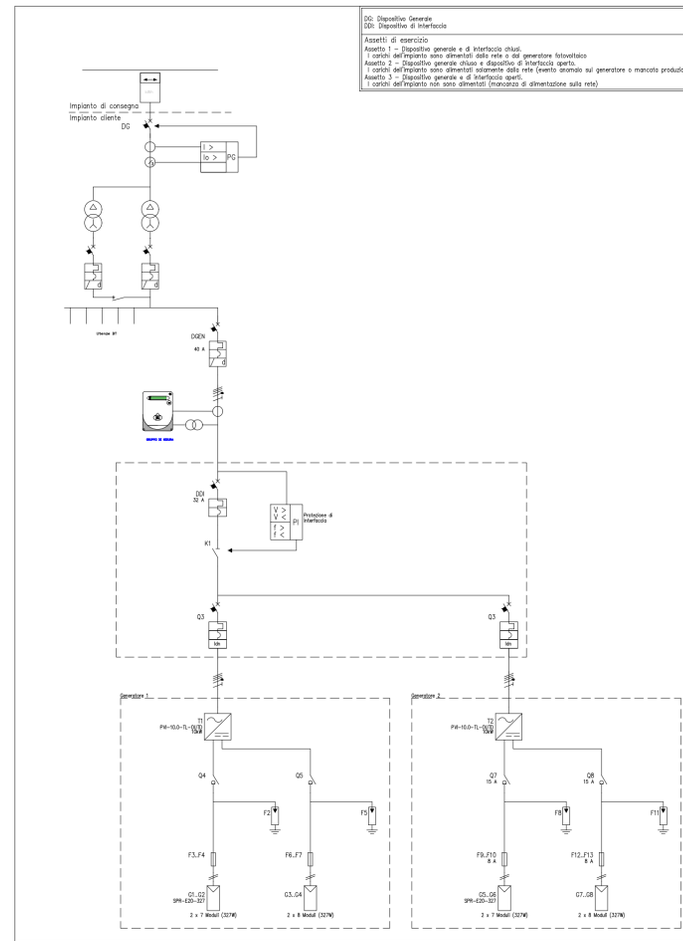


1 Copertura - Impianto Fotovoltaico 19,62 kWp
1:100



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Pannello Fotovoltaico SunPower Serie E327 Potenza di Picco 327Wp Dimensioni 1559x1046x46 mm
	Convertitore DC/AC



PROGETTAZIONE
F&M ingegneria
 Via Belvedere 8/10
 30035 Mirano (VE)
 www.fm-ingegneria.com
 fm@fm-ingegneria.com
 tel 041-5785711
 fax 041-4355933

F&M ingegneria
 DIVISIONE IMPIANTI
 Via Belvedere 8/10
 30035 Mirano (VE)
 www.fm-ingegneria.com
 divisioneimpianti@fm-ingegneria.com
 tel 041-5785711
 fax 041-4355933

SISPI
 Napoli
 Via Flangini, 11
 80131 Napoli
 sispi.com@sispi.net.it
 tel. +39 081 412641

gia CONSULTING
 80131 Napoli
 Viale DEGLI ASTRONAUTI, 8
 amministrazione@giaconsulting.it
 tel. +39 081 0383761

PROGETTO
 COMUNE DI CATANZARO
 LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE OPERE
 INTERNE DEL PORTO DI CATANZARO MARINA

EMISSIONE
 PROGETTO DEFINITIVO

DISCIPLINA
 IMPIANTI

TITOLO
 D - EDIFICI / CIRCOLO NAUTICO
 Impianto fotovoltaico

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	07/02/19	1259_E24_1.dwg	Progetto Definitivo	FB	TT
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

ELABORATO N. **E24**

DATA:	SCALA:	FILE:	J.N.
22/07/2019	1:50	1259_E24_0.dwg	1259/19
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
M.Baessato	F.Bianchin	M.Baessato	T.Tassi