

**CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
COMUNE DI SAN GIUSTO CANAVESE**

**Efficientamento energetico della scuola primaria
mediante installazione di impianto fotovoltaico in copertura**

**Progetto definitivo-esecutivo
(art. 23 - D.Lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii.)**

COMMITTENTE: Comune di Rivarolo C.se

PROGETTO: Ing. A. Rostagno

TITOLO TAVOLA: SCHEMA ELETTRICO

DATA:

Maggio 2022

SCALA:

TAVOLA:

FTV 2

REVISIONE:

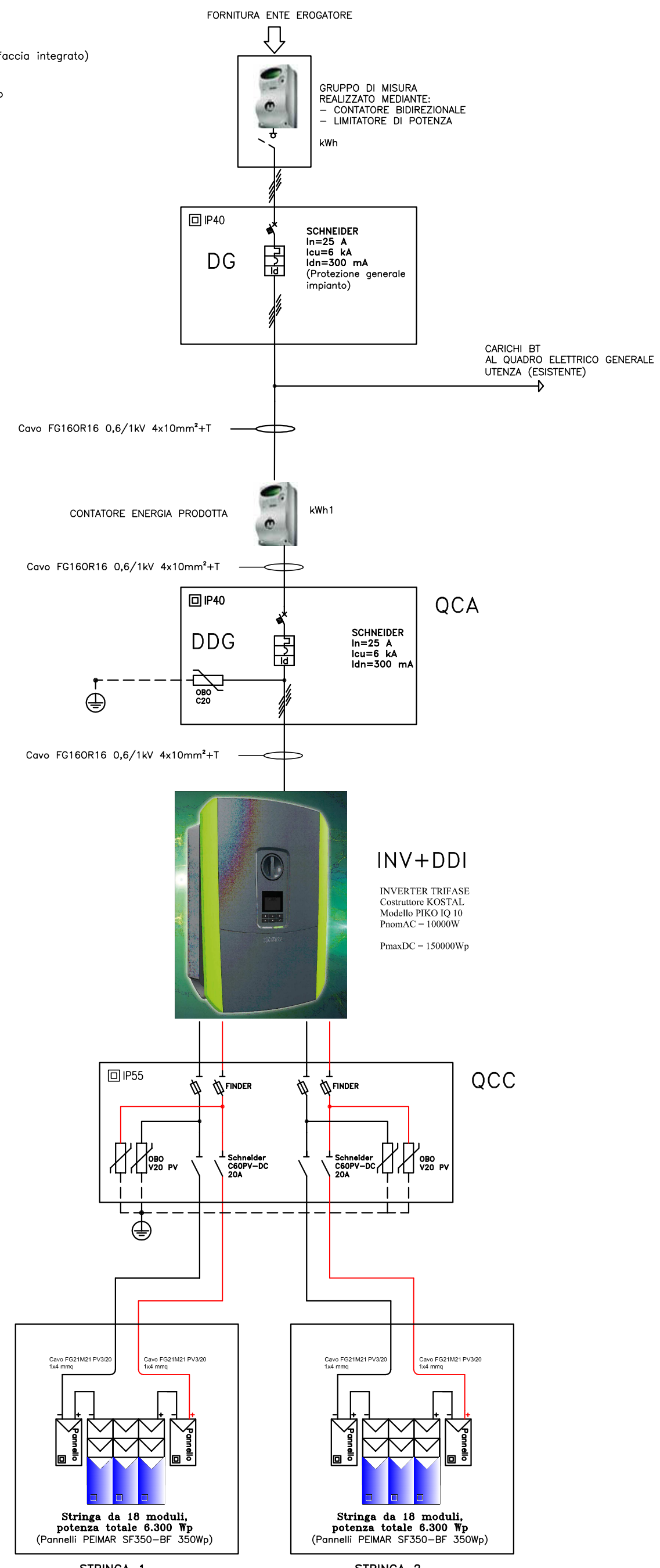
00

COLLABORATORI:

P.I. M. ZENERINO

LEGENDA:

INV+DDI	Convertitore CC/CA (Con dispositivo di interfaccia integrato)
QCC	Quadro elettrico corrente continua
Stringhe 1-2	Stringe di moduli fotovoltaici
Mod1...Mod23	Moduli fotovoltaici PEIMAR SF-400 BF 400Wp
DDG	Dispositivo di generatore
QCA	Quadro elettrico corrente alternata
DG	Dispositivo generale
kWh1	Contattore fiscale di energia prodotta
kWh	Contattore fiscale di energia



REV. del:	FIRMA:
REV. del:	FIRMA:
SCALA : N. A.	
NUM. DISEGNO:	APPR.:
FOGLIO : 01	DISEGN.:
NOME FILE:	DATA:

COMMITTENTE:
Comune di San Giusto C.se
Piazza del Municipio, 1
10090 San Giusto Canavese (TO)

OGGETTO :
IMPIANTO FTV 12,60 kWp CONNESSO IN RETE BT
TITOLO DEL DISEGNO :
SCHEMA ELETTRICO GENERALE