

COMUNE DI CAGLIARI



Sardegna IT s.r.l. c.s.u.
Viale dei Giornalisti 6, 09123 Cagliari
Tel. 070.6069015 - PEC: segreteria@pec.sardegna.it.

RISTRUTTURAZIONE DEI LOCALI DI VIA FALZAREGO DI PROPRIETÀ DELLA RAS E PRATICHE CONNESSE CIG: 9873364DB6



PROFESSIONISTA INCARICATO

Arch. Gianluca Boasso
Studio Gianluca Boasso Architect
Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Architetti della
Provincia di Bolzano n.1050

PROFESSIONISTA FIRMATARIO

Arch. Gianluca Boasso
Studio Gianluca Boasso Architect
Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Architetti della
Provincia di Bolzano n.1050

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

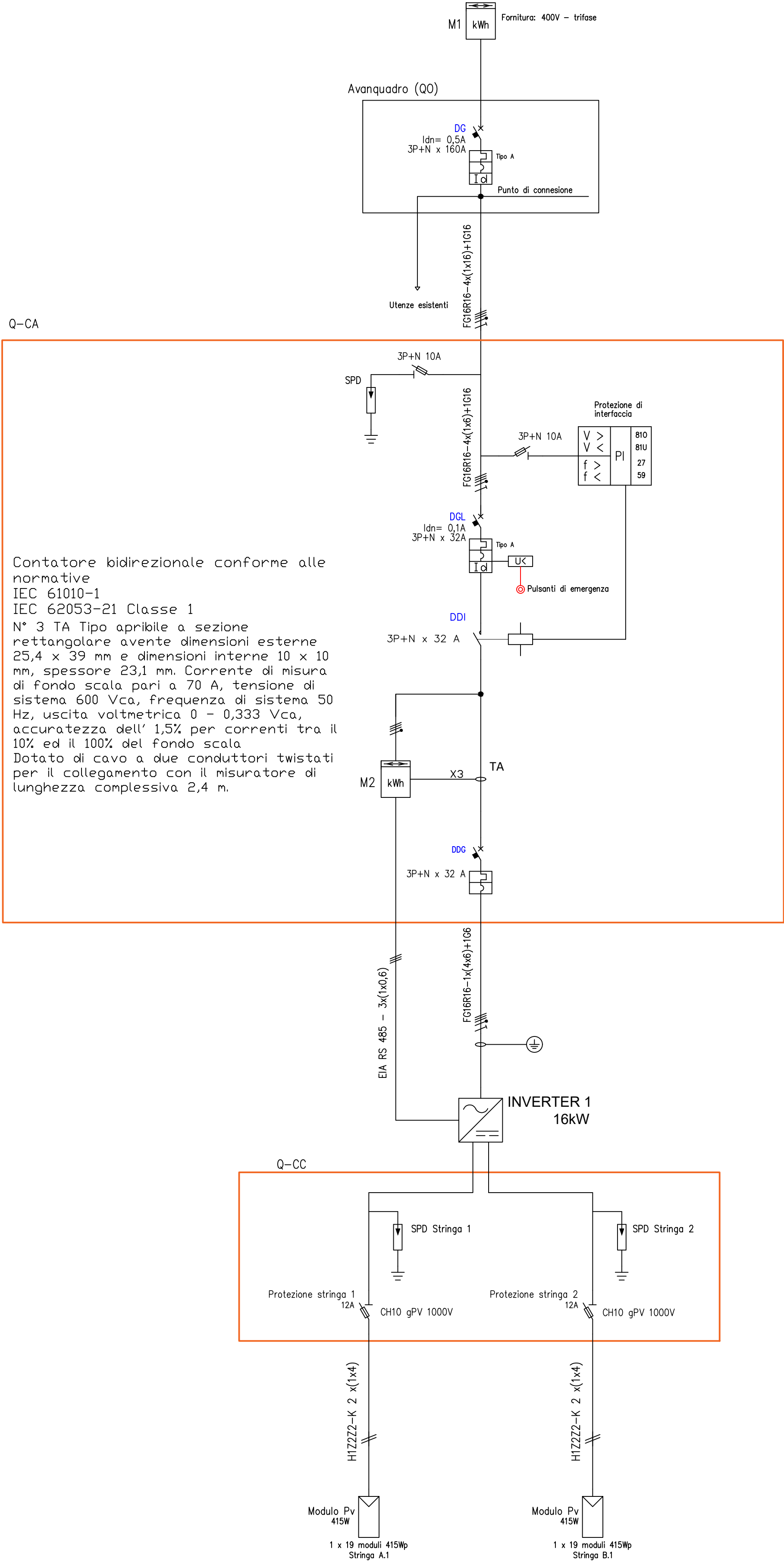
L'IMPRESA APPALTATRICE

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLORE	DATA
-	EMISSIONE FINALE	Arch. G. Boasso	Arch. G. Boasso	14/12/2023
1	INTEGRAZIONI	Arch. G. Boasso	Arch. G. Boasso	29/01/2024
2	Revisione2 di VERIFICA 1	Arch. G. Boasso	Arch. G.Boasso	14/06/2024
3				
4				

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI - SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

FILE: PRJ325_ESEC_IF02.pdf	COMPILATORE: Arch. G. BOASSO	SCALA: ***	ELABORATO:
PROGETTO: PRJ 325	CONTROLLORE: Arch. Gianluca Boasso	DATA: 15/06/2024	IF02



DEFINIZIONI	
DG	DISPOSITIVO GENERALE DI UTENTE apparecchiatura di protezione, manovra e sezionamento la cui apertura assicura la separazione dell'intero impianto dell'utente dalla rete
DGL	DISPOSITIVO GENERALE DI LINEA apparecchiatura di protezione, manovra e sezionamento al termine del cavo di collegamento la cui apertura assicura la separazione di una linea dell'utente dalla rete
DDI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA una (o più) apparecchiature di manovra la cui apertura (comandata da un apposito sistema di protezione) assicura la separazione dell'impianto di produzione dalla rete
DDG	DISPOSITIVO DI GENERATORE apparecchiatura di manovra e protezione la cui apertura (comandata da un apposito sistema di protezione) determina la separazione del generatore
M1	CONTATORE DI SCAMBIO Punto in cui avviene lo scambio tra energia prodotta ed energia prelevata dalla rete elettrica
M2	CONTATORE DI PRODUZIONE Contatore elettrico edotto al conteggio dell'energia elettrica prodotta dall'impianto fotovoltaico
Q-CA	QUADRO ELETTRICO LATO CORRENTE ALTERNATA
Q-CC	QUADRO ELETTRICO LATO CORRENTE CONTINUA