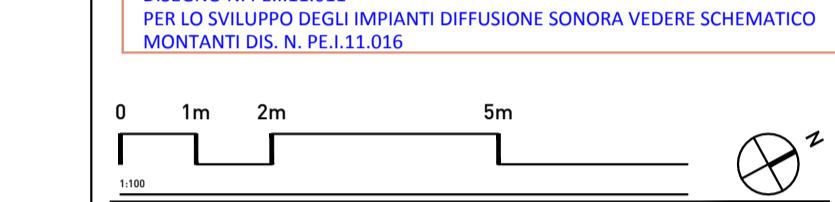


DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
Apparecchio Illuminante tipo "1" - ingresso minima 5 celle Fonte luminosa a led, potenza totale 15W-250V	Percorso passerella portacavi a filo in acc. in.
Apparecchio Illuminante tipo "2" - ingresso minima 4 elementi ottici Fonte luminosa a led, potenza totale 30,2W-230V	Banco segnalibro REI 120 da parete con passaggio cavi di attraversamento di pareti o soletti definiti compartimenti
Apparecchio Illuminante tipo "3" - ingresso a parete, quadrato dim. Ø24x24, fonte luminosa a led, potenza totale 30,6W	Montante cavi ascendenti o discendenti
Apparecchio Illuminante tipo "4" - ingresso a parete, quadrato dim. Ø24x24, fonte luminosa a led, potenza totale 22,8W	Montante cavi passanti
Apparecchio Illuminante tipo "5" - modulo luminoso lineare dim. 137x124,2, fonte luminosa a led, potenza totale 24,9W	Quadro elettrico di protezione e sezionamento
Apparecchio Illuminante tipo "6" - stelo led potenza 10,2W/m fissato all'interno di profilo in alluminio con diffusore opaco	Interruttore 16A in esecuzione da incasso
Apparecchio Illuminante tipo "7" - stelo led potenza 14,4W/m fissato all'interno di profilo in alluminio con diffusore opaco	Interruttore 16A entro involucro IP55
Apparecchio Illuminante tipo "8" - ingresso minima 10 celle fonte luminosa a led, potenza totale 24,9W	Rivestimento di protezione 360°, diametro di copertura 6 m
Apparecchio Illuminante tipo "9" - ingresso minima 10 celle fonte luminosa a led, potenza totale 24,9W per alloggiamento in alluminio da incasso, angolo di emissione 48°	Apparecchio illuminante con corpo e schermo polycarbonato IP55 con fonte luminosa a led 15W - 460lm - 4000K
Apparecchio tipo "10" - profilo in alluminio per alloggiare apparecchi "11" e "12" colore nero in esecuzione da incasso a grattare	Apparecchio illuminante con corpo e schermo polycarbonato IP55 con fonte luminosa a led 15W - 460lm - 4000K
Apparecchio Illuminante tipo "11" - ingresso rettangolare IP65 con fonte luminosa a led, potenza totale 24,9W, montato su cassetto con canale in acc. verniciato di colore nero, dim. 120x120 mm	Apparecchio illuminante autonomo con schermo fresnel Ø45 con batterie al Ni-Mh da 12V equivalente ad 2600mAh, azione 1 ora adatto per la diagnosi da sistema centralizzato
Apparecchio Illuminante tipo "12" - ingresso rettangolare IP65 con fonte luminosa a led, potenza totale 14,8W, montato su cassetto con canale in acc. verniciato di colore nero, dim. 120x120 mm	Apparecchio illuminante autonomo con schermo fresnel Ø45 con batterie al Ni-Mh da 12V equivalente ad 2600mAh, azione 1 ora adatto per la diagnosi da sistema centralizzato
Apparecchio Illuminante tipo "13" - per illuminazione continua	Apparecchio illuminante autonomo con schermo fresnel Ø45 con batterie al Ni-Mh da 12V equivalente ad 2600mAh, azione 1 ora adatto per la diagnosi da sistema centralizzato
Apparecchio Illuminante tipo "14" - per illuminazione continua	Apparecchio illuminante autonomo con schermo fresnel Ø45 con batterie al Ni-Mh da 12V equivalente ad 2600mAh, azione 1 ora adatto per la diagnosi da sistema centralizzato
Apparecchio Illuminante tipo "15" - rettangolare IP65 per incasso nella muratura con controceles, fonte luminosa a led, potenza totale 15,5 W	Apparecchio illuminante autonomo con schermo fresnel Ø45 con batterie al Ni-Mh da 12V equivalente ad 2600mAh, azione 1 ora adatto per la diagnosi da sistema centralizzato
Apparecchio Illuminante tipo "16" - rettangolare IP65 per incasso nella muratura con controceles, fonte luminosa a led, potenza totale 15,5 W	Apparecchio illuminante autonomo con schermo fresnel Ø45 con batterie al Ni-Mh da 12V equivalente ad 2600mAh, azione 1 ora adatto per la diagnosi da sistema centralizzato
Apparecchio Illuminante tipo "17" - rettangolare IP65 per incasso nella muratura con controceles, fonte luminosa a led, potenza totale 15,5 W	Apparecchio illuminante autonomo con schermo fresnel Ø45 con batterie al Ni-Mh da 12V equivalente ad 2600mAh, azione 1 ora adatto per la diagnosi da sistema centralizzato
