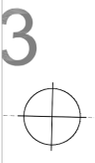


**GALLERIA NATURALE**  
L=29.52m

**USCITA**  
**R MEDIA**  
-312.80

alla centrale RI posta nel  
fabbricato PPM Calatobiano

alla centrale RI posta nel  
fabbricato PPM Calatobiano



LEGENDA IMPIANTI	
	CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI
	ALIMENTATORE
	MODULO DISOLAMENTO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
	MODULO COMANDO
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO
	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
	TUBAZIONE PVC Ø25
	CANALE METALLICO 200x75 mm CHIUSO CON COPRIGHIO
	CAVO EN50200.L5ZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SCHERMATO
	CAVO EN50200.L5ZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
	CAVO EN50200.L5ZH SEZIONE 2x1,5mmq TWISTATO E SCHERMATO

SPOSTAMENTO VERTICALE

LABORATORIO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI, RELATIVE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI. IN CORRESPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI DI PARETI O SOLAI DI LOCALI COMPARTIMENTATI AL FUOCO SARÀ ADEGUATAMENTE RIPRISTINATA LA COMPARTIMENTAZIONE.

**COMITENTE:**

**PROGETTAZIONE:**

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NOI IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FUMEREDDO**  
**Lotto 1: Fiumefreddo (I) - Taormina (I) / Letojanni**

**Uscite di sicurezza**  
Impianto Rivelazione Incendi  
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature uscita interconnessione Letojanni

SCALA: 1 : 50

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

**RIS/2S 01 D 17 PB A110507 003 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Ferracelli	Genno 2018	S. Micali	Genno 2018	P. Calafino	Genno 2018	A. Falaschi	Genno 2018

File: 8525\_01\_017\_19\_A10507\_003\_A n. Edab.: 2491\_4