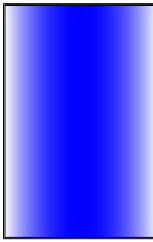


PARTICOLARE PANNELLO FOTOVOLTAICO



PANNELLO FOTOVOLTAICO MONOCRISTALLINO
Pn=400W

Costruttore: FUTURASUN
Modello: FU 400 M Silk Pro;
Tecnologia costruttiva: Silicio monocristallino
Caratteristiche elettriche
Potenza massima: 400 W
Rendimento: 20,48 %
Tensione nominale: 34,97 V
Tensione a vuoto: 37,13 V
Corrente nominale: 12,90 A
Corrente di corto circuito: 13,75 A
Dimensioni
Dimensioni: 1134mm x 1722 mm Peso: 20,8 kg
Certificazioni
EN IEC 61215 (ed. 2) - EN IEC 61730-1,-2
IEC 62716 IEC 61701
UNI 9177, classe 1
Resistenza del modulo al fuoco Class C, Fire Class 1 (Italia)
Classe di protezione II
Direttiva 2006/95/EG (CE)
Protezione contro la grandine cl. 3



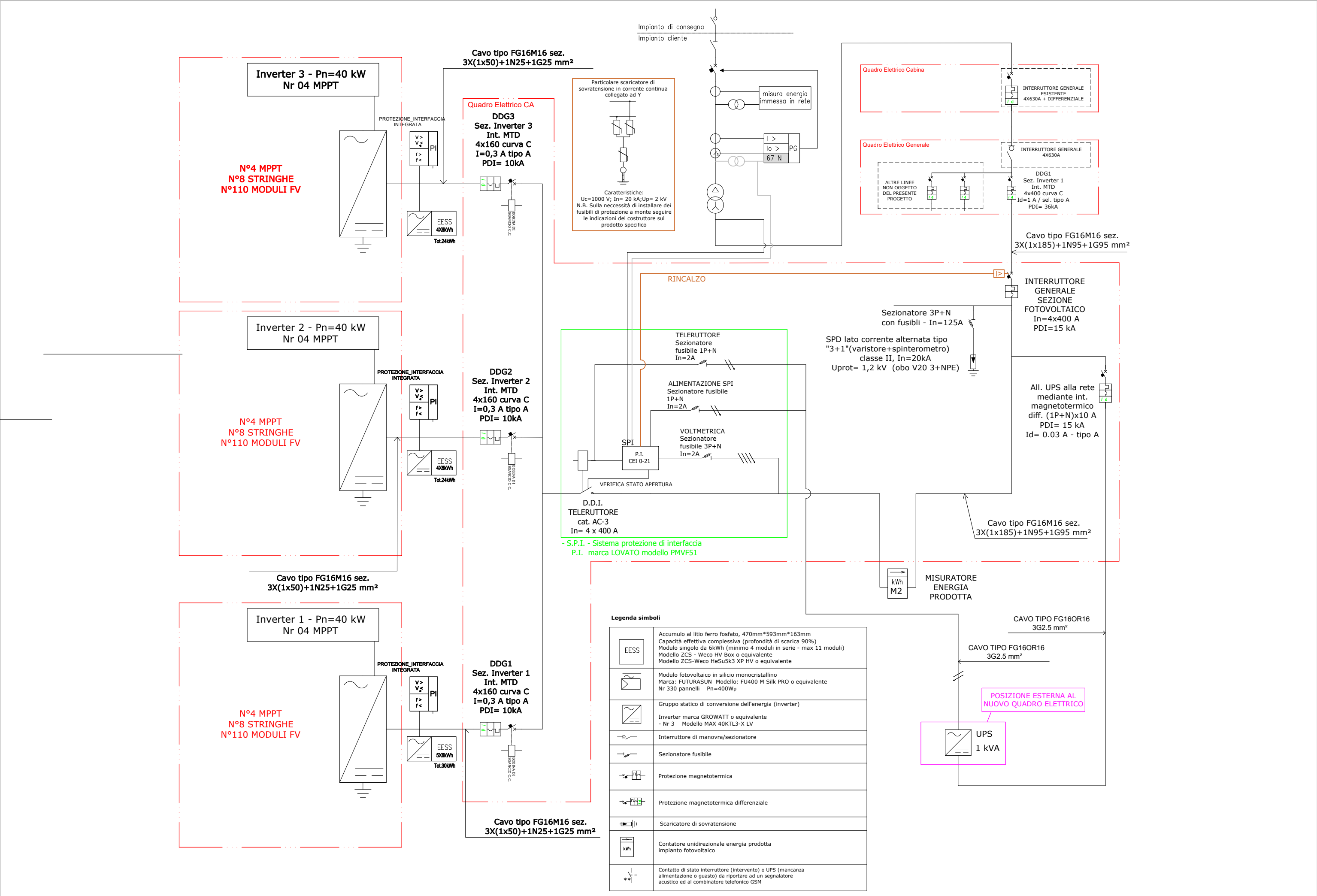
PARTICOLARE INVERTER FOTOVOLTAICO



INVERTER TRIFASE 6KW

Costruttore: GROWATT Sigla: MID 40KTL3-X o equivalente
Potenza Nominale: 40 kW
Numero di MPP: 4
Tensione di entrata nominale: 600V
Tensione di entrata massima: 1000V
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità): 580 x 435 x 230 mm

Schema Unifilare Impianto Fotovoltaico 132 kWp



commessa

Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)
Missione 5 - inclusione e coesione, componente 2
infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo
settore (M5C2). Misura 3, investimento 3.1 " sport
e inclusione sociale" - cluster 1.

**Nuovo impianto polivalente indoor
Mestre-Venezia - C.I. 15219**

Progetto di fattibilità tecnico economica



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

committente

Comune di Venezia
Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti
Servizio Edilizia comunale Terraferma
viale Ancona, 63
30170 Mestre - Venezia

Il R.U.P.
ing. Francesco Dittadi
Il Dirigente
dott. Aldo Menegazzi
Il Direttore
ing. Simone Agrondi



coordinamento generale
progetto architettonico

Sari Coletti architetti
sede legale
piazza Garibaldi 14
31100, Treviso
P.I. 03624060269
studio@saricoletti.it
marco.sari@archiworldpec.it

progettisti
ing. arch. Marco Sari
arch. Marco Coletti
responsabile di commessa
e giovane professionista
arch. Manuele Bettiol

collaboratori
arch. Andrea Marcon
arch. Alessandro Martin
geom. Alex Santamaria



progetto strutture

Boaretto e Associati s.r.l.
sede legale
via Ospedale n. 9
30174 Venezia Mestre
info@boarettoeassociati.it

progettista
ing. Luca Boaretto
responsabile di commessa
ing. Mattia Ongarato

collaboratori
ing. Stefania Boaretto
arch. Francesco Sambo
ing. Mattia Tessari



progetto impianti

EVO engineering s.r.l.
sede legale
corte San Francesco, 4
31053 Pieve di Soligo (TV)
info@evoeng.it

progettisti
per. ind. Mirco Bovo
ing. Massimo Nadal
per. ind. Giovanni Negroni

commissa	ambito	codice elaborato	data emissione		
SCA_101	Progetto di fattibilità tecnico economica	F.E.P.P.08	12-2022		
gruppo elaborati		numero elaborato	revisione		
IMPIANTI ELETTRICI					
titolo elaborato		F.E.P.P.08		R00	
Schema topografico ed unifilare impianto fotovoltaico					
rev	data	motivo dell'emissione	eseguito	controllato	approvato
00	12-2022	EMISSIONE	Piero Sterlacci	Marco Olivieri	Mirco Bovo

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.