

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:

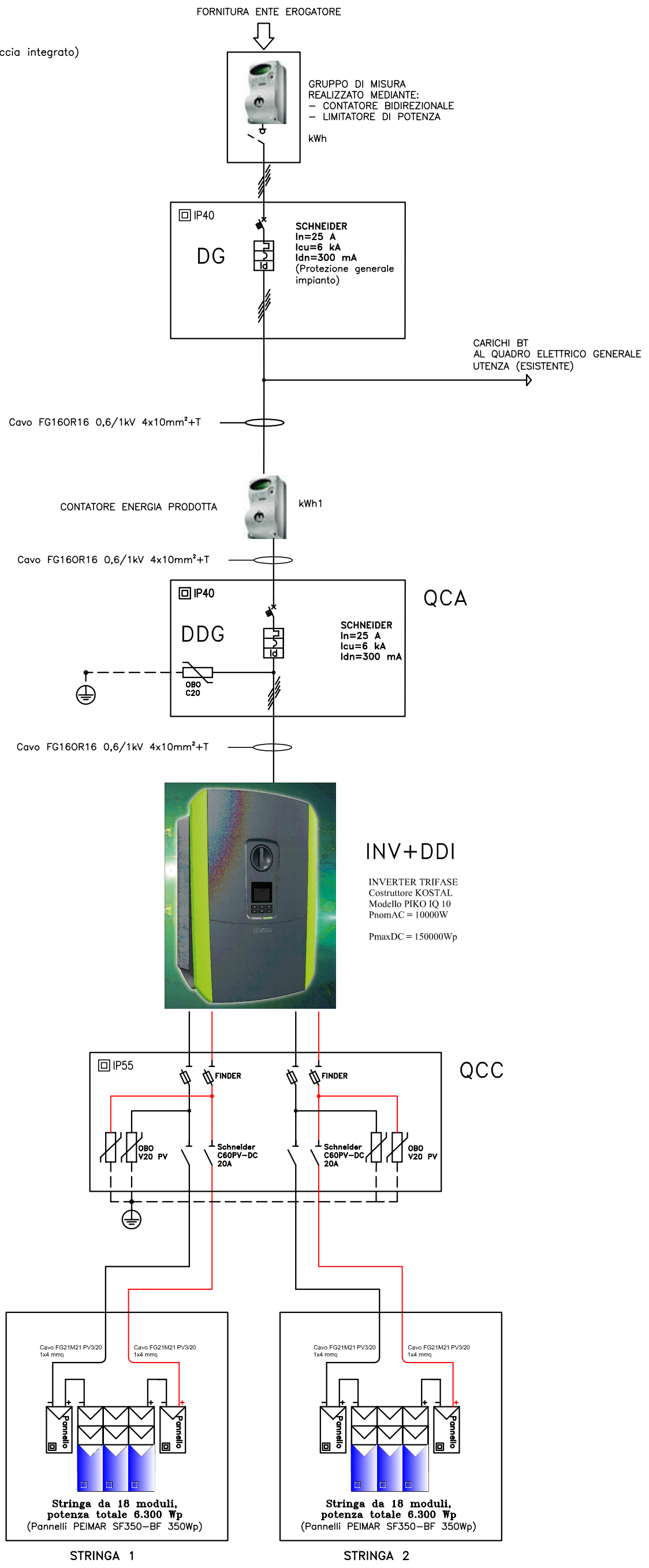
00

COLLABORATORI:

P.I. M. ZENERINO

**LEGENDA:**

- INV+DDI Convertitore CC/CA (Con dispositivo di interfaccia integrato)
- QCC Quadro elettrico corrente continua
- Stringhe 1-2 Stringa 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 Contatore fiscale di energia prodotta
- kWh Contatore fiscale di energia



**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

**SCALA :** N. A.

**NUM. DISEGNO:**

**FOGLIO :** 01

**NOME FILE:**

<b>REV. del:</b>	<b>FIRMA:</b>
<b>REV. del:</b>	<b>FIRMA:</b>
<b>APPR.:</b>	
<b>DISEGN.:</b>	
<b>DATA:</b>	