



SIMBOLO	DESCRIZIONE
[FIRE]	Centrale di rivelazione incendio analogica indirizzata a 2 loop
[ALI]	Pannello alimentatore supplementare 24 V cc SA controfalso
[S]	Pannello di riproduzione da remoto allarmi centrali antiveendio
[S]	Sensore ottico di fumo analogico a basso profilo indirizzabile
[S]	Sensore ottico di fumo analogico a basso profilo indirizzabile
[S]	Sensore termico 78° analogico a basso profilo indirizzabile
[S]	Sensore termico 78° analogico a basso profilo indirizzabile
[S]	Modello analogico interfacia interfacciamento uscita o ingresso per tipologia VSD schematico montanti
[FIRE]	Cassonetto ottico-acustico di riproduzione visiva e sonora dell'allarme incendio, area 30 x 30 cc, linea controllata
[S]	Sirena allarme incendio indirizzata (alimentata da loop)
[S]	Electromagnete di ritenuta porta alta 24V cc con pulsante, per ripristino compartimentazioni in caso d'incendio
[S]	Sistema di rivelazione di fumo ad aspirazione e campionamento indirizzato, alimentato da loop con rivelatore laser 1 zona
[S]	Sistema ad aspirazione con tubo diam. 25 mm raso a destinazione 21 con capillari per aspirazione entro compartimento
[SFC]	Centrale di rivelazione incendio per cavo termoresistibile 88° a 2 zone
[S]	Cavo termoresistibile a 2 conduttori a temperatura di allarme prefissata 88°
[RCC]	Controllo di rivelazione monossido di carbonio del tipo 4.20 mA a 8 x 32 anni
[S]	Rivelatore di monossido di carbonio CO in contenitore antipolvere IPS5, 4.20 mA - alm. 24V cc

NOTE:
 PER I COLLEGAMENTI AI COMPONENTI PER LA RIVELAZIONE INCENDIO UTILIZZARE CAVO TWISTATO/SCHEMATATO 2x2.5 mm² R.F. 30°
 PER I COLLEGAMENTI AI COMPONENTI PER LA RIVELAZIONE CO UTILIZZARE CAVO TWISTATO/SCHEMATATO 3x1 mm² R.F. 30°
 PER LO SVILUPPO DEGLI APPARATI VERIFICARE SCHEMATICO MONTANTI DISEGNO N. PE_11.013

FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE BASILICATA

FESR 2014-2020
 POR BasilicataEuropa

MATERA 2019 CAPITALE EUROPEA DELLA CULTURA

MATERA 2019
 CAPITALE EUROPEA DELLA CULTURA

COMITENTE
 FERROVIE APULIO LUCANE
 Corso Italia n. 8
 70123 Bari

STAZIONE MATERA CENTRALE
 RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA ED ADEGUAMENTO TECNOLOGICO

PROGETTO ARCHITETTONICO
 Stefano Boeri Architetti
 via Gaetano Donizetti, 4
 20122 Milano
 t +39 0255014101
 f +39 0236769185

PROGETTO STRUTTURE
 SCE Project
 viale Salaria, 3348
 20126 Milano
 t +39 0270060530
 f +39 0271091187

PROGETTO IMPIANTI
 ESA Engineering
 Foro Buonaparte 76
 20121 Milano
 t +39 0281151638
 f +39 0569029994

COST ANALYSIS
 Global Assistance Development S.r.l.
 Via M. Querinio 12
 20154 Milano
 t +39 0229050672
 f +39 0265540517

16.04.2018

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO
 PIANTE PIANO INTERRATO DISTRIBUZIONE IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO E M.CARBONIO

A - MTR

1:100

PE_I 11 003