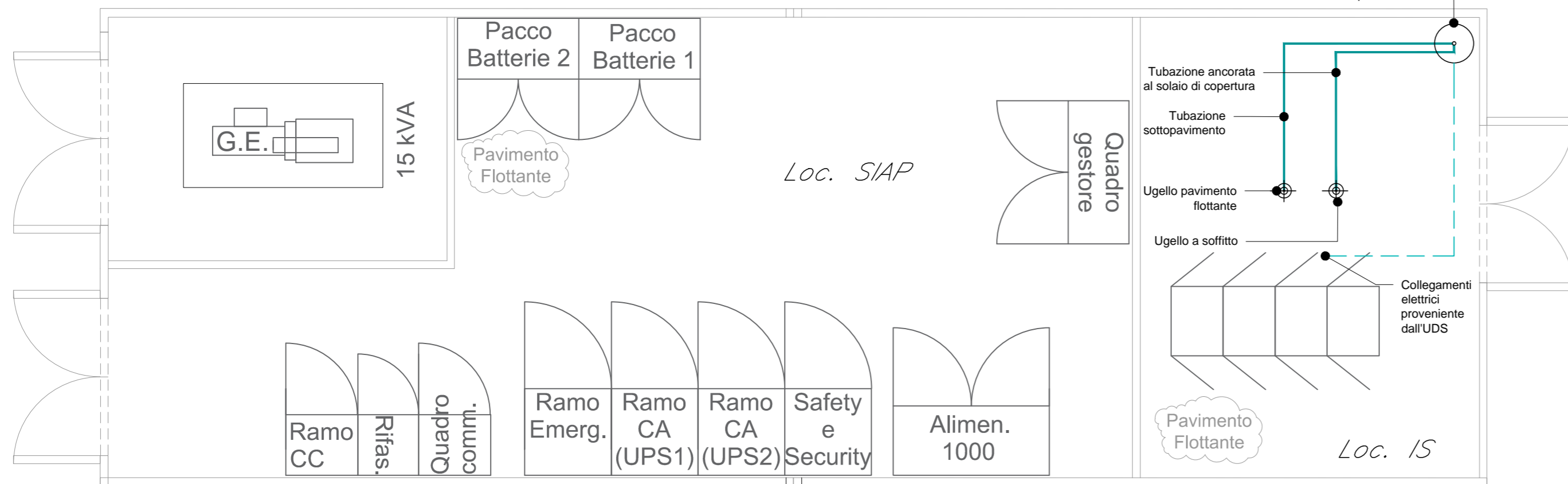
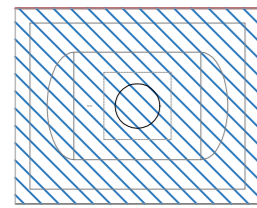


SERBATOIO



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Cavo EN50200, 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

COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:



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

**SHELTER GA2**

Impianto Spegnimento a gas  
Layout impiantistico

SCALA:

1 : 50

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

IA5F 01 D 17 PB AI0104 001 A

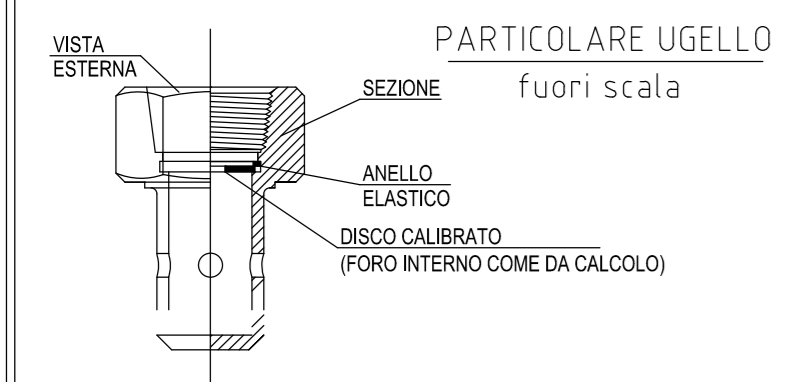
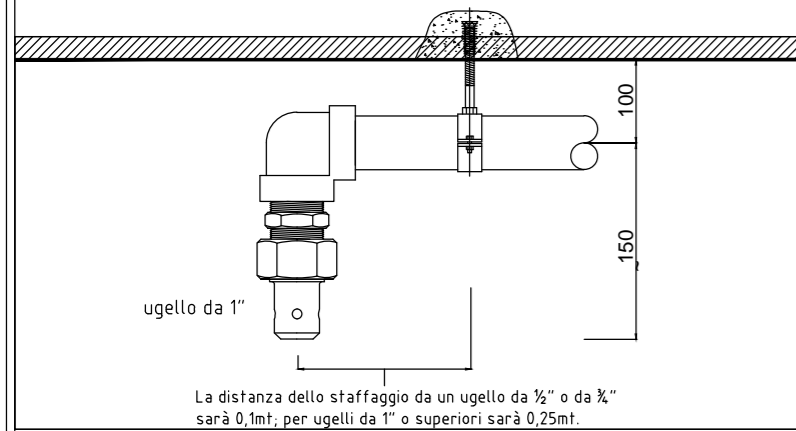
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	L. CAVALES	Luglio 2019	L. ARAMIO	Luglio 2019	F. GERNONE	Luglio 2019	ALFREDO FALASCHI Luglio 2019

File: IA5F 01 D 17 PB AI 0104 001 A

n. Elab.:

LAYOUT IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS

PARTICOLARI DI ANCORAGGIO DELLA TUBAZIONE E DEGLI UGELLI DI SCARICA



PARTICOLARI DI ANCORAGGIO DELLA TUBAZIONE E DEGLI UGELLI DI SCARICA

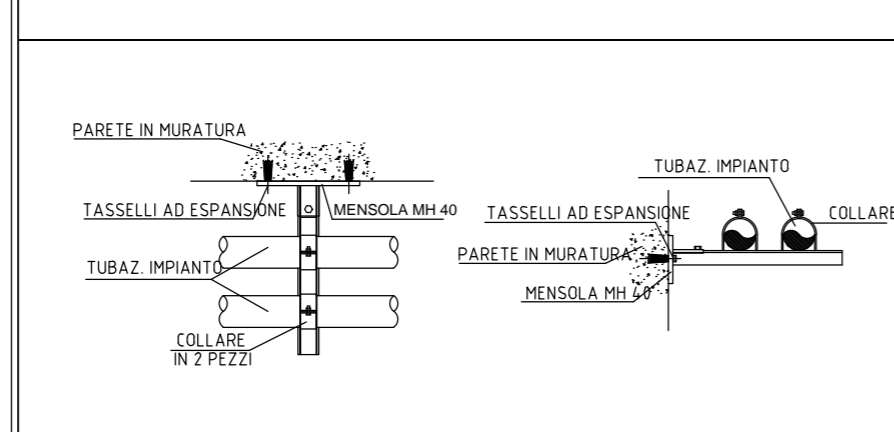


TABELLA DISTANZA ANCORAGGI					
DIAMETRO	DISTANZA INDICATIVA	DIAMETRO	DISTANZA INDICATIVA	DIAMETRO	DISTANZA INDICATIVA
1/2"	1,5 m	1" 1/4	2,4 m	2" 1/2	3,5 m
3/4"	1,8 m	1" 1/2	2,7 m	3"	3,7 m
1"	2,1 m	2"	3,4 m	4"	4,3 m

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

