



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	UGELLI SPEGNIMENTO INCENDI A GAS A SOFFITTO
	UGELLI SPEGNIMENTO INCENDI A GAS SOTTOPAVIMENTO
	INTERRUTTORE PRESSIONE
	ELETTROVALVOLA
	ORIFIZIO CALIBRATO
	REDUTTORE DI PRESSIONE
	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:

PROGETTAZIONE:

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA**  
 VARIANTE DI BONORVA - TORRALBA  
 FABBRICATI TECNOLOGICI IMBOCCO NORD GN02  
 IMPIANTO AUTOMATICO DI SPEGNIMENTO INCENDI A GAS  
 LAYOUT E SCHEMA FUNZIONALE

SCALA :  
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR0H	04	D	17	PB	Al 0206	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