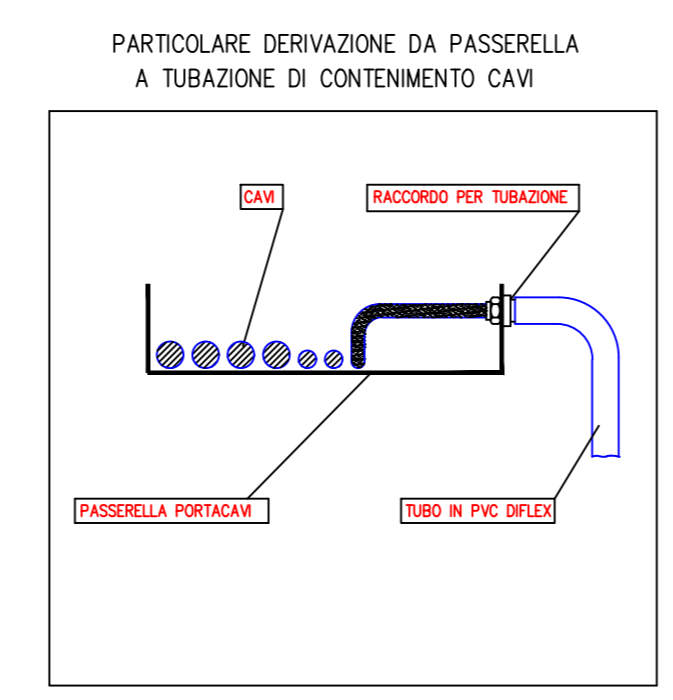
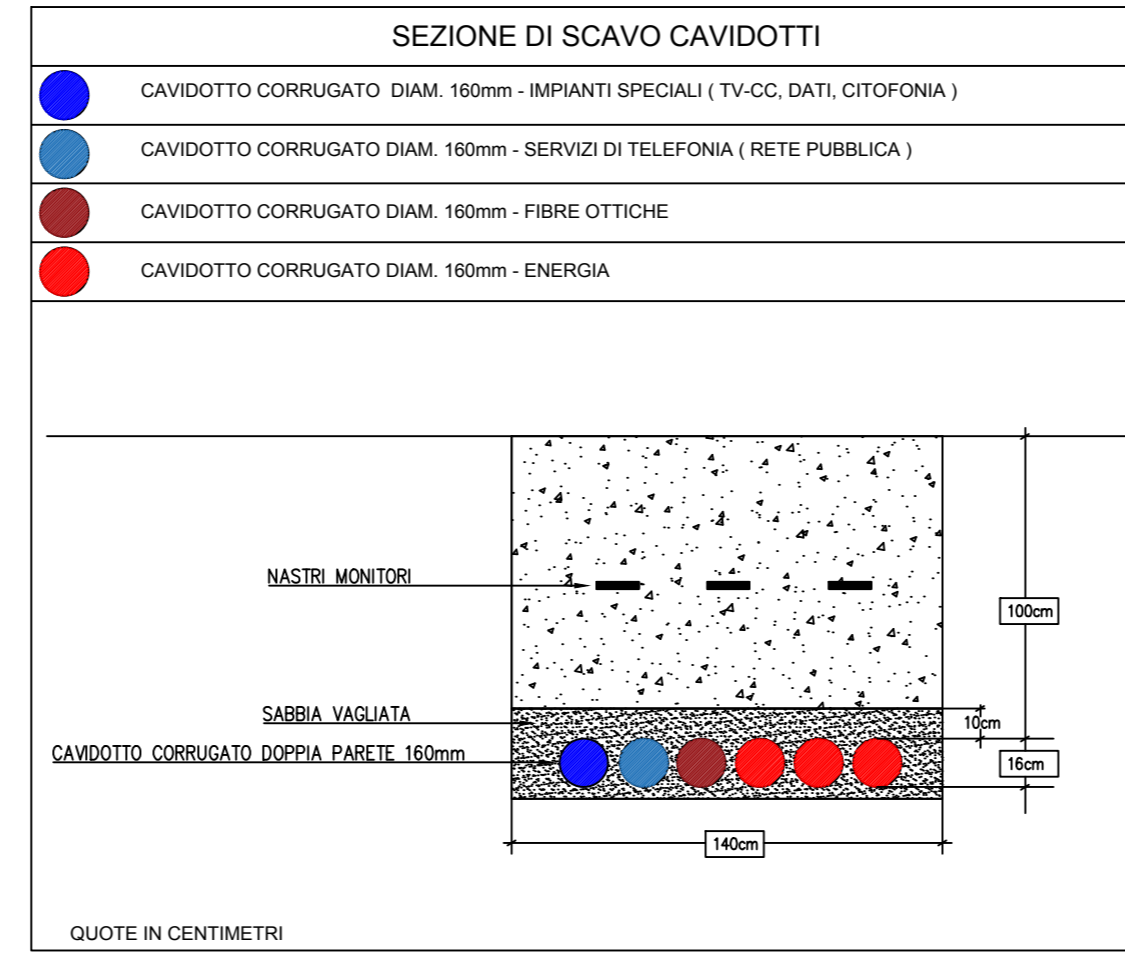
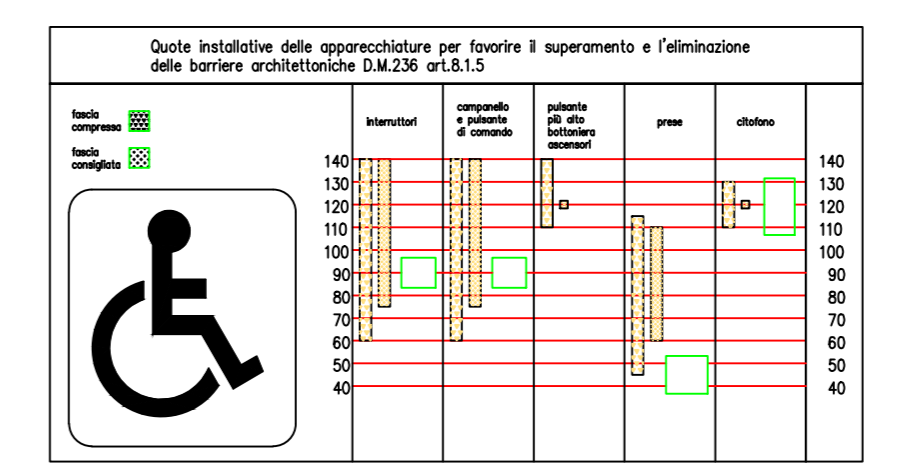


