



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
CRI	Centrale antincendio completa di alimentatore ausiliario
MIS	Modulo di isolamento (vd. NDA 1)
RO	Rivelatore ottico di fumo
■	Pulsante
MC	Modulo di comando
PAI	Targa ottica/acustica "Allarme Incendio"
RO	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
RO	Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto
■	Ripetitore ottico di allarme sensore sottopavimento o controsoffitto (installato in ambiente)
MM	Modulo di monitoraggio
AL	Sonda antiallagamento installata nel sottopavimento
●	Scatola di derivazione
H	Rivelatore di idrogeno
PVE	Targa ottica/acustica "Vietato Entrare"
PEL	Targa ottica/acustica "Evacuare Locale"
UDS	Unità di Spegnimento Impianto a Gas
O ₂	Rivelatore di ossigeno
TV	Rivelatore termovelocimetrico

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Tubo in PVC LOOP Sottopavimento DN32
	Canale 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Controsoffitto

NOTE

1. OGNI RIVELATORE SARÀ MONTATO SU APPOSITA BASETTA E DOTATO DI RIPETITORE COLLOCATO IN PROSSIMITÀ DEL RIVELATORE A CONTROSOFFITTO O A MURO NEL CASO DI RIVELATORI SOTTOPAVIMENTO (UNI EN 9795).

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA

VARIANTE DI BAULADU
FABBRICATI TECNOLOGICI FINESTRA - pk 4+194

IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
LAYOUT

SCALA :
1:50

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

RR0H 01 D 17 PB A10207 001 A

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