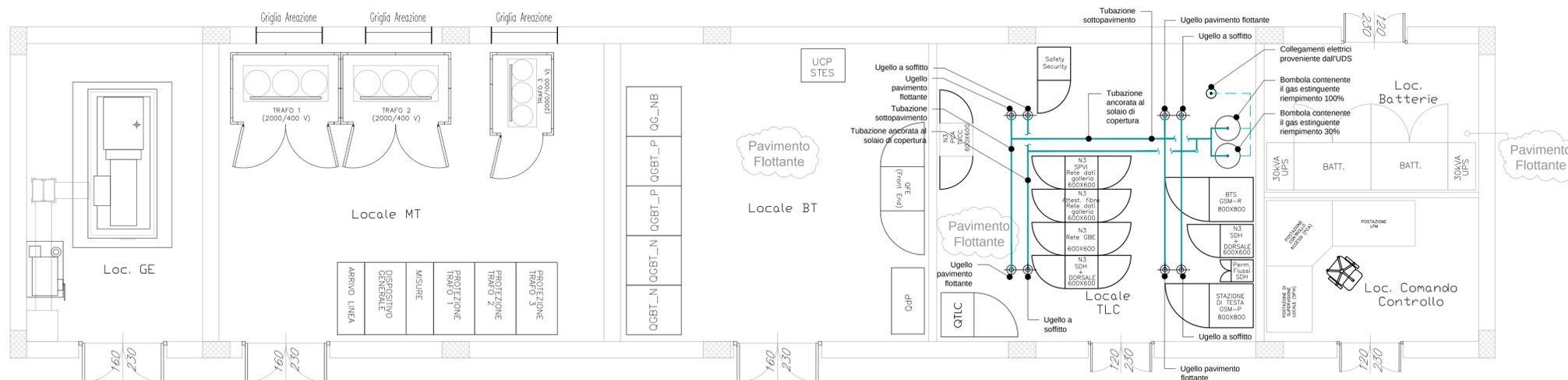
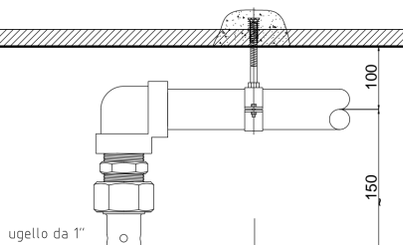


LEGENDA	
---	Cavo ENSO200, LSZH sezione 2x1,5 mmq SEGNALE twistato e schermato
---	Tubazione
⊕	Erogatore
○	Bombola gas estinguente (42 bar) 80 lt.
□	Valvola direzionale
	Canala 150 x 50 mm in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

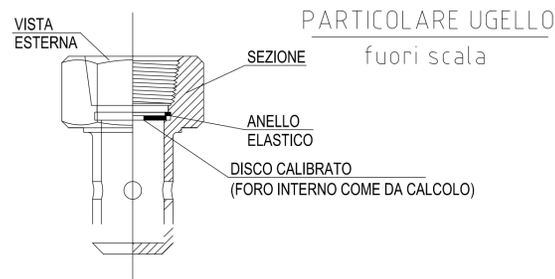


LAYOUT IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS

PARTICOLARI DI ANCORAGGIO DELLA TUBAZIONE E DEGLI UGELLI DI SCARICA



La distanza dello staffaggio da un ugello da 1/2" o da 3/4" sarà 0,1mt. per ugelli da 1" o superiori sarà 0,25mt.



PARTICOLARI DI ANCORAGGIO DELLA TUBAZIONE E DEGLI UGELLI DI SCARICA



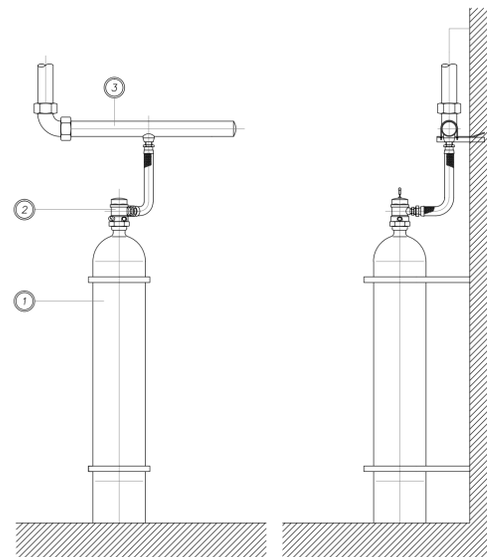
TABELLA DISTANZA ANCORAGGI

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 STAFFAGGIO 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

- ① - BOMBOLA
- ② - VALVOLA AD APERTURA RAPIDA
- ③ - 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 PGEP IMBOCCO GALLERIA LATO MIGLIONICO
Impianto spegnimento a gas

Layout impiantistico

SCALA:

1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA5F 01 D 17 PB AI1504 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. CANIGES	Luglio 2019	L. ALFONSO	Luglio 2019	F. GERONE	Luglio 2019	ALFREDO FALASCHI Luglio 2019

File: IA5F 01 D 17 PB AI 1504 001 A

n. Elab.: