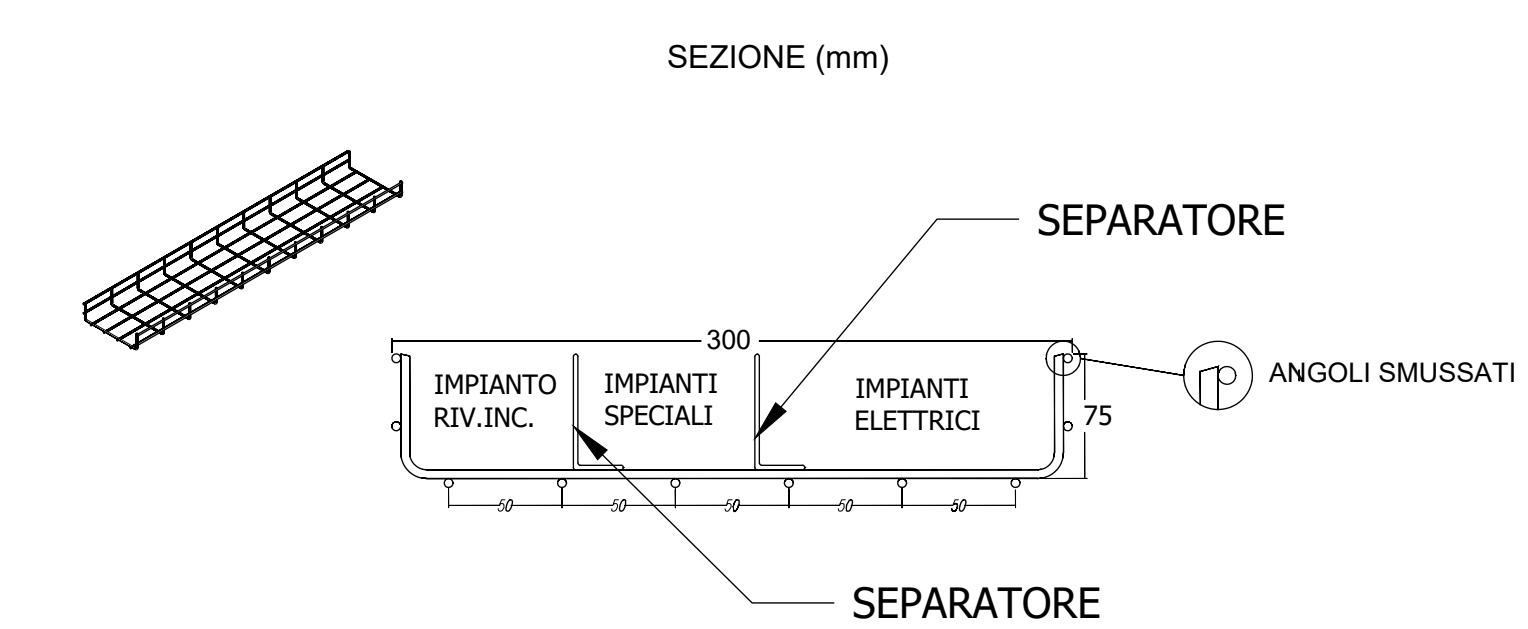


LEGENDA SIMBOLI GRAFICI	
DISPOSITIVI DI COMANDO TRADIZIONALI	DISPOSITIVI GENERALI
Interruttore unipolare	Contatore di energia/produzione
Interruttore bipolare	Quadro di distribuzione
Deviatore unipolare	Scatola porta apparecchi
Invertitore	Punto di alimentazione e BUS FANCOIL
Rivelatore IR di presenza con temporizzazione	Punto di alimentazione GENERICO
Pulsante con lampada spia	ESEMPIO APPLICATIVO
Interruttore unipolare con lampada spia	ALTEZZA INSTALLAZIONE FORZA MOTRICE IN CENTIMETRI SPECIFICATA NELLA LEGGENDA (IMPIANTI SCALATI A PORTA APPARECCHI)
PRESE	h=180 h=150 h=120 h=90 h=60 h=30
Prese di corrente, PAI prese universali 10/16A con interruttore magnetotermico 1P+N 16A	h=180 h=150 h=120 h=90 h=60 h=30
Prese con interruttore interbloccato con fusibili 1P+N-T	h=180 h=150 h=120 h=90 h=60 h=30
Prese del FTP Cat.6	h=180 h=150 h=120 h=90 h=60 h=30
SISTEMI DI DISTRIBUZIONE	IMPIANTO DI TERRA
Condotta a sbarre 3P+N+T 40A IP54	Equipotenziale
Punto di alimentazione per condotto a sbarre	• P Principale
Punto di derivazione da condotto a sbarre	• S Secondario
• E Nodo equipotenziale	IMPIANTO CHIAMATA BAGNO DISABILI
Distribuzione del locale eseguita in tubazione in acciaio sinterato secondo EN 60423-142/95 e 142/95 a conforme. C2I DA 30006 di adeguato diametro, in appoggio parete con conformi accessori di supporto giunzione, convalva, raccordi e pezzi speciali.	Segnalazione ottica/acustica di allarme
Scatola di derivazione in metallo di adeguato dimensioni, in appoggio parete con accessori.	Pulsante a tirante di allarme
Canale a filo FaZn 300x50 con luce sottoseparatore h=50mm per la separazione degli impianti elettrici, rivelazione sensori e spaziali. Comprende una corda nuda in rame 16mmq posata a contatto nella pannello lungo tutto il suo sviluppo. Vedi particolari.	Pulsante di reset allarme
