

CANALE RIV INC + EVAC  
 CANALE TD + AF +BUS  
 CANALE ENERGIA + LUCI  
 EMERGENZA

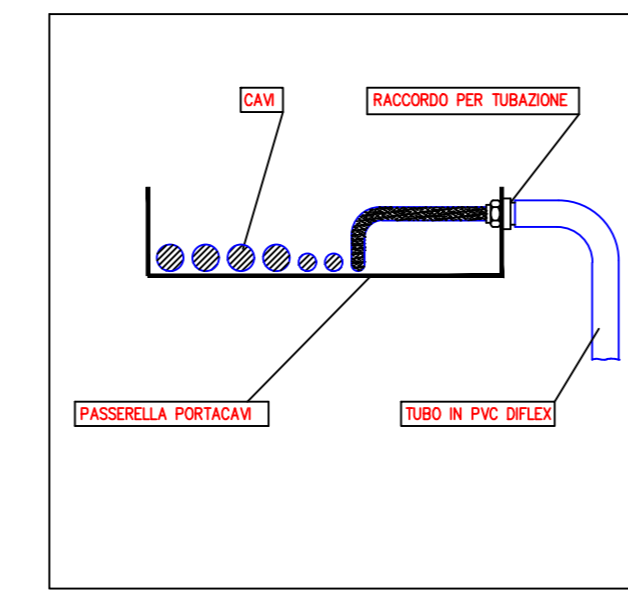
Simbolo	Descrizione
[Symbol]	Apparecchio per illuminazione LED di tipo stagno IP65.
[Symbol]	Punto allacciamento serranda tagliafuoco e contatto di posizione
[Symbol]	Alimentazione apparecchio trifase con neutro
[Symbol]	Alimentazione apparecchio trifase
[Symbol]	Alimentazione apparecchio monofase
[Symbol]	Punto di collegamento BUS di controllo e termoregolazione impianto VRV.
[Symbol]	Rivelatore di presenza da soffitto interfacciato su sistema DALI
[Symbol]	Interruttore IR passivo
[Symbol]	Segnalazione ottica e suoneria per chiamata soccorso wc disabili con sistema ritenuto set-reset
[Symbol]	Plafoniera autoalimentata con pittogramma
[Symbol]	Plafoniera autoalimentata con pittogramma
[Symbol]	Interfono - citofono
[Symbol]	Scalda acqua (rappresentato con conduttura elettrica)
[Symbol]	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
[Symbol]	Apparecchio di illuminazione di sicurezza su circuito con alimentatore centralizzato
[Symbol]	Punto luce a parete, rappresentato con conduttura
[Symbol]	Punto luce, rappresentato con conduttura
[Symbol]	Pulsante ad accesso protetto (con coperchio di vetro, ecc.)
[Symbol]	Pulsante a tirante
[Symbol]	Pulsante
[Symbol]	Interruttore
[Symbol]	Presse 2P+T tipo UNEL
[Symbol]	Presse con contatto per conduttore di protezione
[Symbol]	Cassetta di connessione
[Symbol]	Conduttura verticale passante
[Symbol]	Conduttura discendente
[Symbol]	Conduttura ascendente
[Symbol]	Alimentatore per impianto rivelazione incendi
[Symbol]	Cavo ad isolamento minerale.
[Symbol]	Tubazione metallica.
[Symbol]	Canale portacavi 2 scomparti in acciaio zincato e/o verniciato Energia + Luci emerg.
[Symbol]	Canale portacavi 1 o 2 scomparti in acciaio zincato e/o verniciato RI + EVAC
[Symbol]	Canale portacavi 1 o 2 scomparti in acciaio zincato e/o verniciato TD + AF + BUS CDZ
[Symbol]	Binario elettrificato eurostandard 6 conduttori ( 2 DALI ) colore secondo indicazioni DLL
[Symbol]	Soccorritore CPSS di piano per illuminazione di sicurezza
[Symbol]	Punto di ripristino compartimentazione REI.



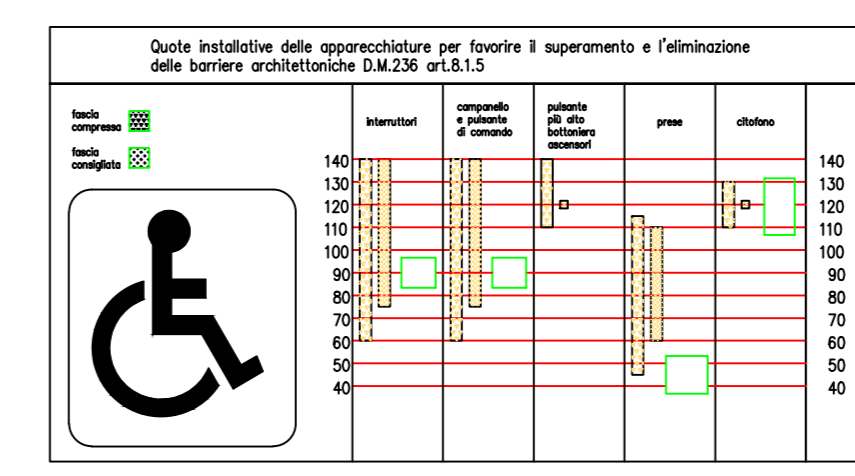
RIPRISTINO COMPARTIMENTAZIONE  
 CON INTERPOSIZIONE DI  
 SACCHETTI  
 SU APPPOSITO TELAIO COME DA  
 PRESCRIZIONI PRODUTTORE.

LAMPADA PER AMBIENTI TECNICI CPSS LUCI DI EMERGENZA

PARTICOLARE DERIVAZIONE DA PASSERELLA  
 A TUBAZIONE DI CONTENIMENTO CAV



COD	DIM. ESTERNE	d max FORI	PER TUBAZIONI
S.204	100x100x50mm	29mm	25mm
S.206	150x110x70mm	29mm	25mm
S.207	190x140x70mm	37mm	32mm
S.208	240x190x90mm	37mm	32mm
S.209	300x220x120mm	48mm	40mm
S.210	380x300x120mm	48mm	40mm
S.211	460x380x120mm	48mm	40mm



**COMUNE DI PADOVA**  
 Settore Lavori Pubblici  
**CASTELLO CARRARESI**  
 INTERVENTO DI RESTAURO E  
 RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE  
 STRALCI  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 IMPORTO COMPLESSIVO: Euro 5.400,00,00

Progetto: LLPP\_EDP\_2018/137  
 Nome File:  
 25 Luglio 2018

ELABORATO:  
 IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
 PIANO PRIMO OVEST - DISTRIBUZIONE  
 LUCE - FM - ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA  
 Scala 1:50 Fase progetto ESEC |REV-01|\_EL\_08

**Progettisti e Collaboratori**  
 Progettista e Coordinatore alla Proq. Arch. Domenico Lo Basso  
 Collaboratori alla Progettazione: Arch. Giacomo Peruzzi  
 Arch. Luisa Tonello  
 Progettazione specialistica: Arch. Arianna Garbin  
 Per. Ind. Franco Bonacore  
 Per. Ind. Fabio Cappellato  
 SM Ingegneria S.r.l. Prof. Ing. Claudio Modena

Capo Settore  
 Arch. Giorgio Testaroli

**RUP**  
 Arch. Stefano Berregno