



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
Stefano Donizetti, 4
20122 Milano
+39 0255014101
+39 0236769185

PROGETTO STRUTTURE



SCE Project
viale Sarca, 336/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
SCHEMATICI MONTANTI DISTRIBUZIONE IMPIANTI
CENTRALIZ.ALL.TECNOLOGICI E SEZION.x EMERG.

commessa

A - MTR

scala	formato
-	A3

n. tavola

PE_I 11 017

BLOCCA ENERGIA DA GRUPPI SOCCORR. LUCI SICUR.
 APRE INT. ENERGIA DA RETE
 APRE INT. ENERGIA DA G.E. NON PRIVILEGIATA
 BLOCCA ENERGIA UPS CONTINUITA'

ARRESTA GRUPPO ELETTROGENO
 ENERGIA DA G.E. PRIVILEGIATA

PSGE PSGE PSGE

N.6c.2x1,5 FTG100M1

NEL UFFICIO
 VISUALIZZATORE ALLARMI

MODULO DI CONTROLLO PROGRAMM.

QUADRO FM EN.DI CONTINUITA'
 QUADRO LUCI/FM EN.DI RISERVA

MODULO 32 INGRESSI
 MODULO 32 INGRESSI

QUADRO GEN.EN.CONTINUITA' E GRUPPO UPS
 20 KVA-AUTON. 15 MIN.

QUADRO EN.SICUR. 2 E GRUPPO SOCCORRITORE
 2 KVA-AUTON. 1 ORA

QUADRO ESTRATTORI FUMI BANCHINE

QUADRO GEN. EN.DI RISERVA

QUADRO GEN. EN.DI RETE

QUADRO GEN. GALLERIE

QUADRO CDZ
 APPARATI IMPIANTO FOTOVOLTAICO 47,4 KW

QUADRO ASCENSORE

1c.7G1,5 FG160M16
 2c.7G1,5 FG160M16

QUADRO 1 LUCI SICUR.
 QUADRO 2 LUCI SICUR.

QUADRO SCALA MOBILE

c.19G1,5 FG160M16

c.19G1,5 FG160M16

c.2x1,5 FG160M16

QUADRO POMPE SOLLEVAMENTO

c.2x1,5 FG160M16

QUADRO POMPE SOLLEVAMENTO

- 1 N.2 SEGNALI INTERRUITTORE APERTO O SCATTATO 1a SOGLIA DISPERSIONE RELE' DIFFERENZIALE
- 2 N.3 SEGNALI GUSTO SU GRUPPO ELETTROGENO GRUPPO IN FUNZIONE RISERVA CARBURANTE
- 3 N.2 SEGNALI CUMULATIVO INTERRUITTORE APERTO O SCATTATI GRUPPO UPS IN BY-PASS
- 4 N.1 SEGNALE GUASTO SU UPS
- 5 N.2 SEGNALI CUMULATIVO INTERRUITTORE APERTO O SCATTATI GRUPPO SOCCORRITORE IN BY-PASS
- 6 N.1 SEGNALE GUASTO SU GRUPPO SOCCORRITORE
- 7 N.1 SEGNALE GUASTO DA QUADRO POMPA
- 8 N.1 SEGNALE GUASTO DA QUADRO POMPA
- 9 N.1 SEGNALE CUMULATIVO INTERRUITTORE APERTO O SCATTATI
- 10 N.4 SEGNALI CUMULATIVO INTERRUITTORE APERTO O SCATTATI SEZ.PRIVIL. CUMULATIVO INTERRUITTORE APERTO O SCATTATI SEZ.NON PRIVIL. INTERRUITTORE COMMUTAZIONE G.E. CHIUSO SPD GUASTO
- 11 N.3 SEGNALI CUMULATIVO INTERRUITTORE APERTO O SCATTATI INTERRUITTORE IMP. FOTOVOLTAICO APERTO O SCATTATO SPD GUASTO
- 12 N.2 SEGNALI CUMULATIVO INTERRUITTORE APERTO O SCATTATI SEZ.NORMALE CUMULATIVO INTERRUITTORE APERTO O SCATTATI SEZ.PRIVIL.
- 13 N.1 SEGNALE GUASTO SCALA MOBILE
- 14 N.2 SEGNALI PER 2 CUMULATIVO INTERRUITTORE APERTO O SCATTATI SPD GUASTO SEGNALI PER ACCENSIONE LUCI
- 15 N.3 SEGNALI CUMULATIVO INTERRUITTORE APERTO O SCATTATI SEZ.LUCE CUMULATIVO INTERRUITTORE APERTO O SCATTATI SEZ.F.M. SPD GUASTO
- 16 N.3 SEGNALI CUMULATIVO INTERRUITTORE APERTO O SCATTATI QUADRO IN BY PASS SPD GUASTO
- 17 N.1 SEGNALE GUASTO ASCENSORE
- 18 N.1 SEGNALE GUASTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- 19 N.2 SEGNALI CUMULATIVO INTERRUITTORE APERTO O SCATTATI SPD GUASTO