Distribuzione del locale eseguita in tubazione in tubazione PVC, riga di adeguato diametro, in appoggio parete con conformi accessori di supporto giunzione, convalva, raccordi e pezzi speciali.	Punto di alimentazione trifase con sezionatore 4P 16A continuo entro quadro mini 8 moduli DIN IP55
SISTEMI DI ILLUMINAZIONE E PUNTI LUCE	Punto luce emergenza e Lampada di emergenza vedi particolari
Binario elettrificato Eurostandard 3P+N+T 16A IP40 vedi particolari	Punto luce emergenza e Lampada di emergenza con indicazione via d'uscita. Vedi particolari
Corpo illuminante lineare per binario Eurostandard vedi particolari	Punto luce a soffitto e Lampada LED demissione a sospensione Vedi particolari
Proiettore LED per binario Eurostandard vedi particolari	Punto luce, segno grafico generale
Punto di alimentazione per binario Eurostandard, 3P+N+T	Punto luce a parete
Punto luce e lampada LED ad incasso in controsoffitto. Vedi particolari	Punto luce a soffitto e lampada LED. Vedi particolari
Punto luce a parete e Lampada LED demissione a parete. Vedi particolari	

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



NOTA: PRODOTTI UTILIZZATI

- I PRODOTTI COSTITUENTI L'IMPIANTO DOVRANNO ESSERE RISPONDENTI ALLE SPECIFICHE NORMATIVE DI PRODOTTO E MARCHIATI 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 DOVRANNO ESSERE COMUNQUE QUALITATIVAMENTE INFERIORI A QUELLI INDICATI.

NOTA: IMPLICAZIONI URBANISTICHE

- LE PLANIMETRIE, LE SEZIONI ED IN GENERE I DATI A CARATTERE EDILE RIPORTATI NEGLI ELABORATI GRAFICI SONO DA CONSIDERARSI COME INDICATIVI CON L'UNICO SCOPO DI RAPPRESENTARE IN MANIERA COMPIUTA GLI IMPIANTI PROGETTATI ED I RELATIVI PARAMETRI DIMENSIONALI E FUNZIONALI.
- I DISPOSITIVI D'IMPIANTO PREVISI, COMPLETI DEI COMPONENTI DI INSTALLAZIONE E COSTRUZIONE, RISULTANO POSIZIONATI NELLE SEDI PREVISTE 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, PAESAGGISTICA O SIMILARE E CONSEGUENTE AGLI INGOMBRI DEI DISPOSITIVI D'IMPIANTO PREVISI, DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VALUTATE E VERIFICATE DALLA DIREZIONE LAVORI.

