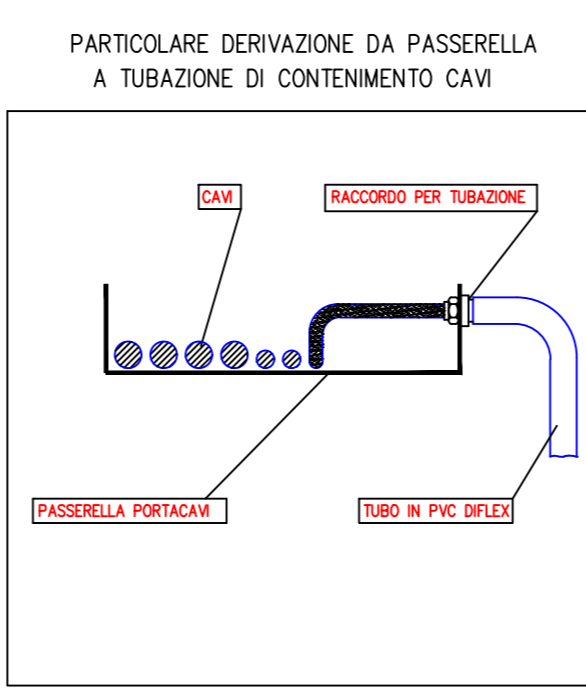
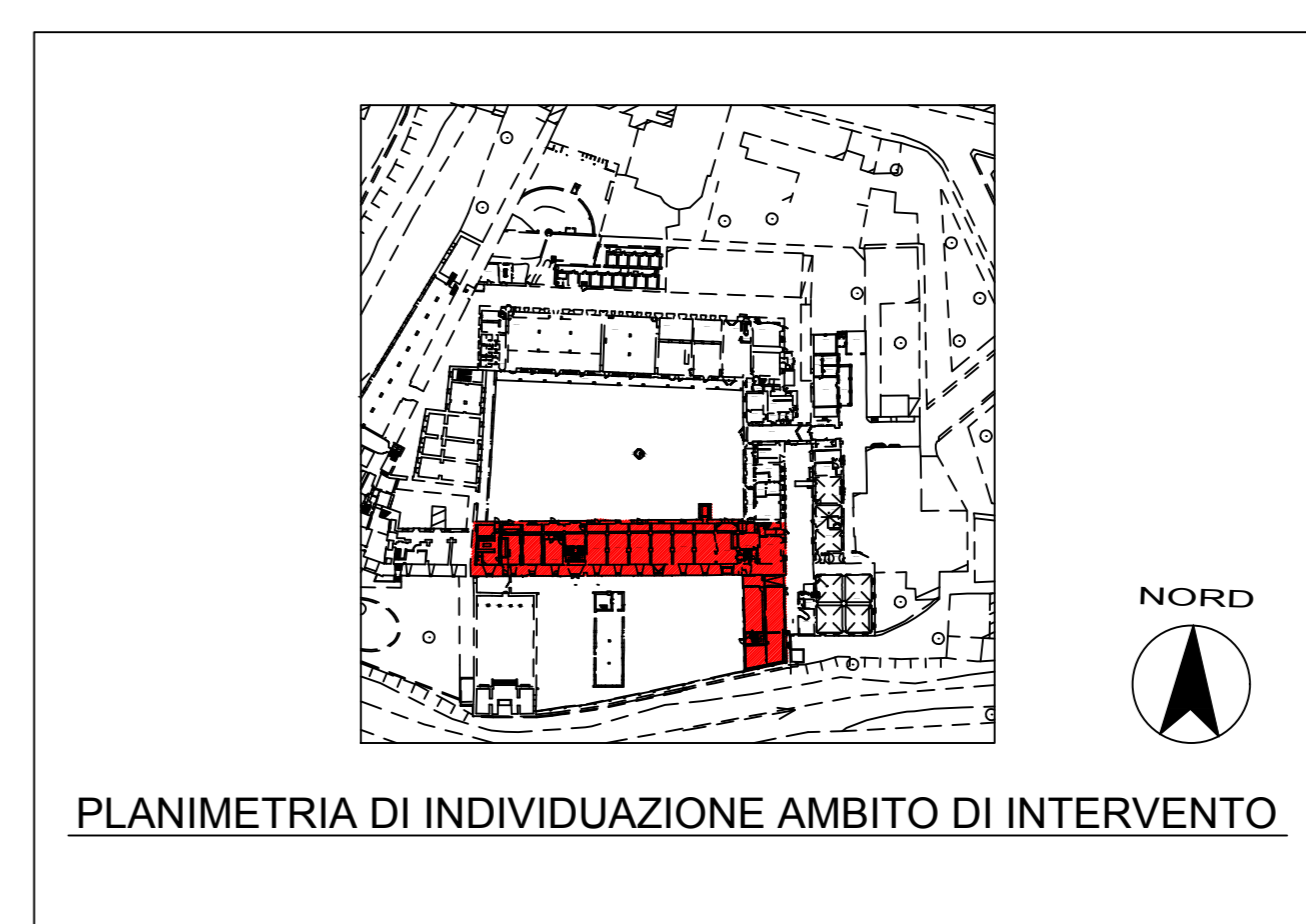


CANALE RIV INC + EVAC
 CANALE TD + AF + BUS
 CANALE ENERGIA + LUCI EMERGENZA

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 ritenuta set-reset
[Symbol]	Plafoniera autoalimentata con pittogramma
[Symbol]	Plafoniera autoalimentata con pittogramma
[Symbol]	Interfono - citafono
[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]	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 DLL
[Symbol]	Soccorritore CPSS di piano per illuminazione di sicurezza
[Symbol]	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 PRIMO OVEST - DISTRIBUZIONE
 LUCE - FM - ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Scala: 1:50 Fase progetto: ESEC |REV-01|_EL_07 Codice elaborato: 07

Progettisti e Collaboratori

Progettista e Coordinatore alla Proq.: Arch. Damiano Lo Bosco
 Collaboratori alla Progettazione: Arch. Giacomo Peruzzi
 Arch. Luisa Tonello

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

Capo Settore
 Arch. Giorgio Testaroli

RUP
 Arch. Stefano Bervegno