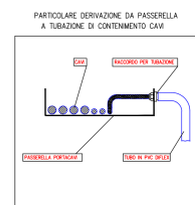
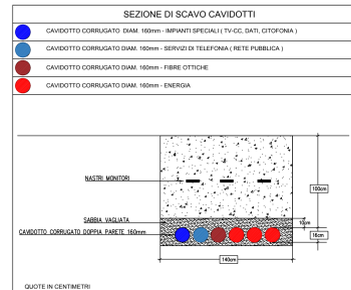


Simbolo	Descrizione
[Symbol]	Apparecchio per illuminazione LED di tipo stagno IP65.
[Symbol]	Punto allacciamento serranda tagliafuoco e contatto di posizione
[Symbol]	Alimentazione apparecchio trifase con neutro
[Symbol]	Alimentazione apparecchio trifase
[Symbol]	Alimentazione apparecchio monofase
[Symbol]	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 ritenuta set-reset
[Symbol]	Piafoniera autoalimentata con pittogramma
[Symbol]	Piafoniera autoalimentata con pittogramma
[Symbol]	Interfono - citofono
[Symbol]	Scaldia 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 ZP+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]	Torretta portaprese incassata a pavimento
[Symbol]	Alimentatore per impianto rivelazione incendi

Simbolo	Descrizione
[Symbol]	Dispersore verticale terra
[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 DIL.
[Symbol]	Dispersore orizzontale interrato.
[Symbol]	Cavidotto corrugato doppia parete ENEL - Basso Tensione
[Symbol]	Cavidotto corrugato doppia parete ENEL - Media Tensione
[Symbol]	Cavidotto corrugato doppia parete fibre ottiche
[Symbol]	Cavidotto corrugato doppia parete servizi condominiale energia
[Symbol]	Cavidotto corrugato doppia parete imp. speciali (TVCC,DATI,OTOFONIA)
[Symbol]	Cavidotto corrugato doppia parete servizi telefonia rete pubblica
[Symbol]	Soccorritore CPSS di piano per illuminazione di sicurezza
[Symbol]	Punto di ripristino compartimentazione REI.



CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA PARETE IP > 44			
COD	DIM. ESTERNE	d max FORI	PER TUBAZIONI
S.204	100x100x50mm	29mm	25mm
S.206	150x110x70mm	29mm	25mm
S.207	180x140x70mm	37mm	32mm
S.208	240x190x90mm	37mm	32mm
S.209	300x220x120mm	48mm	40mm
S.210	380x300x120mm	48mm	40mm
S.211	450x380x120mm	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: L.L.P.P. EDP_2018/137 Nome File: 25 Luglio 2018	ELABORATO: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PIANO TERRA OVEST - SOTTOPAV. LUCE - FM - ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA Scala: 1:50 Fase progetto: ESEC REV-01 Codice elaborato: _EL_ 04
Progettisti e Collaboratori Progettista e Coordinatore alla Prog.: Arch. Domenico Le Basso Collaboratori alla Progettazione: Arch. Anna Gaglio Progettazione specialistica: Arch. Enrico Biscan, Prof. Ing. Fabio Caporaso, SM Ingegneria S.r.l. Prof. Ing. Claudio Modona	Capo Settore Arch. Eugenio Casarini RUP Arch. Stefano Benvenuto