

**1** PIANTA PIANO INTERRATO  
SCALA 1:100

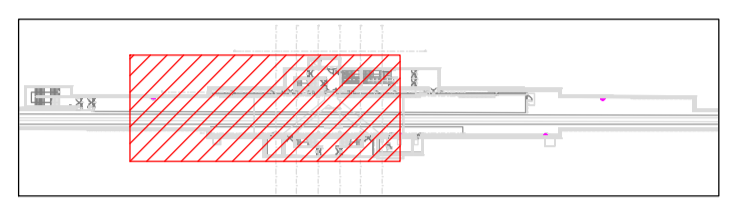
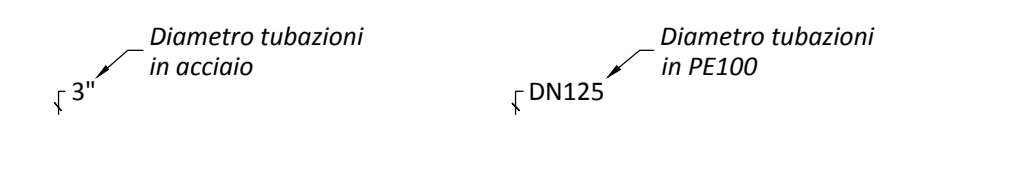
**LEGENDA IMPIANTO ANTINCENDIO**

	Tubazione impianto idranti
--	----------------------------

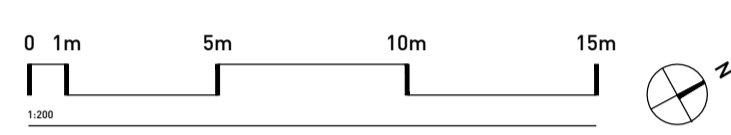
**LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO**

	Testina sprinkler rete alta. Kmetric: 80 Temperatura di intervento: 68°C
	Testina sprinkler rete bassa, livello controsoffitto. Kmetric: 80 Temperatura di intervento: 68°C
	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**
- Disegno valido SOLO impianto antincendio.
  - L'altezza del controsoffitto deve essere verificata su i progetti architettonici.
  - La rete idrica a servizio degli idranti è stata progettata in conformità alle normative vigenti.
  - Questo progetto è sottoposto all'approvazione delle autorità competenti.
  - Le tubazioni, i raccordi ed i supporti degli impianti idrici antincendio devono essere conformi con le normative nazionali e regionali in vigore.
  - Tutti i tratti passanti in aree esterne o in cavevi non riscaldati dovranno essere adeguatamente coibentati e protetti mediante lamierino metallico.
  - Tutti i tratti di tubazione passanti a vista, in aree esterne o in cavevi 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  
**FERROVIE APPULO LUCANE**  
Corso Italia nr. 8  
70123 Bari

**STAZIONE MATERA CENTRALE**  
RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA ED  
ADEGUAMENTO TECNOLOGICO

PROGETTO ARCHITETTONICO  
**30ERI**  
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

livello  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
elaborato  
**IMPIANTI MECCANICI**  
**DISTRIBUZIONE RETE IDRANTI**  
**PIANO INTERRATO**  
commessa  
**A - MTR**  
scala  
1:100  
formato  
A1  
n. tavola  
**PE\_I 12 700A**