

IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "GELA 98"



REGIONE SICILIANA
LIBERO CONSORZIO DI CALTANISSETTA
COMUNI DI GELA E BUTERA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA IN DC PARI A 98,439 MW E IN AC TERNA PARI A 89,991 MW E DI TUTTE LE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE



IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE

PIANO TECNICO DELLE OPERE

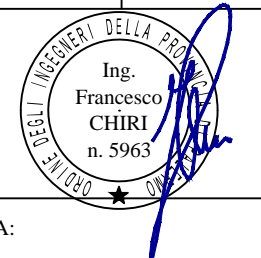
Sezione 4	EDIFICIO CHIOSCO pianta e prospetti	N. Tavola 04.03	
OPERE IN SE RTN TERNA		Formato A3	Scala 1:100

REVISIONI

REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2021	Prima stesura	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri
01					
02					

COMMITTENTE:
ALLEANS RENEWABLES PROGETTO5 S.r.l.
Via Melchiorre Gioia n.8 - 20124 Milano (MI)
P.IVA 11295310962
PEC: alleansrenewables5@legalmail.it

PROGETTISTA:
Ing. Francesco Chiri

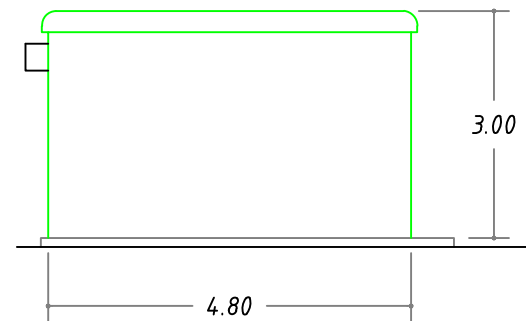


SVILUPPATORE:
MP Sicily Development S.r.l.
Corso Italia n.302 - Catania (CT)
PEC: mpsicilydevelopment@impresa.pec.it

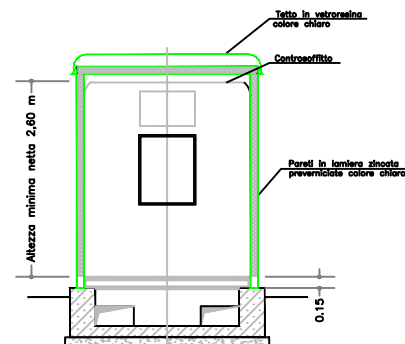
ENTE GESTORE RETE ELETTRICA:
TERNA S.p.A.
codice pratica: 201900780

TIMBRO DELL'ENTE AUTORIZZANTE

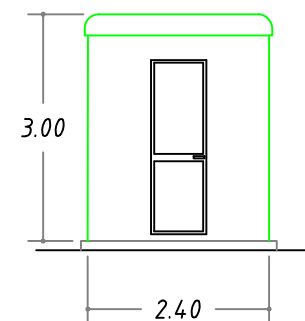
VISTA LATERALE



SEZIONE W-W



VISTA FRONTALE



PIANTA

