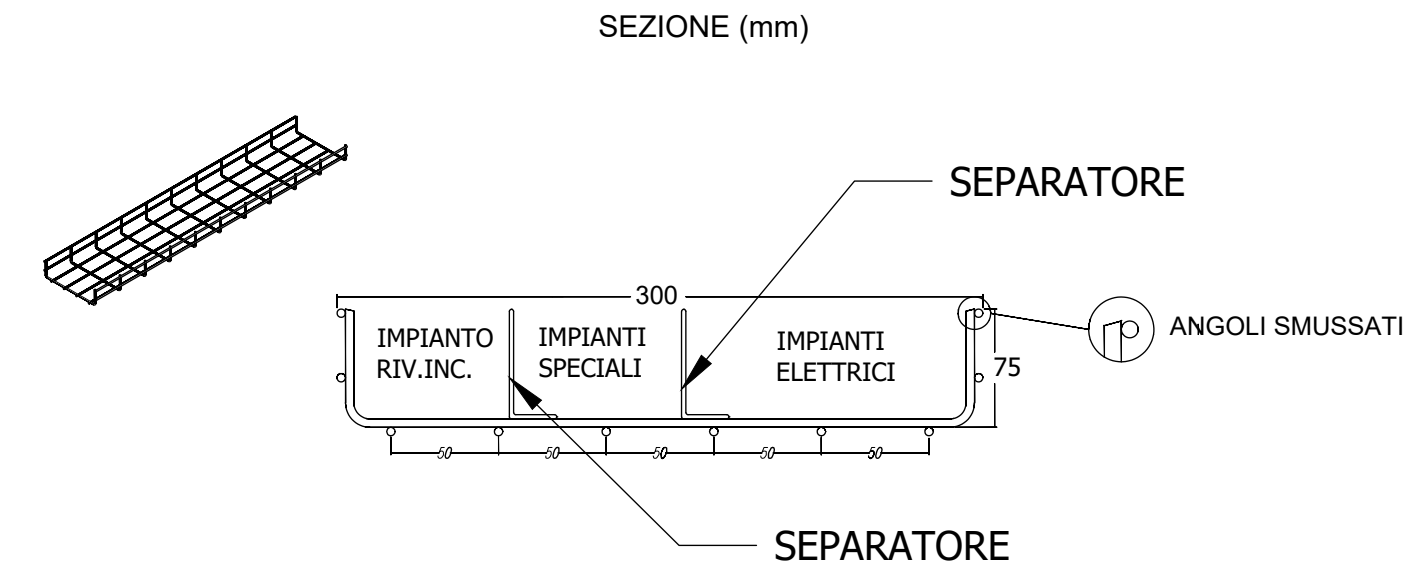




DETTAGLIO DI INSTALLAZIONE

Canale a filo 300x75mm
MARCA: Cablofil
SEZIONE (mm)



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI	
DISPOSITIVI DI COMANDO TRADIZIONALI	DISPOSITIVI GENERALI
Interruttore unipolare	Contatore di energia/produzione
Interruttore bipolare	Quadro di distribuzione
Dispositivo unipolare	Scala di porte appassite
Interruttore	Punto di alimentazione a BUS FANCOLE
Rivelatore IR di presenza con temporizzazione	Punto di alimentazione GENERALE
PRESE	ESEMPIO APPLICATIVO
Pulsante con lampada spia	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE ESPRESSA IN CONTROPIEDE (ESCLUSO IL PANNELLO)
Interruttore unipolare con lampada spia	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE ESPRESSA IN CONTROPIEDE (ESCLUSO IL PANNELLO)
Pressa di corrente, PNE pressa universale 10/15A con interruttore magnetotermico 1P+N 16A	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE ESPRESSA IN CONTROPIEDE (ESCLUSO IL PANNELLO)
Pressa con interruzione elettrica con lucidi IP=1+1	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE ESPRESSA IN CONTROPIEDE (ESCLUSO IL PANNELLO)
Pressa del FFP Cat.6	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE ESPRESSA IN CONTROPIEDE (ESCLUSO IL PANNELLO)
SISTEMI DI DISTRIBUZIONE	IMPIANTO DI TERRA
Condotti a sbarre 3P+N+1 40A IP54	Esistenti
Punto di alimentazione per condotti a sbarre	Protezione
Punto di derivazione da condotti a sbarre	S
Distribuzione dei locali eseguita in tubazione in PVC	Secondario
Distribuzione dei locali eseguita in tubazione in PVC e 14/10 e conforme CE EN 10598 di adeguato diametro in omaggio di adeguato spessore di supporto galvanizzato, con rivestimento in PVC, con raccordi, raccordi e pezzi speciali.	Non esplicitate
Scala di derivazione in metallo di adeguato diametro, in omaggio perni con accessori.	IMPIANTO CHIAMATO BAGNO DISABILI
Canale in PVC 200x100 con due sottosezioni in 100x50 per la separazione degli impianti elettrici e speciali. Contiene una corda metallica in nylon (senza contatto metallico) e un cavo di segnale. Vedi particolari.	Segnalazione ottico/acustica di allarme
Punto di alimentazione trifase con separatore 4P 16A contenente entro quadri mini-moduli DIN IP55	Pulsante a tirante di allarme
SISTEMI DI ILLUMINAZIONE E PUNTI LUCE	Pulsante di reset allarme
Lampada a sospensione ad installazione a filo continua allungata a moduli (vedi particolari)	Punto luce emergenza e lampada di emergenza con indicazione via d'uscita. Vedi particolari
Punto luce a parete	Punto luce emergenza e lampada di emergenza con indicazione via d'uscita. Vedi particolari
Punto luce a soffitto a lampada LED. Vedi particolari	Punto luce, segno grafico generale
	Punto luce a parete

