



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	UGELLI SPEGNIMENTO INCENDI A GAS A SOFFITTO
	UGELLI SPEGNIMENTO INCENDI A GAS SOTTOPAVIMENTO
	INTERRUTTORE PRESSIONE
	ELETTROVALVOLA
	ORIFIZIO CALBRATO
	CENTRALE DI RIVELAZIONE IDROGENO
	TUBAZIONE GAS ARGON SPEGNIMENTO INCENDI A SOFFITTO
	TUBAZIONE GAS ARGON SPEGNIMENTO INCENDI SOTTOPAVIMENTO
	Serranda gravitazionale 200 x 150 mm

NOTA:
 IL LAYOUT DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE CON LA DIMENSIONE DEGLI UGELLI E DELLE TUBAZIONI DOVRÀ ESSERE REDATTO DALLA DITTA FORNITRICE E INSTALLATRICE DELL'IMPIANTO CHE DOVRÀ ESSERE CERTIFICATA E RILASCIARE LA DOCUMENTAZIONE PREVISTA DALLA NORMATIVA VIGENTE RELATIVA ALL'IMPIANTO, COMPRESO IL LAYOUT DELL'IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE DIMENSIONI DEI COMPONENTI DI IMPIANTO INSTALLATE.

- UNI EN 15004-1 Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 1: Progettazione, installazione e manutenzione
- UNI EN 15004-7 Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 7: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente IG-01

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA

VARIANTE DI BONORVA - TORRALBA
 FABBRICATI TECNOLOGICI IMBOCCO SUD GN01
 IMPIANTO AUTOMATICO DI SPEGNIMENTO INCENDI A GAS
 LAYOUT

SCALA :
 1:50

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

RR0H 04 D 17 PB AI 0106 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Bellillo	Marzo 2018	M. Damiani	Marzo 2018	T. Paolenti	Marzo 2018	A. Falaschi Marzo 2018