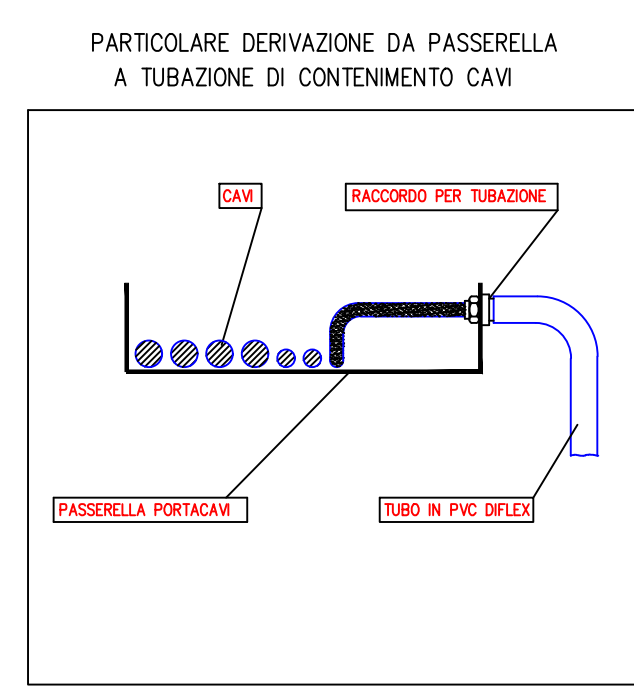


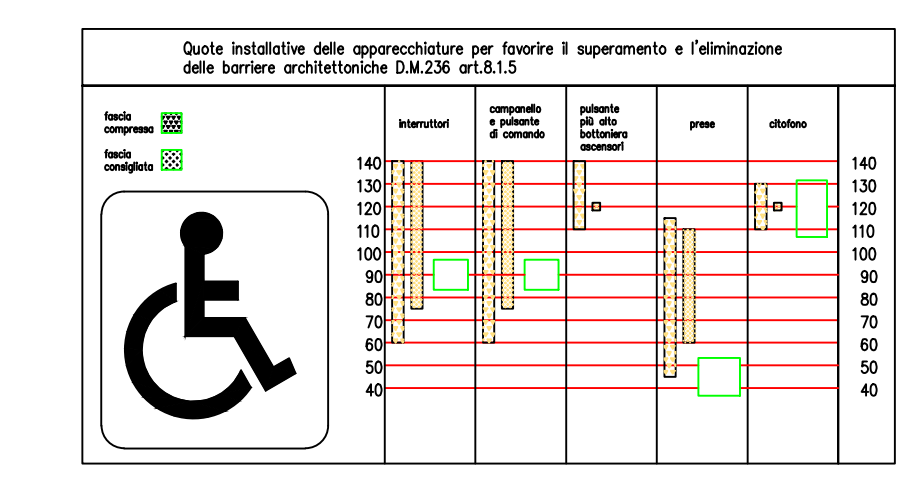
LEGENDA SIMBOLI

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 chiamato soccorso wc disabili con sistema ritenuto set-reset
[Symbol]	Pioniera autoalimentata con pittogramma
[Symbol]	Pioniera autoalimentata con pittogramma
[Symbol]	Interfono - citafono
[Symbol]	Scaldo 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]	Preso 2P+T tipo UNEL
[Symbol]	Preso 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 D.L.T.
[Symbol]	Soccorritore CPSS di piano per illuminazione di sicurezza
[Symbol]	Punto di ripristino compartimentazione REI.



CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA PARETE IP > 44

COO	DIM. ESTERNE	d max FORI	PER TUBAZIONI de
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 SECONDO EST - DISTRIBUZIONE LUCE - FM - ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Scale: 1:50  
 Fase progetto: ESEC [REV-01]  
 Codice elaborato: \_EL\_ | 09

**Progettisti e Collaboratori**  
 Progettista e Coordinatore alla Prog.: Arch. Domenico Lo Bosco  
 Collaboratore alla Progettazione: Arch. Lino Lorenzi  
 Progettazione specialistica: Arch. Arianna Galati, Per. Ing. Fabio Bonacini, Per. Ing. Fabio Capolupo, DM Ingegneria S.r.l., Prof. Ing. Claudio Medina

**Capo Settore**  
 Arch. Lino Lorenzi

**RUP**  
 Arch. Stefano Boregatti