NOTA: PRODOTTI UTILIZZATI

- I PRODOTTI COSTITUENTI L'IMPIANTO DEVONO ESSERE RESPONDERI ALLE SPECIFICHE NORMATIVE DI PRODOTTO E MARCHIATE CE O EQUIVALENTI AI SENSI DI LEGGE.
- EVENTUALI MARCHE INDICATE NEGLI ELABORATI PROGETTUALI NON SONO DA RITENERSI VINCOLANTI, MA SONO RIPORTATE UNICAMENTE AL FINE DELLA DETERMINAZIONE DELLE DIMENSIONI E DEGLI INGOMBRI DEI DISPOSITIVI E DELLE CARATTERISTICHE FUNZIONALI E QUALITATIVE DEGLI STESSI.
- I PRODOTTI EFFETTIVAMENTE INSTALLATI NON DEVONO ESSERE COMPATIBILMENTE INFERIORI A QUELLI INDICATI.

NOTA: IMPLICAZIONI URBANISTICHE

- LE PLANIMETRIE, LE SEZIONI ED IN GENERE I DATI A CARATTERE ESSE RIPORTATI NEGLI ELABORATI GRAFICI SONO DA CONSIDERARSI COME INDICATIVI CON L'UNICO SCOPO DI SOTTOLINEARE IN MANIERA COPPIATA GLI IMPIANTI PROGETTATI ED I RELATIVI PARAMETRI DIMENSIONALI E FUNZIONALI.
- I DISPOSITIVI D'IMPIANTO PREVISTI, COMPLETI DEI COMPONENTI DI INSTALLAZIONE E COSTRUZIONE, RISULTANO POSIZIONATI NELLE SUE PREVISIONI ALLO SCOPO DI RENDERE GLI IMPIANTI FUNZIONALI, ACCESSIBILI E MANUTENIBILI SECONDO LE NORMATIVE TECNICHE.
- EVENTUALI LIMITAZIONI O IMPEDIMENTI DERIVANTI DA LEGISLAZIONE, NORMATIVA O REGOLAMENTO NAZIONALE O LOCALE IN MATERIA EDILE, URBANISTICA, PAISAGGISTICA O SIMILARE E CONSEGUENTE ALLE INGOMBRI DEI DISPOSITIVI D'IMPIANTO PREVISTI, DEVONO ESSERE PREVENTIVAMENTE VALUTATE E VERIFICATE DALLA DIREZIONE LAVORI.

NOTA: INDICAZIONI D'INSTALLAZIONE

- I PERCORRI, LE SEDE D'INSTALLAZIONE ED I RELATIVI DETTAGGI DEI DISPOSITIVI COMPONENTI SONO RIPORTATI NEGLI ELABORATI GRAFICI AL FINE DI INDIVIDUARE COMPARTIMENTI, IL POSIZIONAMENTO, GLI INGOMBRI E LA TROSCIA DEGLI IMPIANTI PROGETTATI.
- LA POSIZIONE DEI DISPOSITIVI D'IMPIANTO PUO' SUBIRE LIMITATE VARIAZIONI CONSEGUENTI A VINCOLI STRUTTURALI, DI ARREDO, FUNZIONALI O PER ALTRI REQUISITI CONCORRENTI CHE DEVONO ESSERE PREVENTIVAMENTE CONCORDATE CON IL CLIENTE ED AVALLATE DALLA DIREZIONE LAVORI.
- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEGLI IMPIANTI LA DITTA INSTALLATRICE DOVRA' VERIFICARE IN CANTIERE LE GRANDEZZE DI PROGETTO EDILI, GLI INGOMBRI IMPIANTISTICI E LA CONSEGUENTE FATTIBILITA' DEGLI IMPIANTI COSI' COME PREVISTI.
- IL POSIZIONAMENTO DEI DISPOSITIVI D'IMPIANTO PUO' RICHIEDERE, IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI E DEI NECESSI, DEGLI SPAZI E DEI LUOGHI DI INSTALLAZIONE NECESSARI PER IL LORO FUNZIONAMENTO E LA LORO MANUTENZIONE, UNA VERIFICA ED INTERVENTO EDILE (CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A DISPOSITIVI INSTALLATI ALL'ESTERNO DELL'EDIFICIO) CON POSSIBILI IMPLICAZIONI DI NATURA URBANISTICA, STRUTTURALE ED/O DI CODICE CIVILE.
- LA DITTA INSTALLATRICE DOVRA' VERIFICARE OVVERO SEGNALARE TALI EVENTUALITA' PRESSO LA DIREZIONE LAVORI ED ASSICURARSI IN MERITO AL RISULTATO POSITIVO DELLE EVENTUALI VERIFICHE ED/O INTERVENTI NECESSARI.

