

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
COMUNE DI FORNO CANAVESE

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO SUL TETTO
DEL PALAZZETTO DELLO SPORT

Sito in Via Aldo Moro

Sviluppo sostenibile delle Valli di Lanzo e delle Valli del Canavese
Programma Attuativo Regionale PAR FSC 2007 - 2013

ELABORATO GRAFICO

TAVOLA	EG-06
DATA	27/11/2015
REVISIONE	00

SCHEMA ELETTRICO

Committente

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI
FORNO CANAVESE
Piazza Vittorio Veneto, 1
10084 - FORNO CANAVESE (TO)
C.F. 86501190012
P.IVA 0283930015

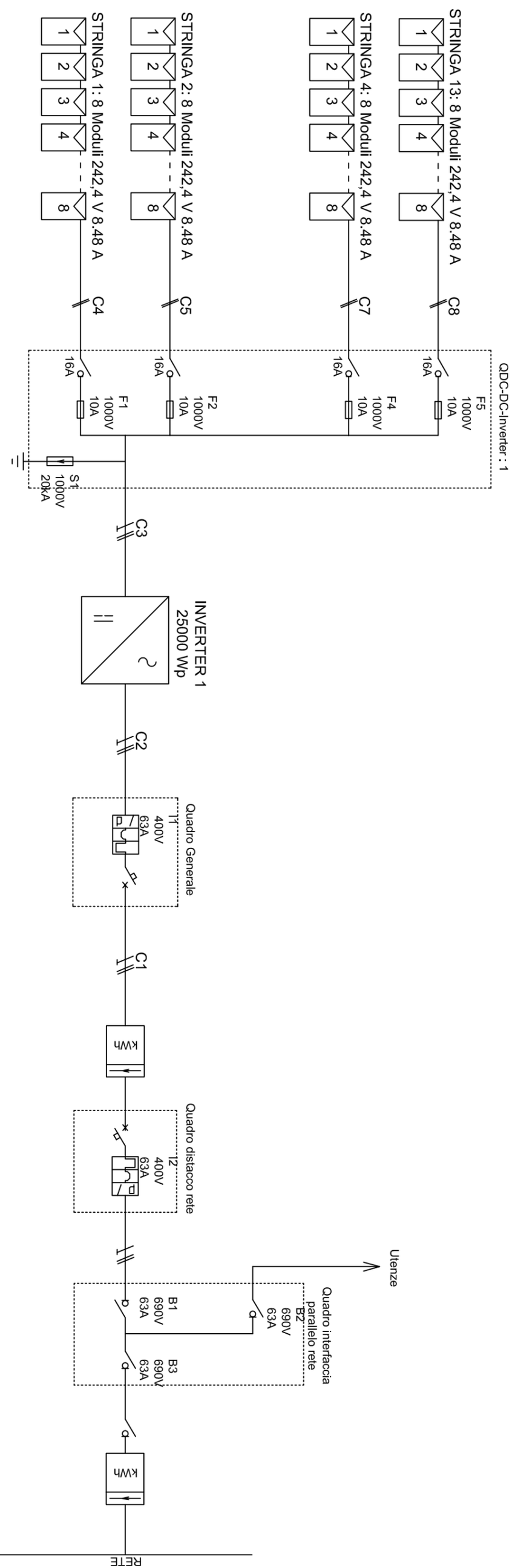
Firma

Progettista

Dott. Ing. GIANLUCA NOVERO
Via Luisa Del Caretto, 65
10131 - TORINO
011.8132598
c.t. NVR G.L.C. 69E13.1219K

Firma

Timbro



LEGENDA

	Moduli		Sezionatore		Cavo unipolare con neutro
	Quadro elettrico		Fusibile		Cavo tripolare con neutro e protezione
	Inverter		Cavo unipolare		Scanciatore
	Contatore energia prodotta		Cavo unipolare con neutro		Interruttore

Schema elettrico unifilare

Potenza nominale	25,48 kWp
Composizione	1 inverter 13 stringhe 104 moduli totali da 245 Wp
Codice progetto	
Firma progettista	