. / P. IVA: 1206007010