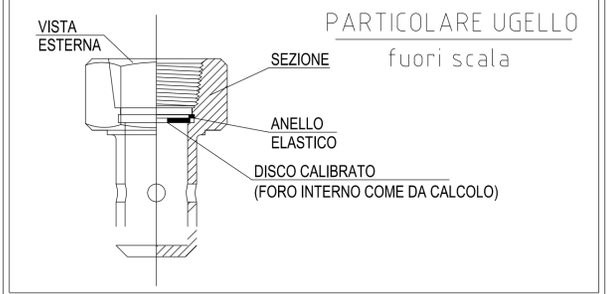
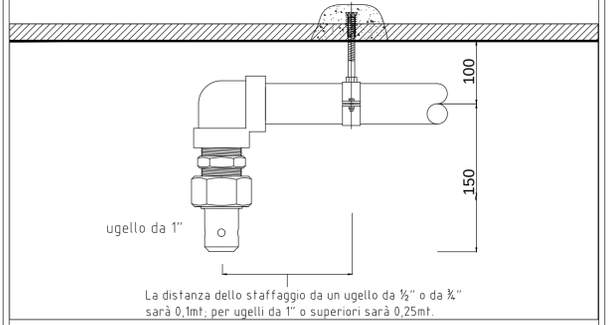


LAYOUT IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS

LEGENDA	
---	Cavo ENSO200, LSZH sezione 2x1,5 mmq SEGNALE twistato e schermato
—	Tubazione
⊕	Erogatore
⊙	Bombola gas estinguente (42 bar) 80 lt.
□	Valvola direzionale
▨	Canala 150 x 50 mm in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

PARTICOLARI DI ANCORAGGIO DELLA TUBAZIONE E DEGLI UGELLI DI SCARICA



PARTICOLARI DI ANCORAGGIO DELLA TUBAZIONE E DEGLI UGELLI DI SCARICA

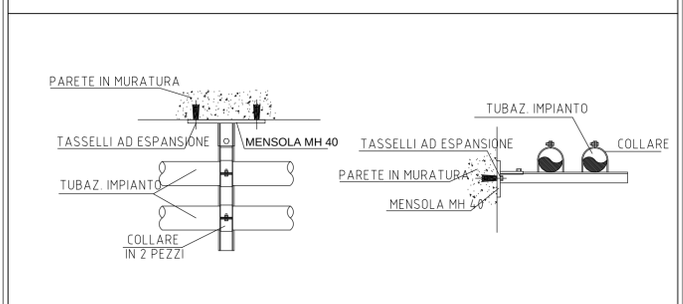
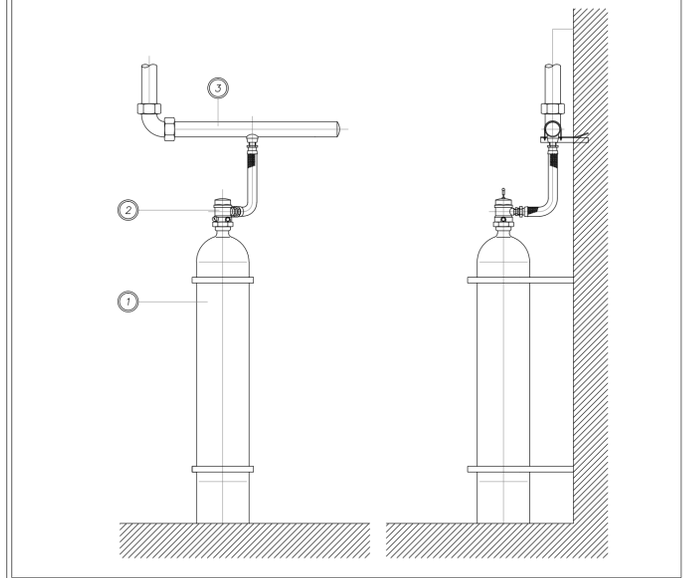


TABELLA DISTANZA ANCORAGGI					
DIAMETRO	DISTANZA INDICATIVA	DIAMETRO	DISTANZA INDICATIVA	DIAMETRO	DISTANZA INDICATIVA
1/2"	1.5 m	1"½	2.4 m	2"½	3.5 m
3/4"	1.8 m	1"½	2.7 m	3"	3.7 m
1"	2.1 m	2"	3.4 m	4"	4.3 m

LA DISTANZA DELLO STAFFAGGI DA UN UGELLO DA 1/2" O DA 3/4" SARA' 0,1MT; PER UGELLI DA 1" O SUPERIORI SARA' 0,25 MT.  
LA POSIZIONE DEGLI STAFFAGGI SULLA PLANIMETRIA E' INDICATIVA: SI DOVRANNO RISPETTARE LE LIMITAZIONI RIPORTATE SU QUESTA TABELLA.

LEGENDA		
⊙	- BOMBOLA	
⊕	- VALVOLA AD APERTURA RAPIDA	
⊖	- COLLETTORE DI RACCOLTA	



COMMITTENTE:  
**RFI**  
**RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale**  
**SOTTO PROGETTO 01: NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA**

**FABBRICATO TECNOLOGICO PM S.GIULIANO**  
 Impianto spegnimento a gas  
 Layout impiantistico  
 SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. CANALES	Luglio 2019	L. ADRIANO	Luglio 2019	F. GERBONE	Luglio 2019	ALFREDO FALASCHI Luglio 2019