

LEGENDA

Elemento	Descrizione
---	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

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

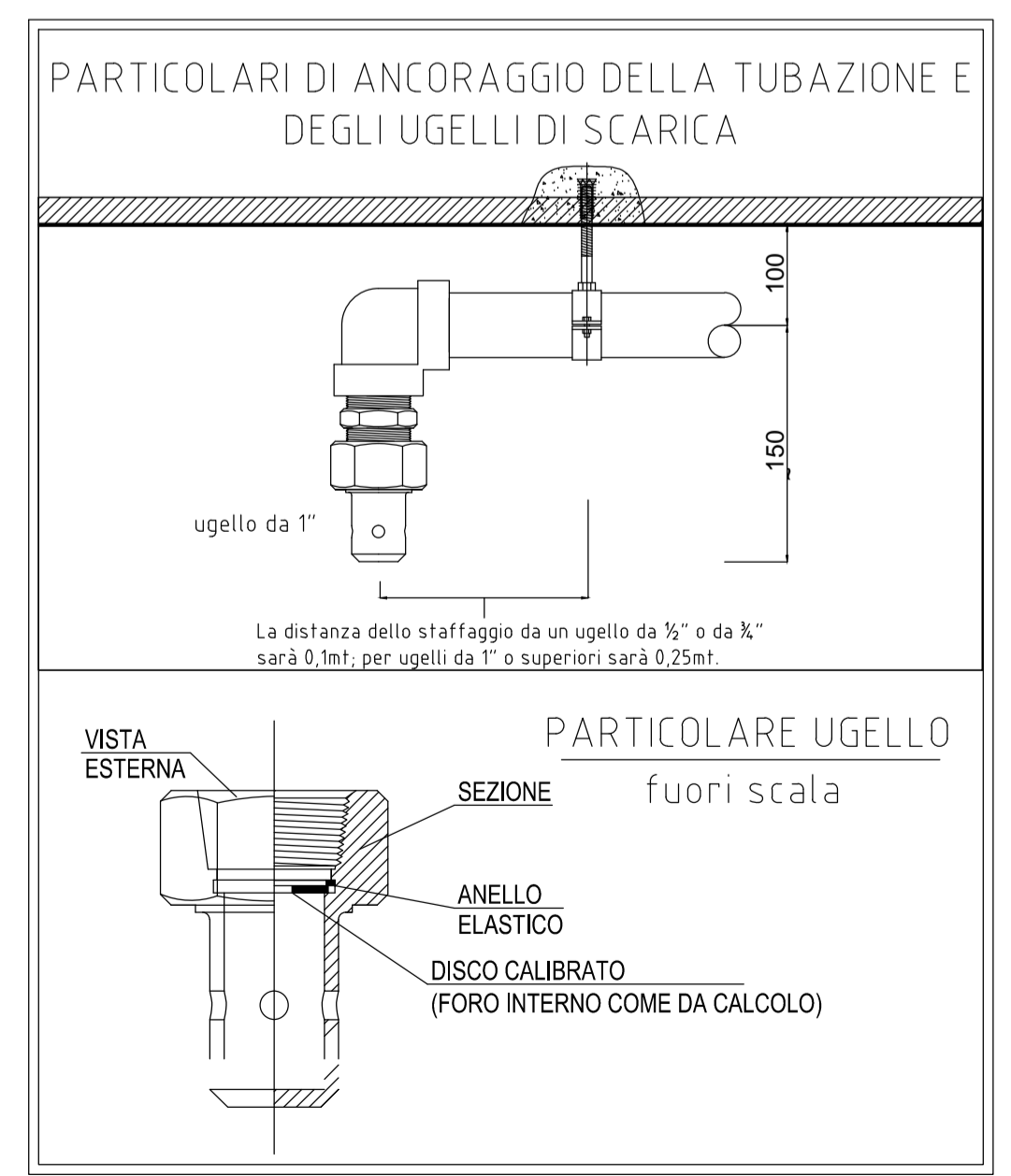
Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
SOTTO PROGETTO 01: NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

FABBRICATO VIAGGIATORI FV02 MATERA LA MARTELLA
 Impianto spegnimento a gas
 Layout impiantistico

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	01	D	17	PA	AI1304	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. CANALE	Luglio 2019	L. ARMANDO	Luglio 2019	F. GERNONE	Luglio 2019	ALFREDO FALASCHI Luglio 2019



PARTICOLARI DI ANCORAGGIO DELLA TUBAZIONE E DEGLI UGELLI DI SCARICA

PARETE IN MURATURA

TASSELLI AD ESPANSIONE

MENSOLA MH 40

TASSELLI AD ESPANSIONE

COLLARE

TUBAZ. IMPIANTO

PARETE IN MURATURA

MENSOLA MH 40

TABELLA DISTANZA ANCORAGGI

DIAMETRO	DISTANZA INDICATIVA	DIAMETRO	DISTANZA INDICATIVA	DIAMETRO	DISTANZA INDICATIVA
1/2"	1,5 m	1"	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.