Apparecchio Illuminante tipo "18" - rettangolare IP65 per incasso nella muratura con controceles, fonte luminosa a led, potenza totale 15,5 W	Apparecchio illuminante autonomo con schermo fresnel Ø45 con batterie al Ni-Mh da 12V equivalente ad 2600mAh, azione 1 ora adatto per la diagnosi da sistema centralizzato
Apparecchio Illuminante tipo "19" - rettangolare IP65 per incasso nella muratura con controceles, fonte luminosa a led, potenza totale 15,5 W	Apparecchio illuminante autonomo con schermo fresnel Ø45 con batterie al Ni-Mh da 12V equivalente ad 2600mAh, azione 1 ora adatto per la diagnosi da sistema centralizzato
Apparecchio Illuminante tipo "20" - rettangolare IP65 per incasso nella muratura con controceles, fonte luminosa a led, potenza totale 15,5 W	Apparecchio illuminante autonomo con schermo fresnel Ø45 con batterie al Ni-Mh da 12V equivalente ad 2600mAh, azione 1 ora adatto per la diagnosi da sistema centralizzato
Apparecchio Illuminante tipo "21" - rettangolare IP65 per incasso nella muratura con controceles, fonte luminosa a led, potenza totale 15,5 W	Apparecchio illuminante autonomo con schermo fresnel Ø45 con batterie al Ni-Mh da 12V equivalente ad 2600mAh, azione 1 ora adatto per la diagnosi da sistema centralizzato
Apparecchio Illuminante tipo "22" - rettangolare IP65 per incasso nella muratura con controceles, fonte luminosa a led, potenza totale 15,5 W	Apparecchio illuminante autonomo con schermo fresnel Ø45 con batterie al Ni-Mh da 12V equivalente ad 2600mAh, azione 1 ora adatto per la diagnosi da sistema centralizzato
Apparecchio Illuminante tipo "23" - rettangolare IP65 per incasso nella muratura con controceles, fonte luminosa a led, potenza totale 15,5 W	Apparecchio illuminante autonomo con schermo fresnel Ø45 con batterie al Ni-Mh da 12V equivalente ad 2600mAh, azione 1 ora adatto per la diagnosi da sistema centralizzato
Apparecchio Illuminante tipo "24" - rettangolare IP65 per incasso nella muratura con controceles, fonte luminosa a led, potenza totale 15,5 W	Apparecchio illuminante autonomo con schermo fresnel Ø45 con batterie al Ni-Mh da 12V equivalente ad 2600mAh, azione 1 ora adatto per la diagnosi da sistema centralizzato
Apparecchio Illuminante tipo "25" - rettangolare IP65 per incasso nella muratura con controceles, fonte luminosa a led, potenza totale 15,5 W	Apparecchio illuminante autonomo con schermo fresnel Ø45 con batterie al Ni-Mh da 12V equivalente ad 2600mAh, azione 1 ora adatto per la diagnosi da sistema centralizzato
Apparecchio Illuminante tipo "26" - rettangolare IP65 per incasso nella muratura con controceles, fonte luminosa a led, potenza totale 15,5 W	Apparecchio illuminante autonomo con schermo fresnel Ø45 con batterie al Ni-Mh da 12V equivalente ad 2600mAh, azione 1 ora adatto per la diagnosi da sistema centralizzato
Apparecchio Illuminante tipo "27" - rettangolare IP65 per incasso nella muratura con controceles, fonte luminosa a led, potenza totale 15,5 W	Apparecchio illuminante autonomo con schermo fresnel Ø45 con batterie al Ni-Mh da 12V equivalente ad 2600mAh, azione 1 ora adatto per la diagnosi da sistema centralizzato



FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE BASILICATA



MATERA 2019 CAPITALE EUROPEA DELLA CULTURA



COMMITTEE  
**FERROVIE APPULO LUCANE**  
 Corso Italia n. 8  
 70123 Bari

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

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

PROGETTO STRUTTURE  
**sce**  
 SCE Project  
 viale Salaria, 23481  
 20126 Milano  
 t +39 0270060330  
 f +39 0271091187

PROGETTO IMPIANTI  
**ESA**  
 ESA Engineering  
 Foro Buonaparte 76  
 20121 Milano  
 t +39 0281515138  
 f +39 0569029994

COST ANALYSIS  
 Global Assistance Development S.r.l.  
 Via M. Quaresio 12  
 20154 Milano  
 t +39 022905672  
 f +39 0265545517

emissione: 16.04.2018  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 STATO DI PROGETTO  
 PIANTE PIANO INTERRATO DISTRIBUZIONE  
 IMPIANTI DI ILLUMINAZ. E DIFFUSIONE SONORA  
 A - MTR  
 scala: 1:100  
 foglio: A1

PE\_I 11 002