

SCHEMA UNIFILARE
 Connessione Trifase in BT, protezione di interfaccia
 (P1) Integrata in ciascun convertitore c.c./c.a.

DATI GENERALI

COMMITTENTE	Ingegnere Giovanni Lupo
TECNICO	Schema unifilare dell'impianto
TAVOLA	

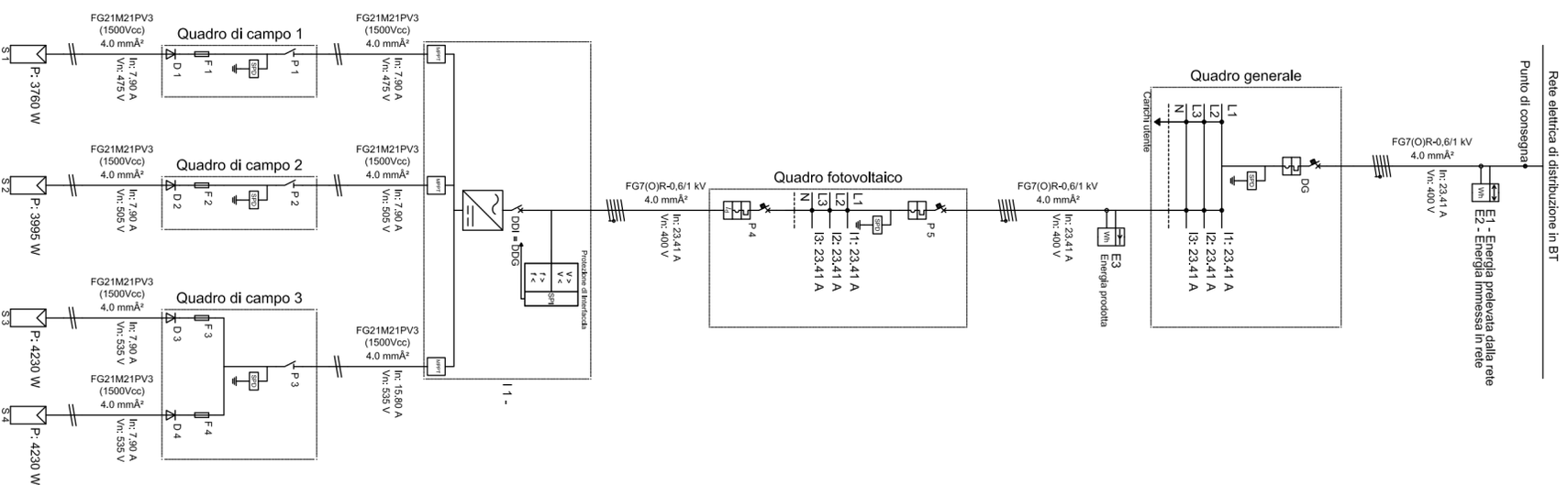
DATI IMPIANTO

NOME IMPIANTO	Impianto fotovoltaico
LOCALITA'	MESSINA
INDIRIZZO	Via Cesare Battisti angolo Via dei Verdi
POTENZA	16,215 kW

G1	Pannelli Piani e Inclinati
POTENZA	Wp,tot = 16,215 kW
MODULI	BRANDONI SOLARE, BRP6360064-235, 235,0 W
INVERTER	DEHL, PLATINUM 19000 TL, 18 000 W (3 MPPT)
Configurazione	1 Inverter x (1 x 16; 1 x 17; 2 x 18)

Legenda dei simboli

	Inverter
	Stringa
	Contatore
	Diodo
	Fusibile
	SPD
	Sezionatore
	MPPT
	Interruttore
	Sistema di protezione di interfaccia
	Interruttore magnetotermico differenziale
	Interruttore magnetotermico
	DG: Dispositivo Generale
	DDI: Dispositivo di Interfaccia
	DDG: Dispositivo del Generatore



Regione Siciliana
 Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità
 Siciliana
 Soprintendenza per i beni Culturali ed Ambientali
 MESSINA



Università degli Studi
 di
 MESSINA
 Area Servizi Tecnici

RISANAMENTO CONSERVATIVO, CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE E
 ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELLA BIBLIOTECA REGIONALE
 UNIVERSITARIA "GIACOMO LONGO" DI MESSINA
 PROGETTO ESECUTIVO

Programma lotto 2012



IMPIANTO FOTOVOLTAICO – Schema unifilare

Elaborato		Elaborato	
VALIDAZIONE		PE.IFD.SK	
AGGIORNAMENTO		scala 1:50	
MESSINA			
Progetto Architettonico	Il Responsabile del Procedimento	Progetto Strutture e Impianti	
Arch. Mirella Vinci	Arch. Salvatore Scuto	Ing. Silvio Laequanti	
Ing. Salvatore Stoppo		Ing. Giovanni Lupo	
Arch. Enrico Zaccone		Collaboratori:	
Geom. Vincenzo Reale		Geom. Nunzio Chillè	
Ing. Roberto Mazzullo			

IL RESPONSABILE U.O. VI
 Arch. Maria Mercuro

IL SOPRINTENDENTE
 Arch. Rocco G. Scirone

IL RESPONSABILE AREA SERVIZI TECNICI
 Ing. Francesco Oleri