



MATERA 2019 CAPITALE EUROPEA DELLA CULTURA



COMMITTENTE



FERROVIE APPULO LUCANE
Corso Italia nr. 8
70123 Bari

STAZIONE MATERA CENTRALE
RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA ED
ADEGUAMENTO TECNOLOGICO

PROGETTO ARCH



Boeri Architetti
tano Donizetti, 4
20122 Milano
+39 0255014101
+39 0236769185

PROGETTO STRUTTURE



SCE Project
viale Sarca, 335/f
20126 Milano
t +39 0270006530
f +39 0271091187

PROGETTO IMPIANTI



ESA Engineering
Foro Buonaparte 76
20121 Milano
t +39 0289151638
f +39 0559029994

COST ANALYSIS



Global Assistance Development S.r.l.
Via M. Quadrio 12
20154 Milano
t +39 0229005672
f +39 0265560517

H
G
F
E
D
C
B
A

revisione	data
emissione	16.04.2018

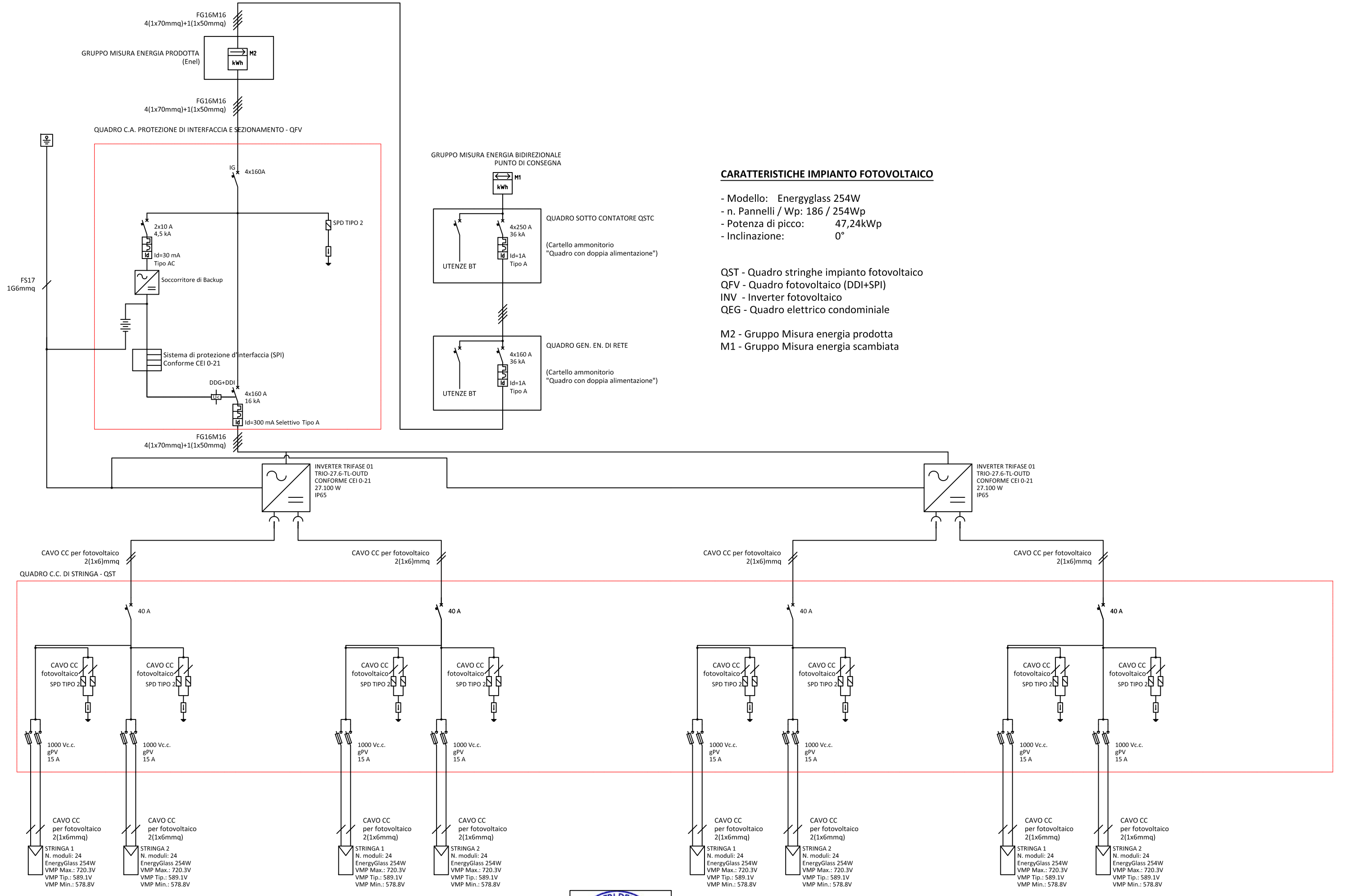
livello
PROGETTO ESECUTIVO

elaborato
STATO DI PROGETTO
SCHEMA ELETTRICO COLLEGAMENTI
APPARATI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

commessa
A - MTR

scala
-
formato
A3 - Fasc. di 1 pagine

n. tavola
PE_I 11 031



CARATTERISTICHE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- Modello: Energyglass 254W
- n. Pannelli / Wp: 186 / 254Wp
- Potenza di picco: 47,24kWp
- Inclinazione: 0°

QST - Quadro stringhe impianto fotovoltaico
 QFV - Quadro fotovoltaico (DDI+SPI)
 INV - Inverter fotovoltaico
 QEG - Quadro elettrico condominiale

M2 - Gruppo Misura energia prodotta
 M1 - Gruppo Misura energia scambiata

