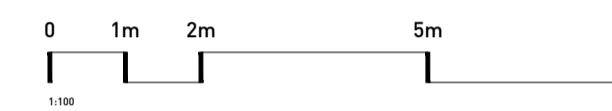


LEGENDA CONTROSOFFITTI

-  C09_Controsoffitto in doppia LASTRA DI GESSO RIVESTITO su orditura metallica h. da p.p.f. 250 cm - tinteggiato RAL 9010
-  C10_Controsoffitto in doppia LASTRA DI GESSO RIVESTITO su orditura metallica h. da p.p.f. 265 cm - tinteggiato RAL 7021 anche veletta verticale
-  C11_Controsoffitto inclinato in doppia LASTRA DI GESSO RIVESTITO su orditura metallica inclinato altezza netta 265cm - tinteggiato RAL 9010
-  C12_Controsoffitto inclinato in doppia LASTRA DI GESSO RIVESTITO su orditura metallica altezza netta 250 cm - tinteggiato RAL 9010
-  C14_Controsoffitto Classe ZERO in doppia LASTRA DI GESSO RIVESTITO su orditura metallica h. da p.p.f. 231 cm - tinteggiato RAL 9010
-  C16_Controsoffitto in doppia LASTRA DI GESSO RIVESTITO su orditura metallica h. da p.p.f. 240 cm - tinteggiato RAL 9010
-  C17_Controsoffitto in PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO zincato e preverniciato sp. 15 mm fissato a baionetta - preverniciato RAL 7021 - vedi TAV. PE A 04 305
-  C19_Controsoffitto inclinato in doppia LASTRA DI GESSO RIVESTITO su orditura metallica altezza netta 240 cm - tinteggiato RAL 9010
-  Veletta di raccordo in doppia lastra di GESSO RIVESTITO



FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE BASILICATA



MATERA 2019 CAPITALE EUROPEA DELLA CULTURA



COMMITTENTE



FERROVIE APPULO LUCANE
Corso Italia, 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 Sarca, 336/f
20126 Milano
t +39 0270006530
f +39 0271091187

PROGETTO IMPIANTI



ESA Engineering
Foro Buonaparte 76
20121 Milano
t +39 0289151638
f +39 0559029994

COST ANALYSIS



Global Assistance Development S.r.l.
Via M. Quadrio 12
20154 Milano
t +39 0229005672
f +39 026560517

H	
G	
F	
E	
D	
C	
B	
A	

revisione	data
	16.04.2018

livello
PROGETTO ESECUTIVO

elaborato
STATO DI PROGETTO
PIANTA PIANO MEZZANINO
CONTROSOFFITTI

commessa
A - MTR

scala
1:100/1:5

formato
A1

n. tavola
PE_A 04 011

