

1 PIANTA PIANO INTERRATO
SCALA 1:100

LEGENDA IMPIANTO ANTINCENDIO

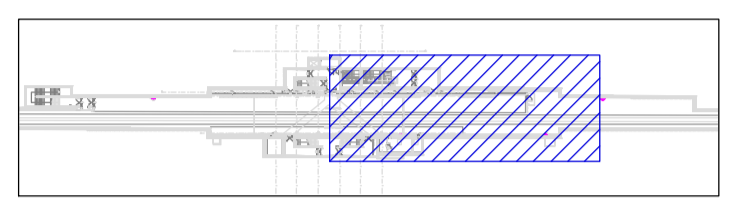
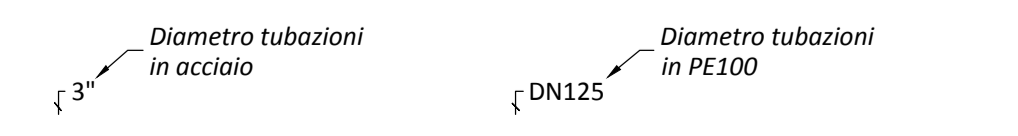
— · — · — · — · — Tubazione impianto idranti

LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

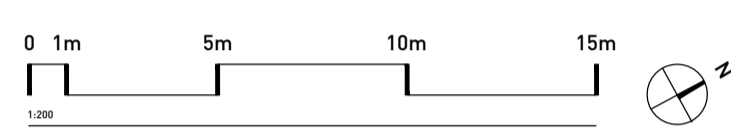
- ⊕ Testina sprinkler rete alta. Kmetric: 80
Temperatura di intervento: 68°C
- Testina sprinkler rete bassa, livello controsoffitto. Kmetric: 80
Temperatura di intervento: 68°C
- (X) Colonna montante
- E Estintore portatile a polvere da 6 kg
- E.002 Estintore portatile da 5 kg ad anidride carbonica
- IT 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)
- LL-TE Limite tra la proprietà e il locatario
- LL-TE

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 cavei 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 cavei non riscaldati, dovranno essere termicamente protetti mediante cavo scaldante elettrico.



2 KEYPLAN



FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE BASILICATA



MATERA 2019 CAPITALE EUROPEA DELLA CULTURA



COMMITTENTE



STAZIONE MATERA CENTRALE
RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA ED
ADEGUAMENTO TECNOLOGICO

PROGETTO ARCHITETTONICO

30ERI
STEFANO BOERI ARCHITETTI

Stefano Boeri Architetti
via Gaetano Donizetti, 4
20122 Milano
t +39 0255014101
f +39 0236769185

PROGETTO STRUTTURE

sce PROJECT

ESA Project
viale Sarca, 336/f
20126 Milano
t +39 0270006530
f +39 0271091187

PROGETTO IMPIANTI

ESA engineering

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

COST ANALYSIS

GAD

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

elaborato
IMPIANTI MECCANICI
DISTRIBUZIONE RETE IDRANTI
PIANO INTERRATO

commessa
A - MTR

scala
1:100

formato
A1

n. tavola
PE_I 12 700B