

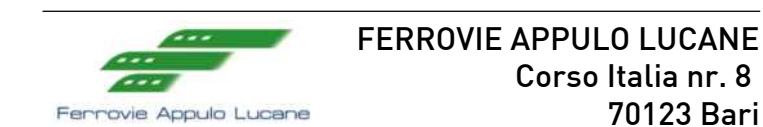
FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE BASILICATA



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 ARCHITETTONICO



Stefano Boeri Architetti
via Gaetano Donizetti, 4
20122 Milano
t +39 0255014101
f +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

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI MECCANICI
DISTRIBUZIONE RETE IDRANTI
PIANO TERRA

commissa
A - MTR

scala
1:100

formato
A1

n. tavola
PE_I 12 701

1 PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:100

LEGENDA IMPIANTO ANTINCENDIO

Tubazione impianto idranti

LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

- Testina sprinkler rete alta. Kmetric: 80
Temperatura di intervento: 68°C
- Testina sprinkler rete bassa, livello controsoffitto. Kmetric: 80
Temperatura di intervento: 68°C
- Colonna montante
- Estintore portatile a polvere da 6 kg
- Estintore portatile da 5 kg ad anidride carbonica
- Inspector test
- Idrante UNI 45
- Idrante esterno UNI 70
- Attacco autopompa VVF
- Testina sprinkler ESISTENTE rete bassa, livello controsoffitto:
Tipo: nascosta
- Testina sprinkler ESISTENTE rete alta sopra il controsoffitto
Tipo: upright - installata dal locatore
- Testina sprinkler rete bassa, livello controsoffitto
- Testina sprinkler montata a parete:
Tipo: Sidewall (a getto laterale) - Kmetric: 80 - Temperatura di intervento: 68°C
- Colonna montante
- Diaframma tarato (perdita di carico concentrata)
- Limite tra la proprietà e il locatario

NOTE IMPIANTO ANTINCENDIO

1. Disegno valido SOLO impianto antincendio.
2. L'altezza del controsoffitto deve essere verificata su i progetti architettonici.
3. La rete idrica a servizio degli idranti è stata progettata in conformità alle normative vigenti.
4. Questo progetto è sottoposto all'approvazione delle autorità competenti.
5. Le tubazioni, i raccordi ed i supporti degli impianti idrici antincendio devono essere conformi con le normative nazionali e regionali in vigore.
6. Tutti i tratti passanti in aree esterne o in cavevi non riscaldati dovranno essere adeguatamente coibentati e protetti mediante lamierino metallico.
7. Tutti i tratti di tubazione passanti a vista, in aree esterne o in cavevi non riscaldati, dovranno essere termicamente protetti mediante cavo scaldante elettrico.