TIPOLOGIE CORPI ILLUMINANTI:

- 4 = ESSECI BRIGHT 45° 48W 800I48PGL445D1B
- 4b = ESSECI BRIGHT 45° 60W 800I60PGL445D1B
- 11 = ESSECI PCM 58W 4000K IP66 03PCS8L466
- 13 = ESSECI ESSECI STILLA/VO 46W 350mA 4000K IP65 05W046H65
- 14 = LAMPADA DI EMERGENZA TIPO EATON NEXTTECH 150lm SE 1h
- 15 = LAMPADA DI EMERGENZA TIPO EATON NEXTTECH 400lm SE 1h
- 16 = EATON CRYSTALWAY SA 30M



Comune di Trieste
piazza Livadi d'Orto 4
34121 Trieste
tel. 040/6751
www.comune.trieste.it
partita iva 00210240321

DIPARTIMENTO LAVORI PUBBLICI
FINANZA DI PROGETTO E PARTENARIATI
SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA

Porto Vecchio - Magazzino 26 - Riquilificazione dell'ala sinistra per ampliamento spazio espositivo
codice opera 18163



PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO: dott. arch. Paolo RICCI
COLLABORATORI: geom. Gabriele MAROTTA per. ind. Violetta MOHAMMED
PROGETTO IMPIANTI: dott. ing. Mario BUCHER
COLLABORATORI: dott. ing. Andrea GUIDOLIN - impianti meccanici per. ind. Daniele TRIPALDI - impianti elettrici dott. ing. Aldo MARPINO dott. arch. Andrea PALLETTICH per. ind. Francesco TRIPALDI dott. arch. Antonio LUCI dott. arch. Alessandro FLUCHS dott. arch. Savino TARABOCCIA
PROGETTO STRUTTURE: dott. ing. Roberto PAMBIANCO
COLLABORATORI: dott. ing. Elisa MONTI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: dott. arch. Lucia IAMMARINO

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI
PIANTA PIANO TERZO
PIANO DI INSTALLAZIONE FORZA MOTRICE ED ILLUMINAZIONE

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: IAMMARINO LUCIA

CODICE FISCALE: MMRLCU61L49L113I

DATA FIRMA: 22/11/2019 11:59:07

IMPRONTA: 75D8065390713519796DFFE4BDD4D45289D498869B8058DE0A1144BE55CC5C46
89D498869B8058DE0A1144BE55CC5C46D15E2B012A6CEB3396CFA6D7184E72BF
D15E2B012A6CEB3396CFA6D7184E72BF6A91CCDF9E111E11CD55E08607F33D5E
6A91CCDF9E111E11CD55E08607F33D5E6BB80BE4886691A98497DF44EAA93D4A

NOME: TERRANOVA SANTI

CODICE FISCALE: TRRSNT56A17C351S

DATA FIRMA: 29/11/2019 10:51:31

IMPRONTA: 96DCC77EC817328A14E6895929DDA790AC6A39250D5BAB6DB3E2A26172011A40
AC6A39250D5BAB6DB3E2A26172011A4014462FAA4D8C702E36294D941F5A459A
14462FAA4D8C702E36294D941F5A459A6DDD8DC131071212CABC342541300195
6DDD8DC131071212CABC34254130019585179441B7EAFCA2D6B46CDAA42D8928

NOME: DIPIAZZA ROBERTO

CODICE FISCALE: DPZRRT53B01A103I

DATA FIRMA: 29/11/2019 11:33:51

IMPRONTA: 63FFB59E20D6BF7F5938BD2532BDCF9AE0E836BEC98D5A91C5273C80257E9B8C
E0E836BEC98D5A91C5273C80257E9B8C150C400411C5D797FF0845473621B3F0
150C400411C5D797FF0845473621B3F0091CFC2D25B7BE336B2FECBF7DF0553A
091CFC2D25B7BE336B2FECBF7DF0553A00DA7AF023078384218155C943477358