



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Percorso passerelle portacavi a filo in acc. m.
	Barriera tagliafuoco REI 120 da prevedere sul passaggio cavi di attraversamento di pareti o solai strutturati conoperture.
	Montante cavi ascendenti o discendenti
	Montante cavi passanti
	Centrale TV cc composta da n.3 videoregistratori di rete + n.3 switch PoE 24 porte
	Monitor a led da 22" Full HD
	Telecamera Mini Dome IP colori 4 Mp con connettore RJ45 UTP
	Telecamera Bullet IP colori 4 Mp con connettore RJ45 UTP
	Telecamera Bullet IP colori 3 Mp con anticondensa con connettore RJ45 UTP
	Centrale antintrusione
	Tastiera di programmazione con display
	Inseritore lettore di tessere di prossimità a triangolo
	Concentratore di zona con modulo di espansione
	Contatto magnetico fiore bianco per porte in metallo
	Rivelatore doppia tecnologia portata 12 m
	Rivelatore a tenda tripla tecnologia portata 3-12 m
	Concentratore di zona radio
	Contatto magnetico a onde radio
	Sirena con lampeggiante da esterno autosalimentata
	Sirena con lampeggiante da interno

NOTE  
 PER LO SVILUPPO DEGLI IMPIANTI DI TVCC: VEDERE SCHEMATICO MONTANTI DESIGN. N. PE 1.13.034  
 PER LO SVILUPPO DEGLI IMPIANTI ANTINTRUSIONE VEDERE SCHEMATICO MONTANTI DESIGN. N. PE 1.13.035

0 1m 2m 5m

FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE BASILICATA

MATERA 2019 CAPITALE EUROPEA DELLA CULTURA

COMITENTE  
**FERROVIE APPULO LUCANE**  
 Corso Italia nr. 8  
 70123 Bari

**STAZIONE MATERA CENTRALE**  
 RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA ED  
 ADEGUAMENTO TECNOLOGICO

PROGETTO ARCHITETTONICO

**SOERI** Stefano Boeri Architetti  
 via Gaetano Donizetti, 4  
 20122 Milano  
 T +39 0255014101  
 F +39 0236769185

PROGETTO STRUTTURE

**sce** SCE Project  
 viale Sesto, 33/41  
 20126 Milano  
 T +39 027006530  
 F +39 0271091187

PROGETTO IMPIANTI

**ESA** Engineering  
 Foro Buonaparte 76  
 20121 Milano  
 T +39 028151638  
 F +39 059292994

COST ANALYSIS

**GAD** Global Assistance Development S.r.l.  
 Via M. D'Azeglio 12  
 20154 Milano  
 T +39 022905672  
 F +39 0265645577

H	
G	
F	
E	
D	
C	
B	
A	

emissione **16.04.2018**

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO  
 PIANTE PIANO INTERRATO DISTRIBUZIONE  
 IMPIANTI TVCC E ANTINTRUSIONE

contenuto: **A - MTR**

scala: **1:100**

formato: **A1**