Simbolo	Descrizione
	Apparecchio per illuminazione LED di tipo stagno IP65.
	Punto allacciamento serranda tagliafuoco e contatto di posizione
	Alimentazione apparecchio trifase con neutro
	Alimentazione apparecchio trifase
	Alimentazione apparecchio monofase
	Punto di collegamento BUS di controllo e termoregolazione impianto VRV.
	Rivelatore di presenza da soffitto interfacciato su sistema DALI
	Interruttore IR passivo
	Segnalazione ottica e suoneria per chiamata soccorso wc disabili con sistema ritenuta set-reset
	Piafoniera autoalimentata con pittogramma
	Piafoniera autoalimentata con pittogramma
	Interfono - citofono
	Scalda acqua (rappresentato con conduttura elettrica)
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Apparecchio di illuminazione di sicurezza su circuito con alimentatore centralizzato
	Punto luce a parete, rappresentato con conduttura
	Punto luce, rappresentato con conduttura
	Pulsante ad accesso protetto (con coperchio di vetro, ecc.)
	Pulsante a tirante
	Pulsante
	Interruttore
	Preso 2P+T tipo UNEL
	Preso con contatto per conduttore di protezione
	Cassetta di connessione
	Conduttura verticale passante
	Conduttura discendente
	Conduttura ascendente
	Torretta portaprese incassata a pavimento
	Alimentatore per impianto rivelazione incendi

PREDISPOSIZIONE PER FUTURI LAVORI	
	Dispensore verticale terra
	Cavo ad isolamento minerale.
	Tubazione metallica.
	Canale portacavi 2 scomparti in acciaio zincato e/o verniciato Energia + Luci emerg.
	Canale portacavi 1 o 2 scomparti in acciaio zincato e/o verniciato RI + EVAC
	Canale portacavi 1 o 2 scomparti in acciaio zincato e/o verniciato TD + AF + BUS CDZ
	Binario elettrificato eurostandard 6 conduttori ( 2 DALI ) colore secondo indicazioni DLL
	Dispensore orizzontale interrato.
	Cavidotto corrugato doppia parete ENEL - Bassa Tensione
	Cavidotto corrugato doppia parete ENEL - Media Tensione
	Cavidotto corrugato doppia parete fibre ottiche
	Cavidotto corrugato doppia parete servizi condominiale energia
	Cavidotto corrugato doppia parete imp. speciali (TVCC,DATI,CITOFONIA)
	Cavidotto corrugato doppia parete servizi telefonia rete pubblica
	Soccorritore CPSS di piano per illuminazione di sicurezza
	Punto di ripristino compartimentazione REI.



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 TERRA OVEST - DISTRIBUZIONE  
LUCE - FM - ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Scala: 1:50 Fase progetto: ESEC |REV-01|\_EL\_06 Codice elaborato: 06

**Progettisti e Collaboratori**

Progettista e Coordinatore alla Proj: Arch. Domenico Lo Bosco  
Collaboratori alla Progettazione: Arch. Giacomo Peruzzi  
Arch. Luisa Tonello

Progettazione specialistica: Arch. Arianna Garbin  
Per. Ing. Franco Boscaro  
Per. Ing. Fabio Cappellato  
SM Ingegneria S.r.l. Prof. Ing. Claudio Modena

Capo Settore  
Arch. Giorgio Testaroli

**RUP**  
Arch. Stefano Berregno