

IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "SCLAFANI"



REGIONE SICILIANA
CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO
COMUNE DI SCLAFANI BAGNI



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA IN DC PARI A 50,646 MW (49.008 MW IN IMMISSIONE) E DI TUTTE LE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE



IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione 4	EDIFICIO CHIOSCO pianta e prospetti	N. Tavola AT-04.03	
OPERE IN SE RTN TERNA		Formato A3	Scala 1:100

REVISIONI

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giugno 2023	Prima stesura	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri
01					
02					

COMMITTENTE:
SCLAFANI S.r.l.
Via Quintino Sella n.77 - 90139 Palermo (PA)
P.IVA 07075810825
PEC: sclafanisrl@legalmail.it

PROGETTISTA:
Ing. Francesco Chiri



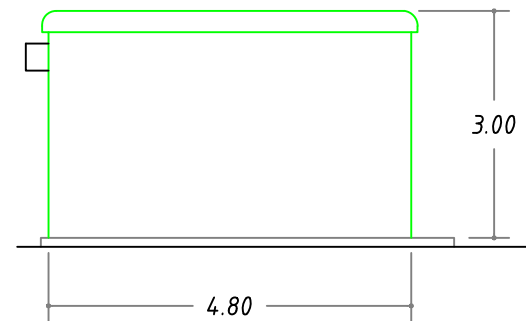
SVILUPPATORE:

TERRA AUREA

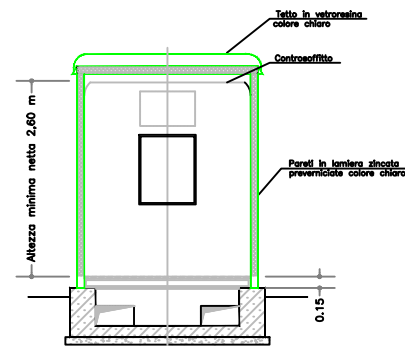
ENTE GESTORE RETE ELETTRICA:
TERNA S.p.A.
codice pratica: 202201929

TIMBRO DELL'ENTE AUTORIZZANTE

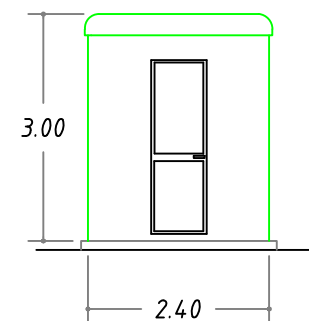
VISTA LATERALE



SEZIONE W-W



VISTA FRONTALE



PIANTA

