

# 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

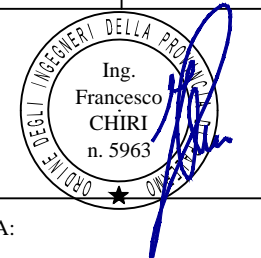
Sezione <b>3</b>	<b>EDIFICIO CHIOSCO SSE</b> pianta e prospetti	N. Tavola <b>03.05</b>	
PARTICOLARI		Formato A3	Scala 1:100

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

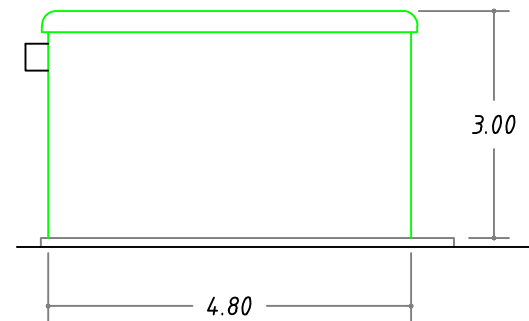


SVILUPPATORE:  
**MP Sicily Development S.r.l.**  
Corso Italia n.302 - Catania (CT)  
PEC: mpsicilydevelopment@impresa.pec.it

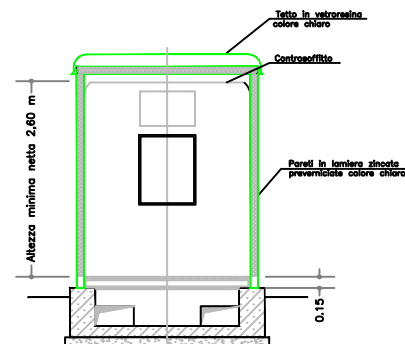
ENTE GESTORE RETE ELETTRICA:  
**TERNA S.p.A.**  
codice pratica: 201900780

TIMBRO DELL'ENTE AUTORIZZANTE

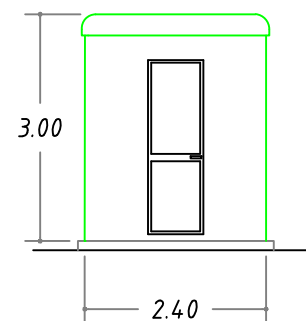
VISTA LATERALE



SEZIONE W-W



VISTA FRONTALE



PIANTA