NOTA: INDICAZIONI D'INSTALLAZIONE

- I PERCORSI, LE SEDI D'INSTALLAZIONE ED I RELATIVI DETTAGLI DEI DISPOSITIVI D'IMPIANTO SONO RIPORTATI NEGLI ELABORATI GRAFICI AL FINE DI INDIVIDUARE COMPUTATIVAMENTE IL POSIZIONAMENTO, GLI INGOMBRI E LA TIPOLOGIA DEGLI IMPIANTI PROGETTATI.
- LA POSIZIONE DEI DISPOSITIVI D'IMPIANTO PUO' SUBIRE LIMITATE VARIAZIONI CONSEGUENTI A VINCOLI STRUTTURALI DI ARREDO, FUNZIONALI O PER ULTERIORI CONSIDERAZIONI EMERSE IN FASE COSTRUTTIVA. TALI VARIAZIONI 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 PREVISI.
- IL POSIZIONAMENTO DEI DISPOSITIVI D'IMPIANTO PUO' RICHIEDERE, IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI E PESI DEGLI STESSI, DEGLI SPAZI E DEI LUOGHI DI INSTALLAZIONE NECESSARI PER IL LORO FUNZIONAMENTO E LA LORO MANUTENZIONE, UNA VERIFICA E/O INTERVENTO EDILE (CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A DISPOSITIVI INSTALLATI ALL'ESTERNO DELL'EDIFICIO) CON POSSIBILI IMPLICAZIONI DI NATURA URBANISTICA, STRUTTURALE E/O DI CODICE CIVILE.
- LA DITTA INSTALLATRICE DOVRA' VERIFICARE OVVERO SEGNALARE TALI EVENTUALITA' PRESSO LA DIREZIONE LAVORI ED ASSICURARSI IN MÉRITO ALL'ESITO POSITIVO DELLE EVENTUALI VERIFICHE E/O INTERVENTI RESISI NECESSARI.



comune di trieste
 piazza Unità d'Italia 4
 34121 Trieste
 tel. 040/6751
 www.comune.trieste.it
 partita iva 00210240321

DIPARTIMENTO LAVORI PUBBLICI
FINANZA DI PROGETTO E PARTENARIATI
SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA

Realizzazione di un polo scientifico, museale e culturale nel Magazzino 26 del Porto Vecchio
 codice opera 12166

	<p>PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO: dott. arch. Paolo RICCI</p> <p>COLLABORATORI: geom. Gabriele MAROTTA per. ind. Violetta MOHAMMED</p> <p>PROGETTO IMPIANTI: dott. ing. Mario BUCHER</p> <p>COLLABORATORI: dott. ing. Andrea GUIDOLIN - impianti meccanici per. ind. Daniele TRIPALDI - impianti elettrici dott. ing. Alessandro MESSI - progetto antincendio dott. ing. Aldo MARPINO dott. arch. Andrea PAULIETICH per. ind. Francesco TRIPALDI dott. ing. Ananna LUGLI dott. arch. Alessandro FLICHS dott. arch. Saverio TARABOCCHIA</p> <p>PROGETTO STRUTTURE: dott. ing. Roberto PAMBIANCO</p> <p>COLLABORATORI: dott. ing. Elisa MONTI</p> <p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: dott. arch. Lucia IAMMARINO</p>
---	--

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI
PIANTA PIANO SEMINTERRATO
 PIANO DI INSTALLAZIONE FORZA MOTRICE E ILLUMINAZIONE

TAVOLA	FILE RIF.
IE01	SCALA
1:100	DATA
	OTTOBRE 2019

Trieste

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: 25/11/2019 16:06:16

IMPRONTA: 146156A54DE3BB2C04AD8C3CF22E0AC562C3105DBD7C8DE48C1B88921D3AE8CB
62C3105DBD7C8DE48C1B88921D3AE8CB6B1713BAFD4223BE0DBE28F3E8791ADC
6B1713BAFD4223BE0DBE28F3E8791ADCD07F658B3DECE1F6D5675AFE5A7FFB27
D07F658B3DECE1F6D5675AFE5A7FFB27D5994E3ADF32824371C82590F26D219E

NOME: TERRANOVA SANTI

CODICE FISCALE: TRRSNT56A17C351S

DATA FIRMA: 29/11/2019 10:33:57

IMPRONTA: 91E571F08266E0DC634C7B81BC0F6C5543B96BDBD8F81B1679BE6F48E56248C4
43B96BDBD8F81B1679BE6F48E56248C4A8104F89EC67A2620C25B5C5136AD144
A8104F89EC67A2620C25B5C5136AD144EFDCF91315DF724E16E65539A9F6396D
EFDCF91315DF724E16E65539A9F6396D32A0CAFE6C386A22148420F5CD4D92EA

NOME: DIPIAZZA ROBERTO

CODICE FISCALE: DPZRRT53B01A103I

DATA FIRMA: 29/11/2019 11:19:00

IMPRONTA: 4FB8EC8E53DAEBB90945592BE68FE5C73F779C09C82CD888438C72760B1B1002
3F779C09C82CD888438C72760B1B100294F563502E09B506CF6794B6ADB0CACA
94F563502E09B506CF6794B6ADB0CACA77CE54E04F69036E8FE06A2CF6D42A8E
77CE54E04F69036E8FE06A2CF6D42A8E0CB8D56F7BB693E971898DD8C377ACBB