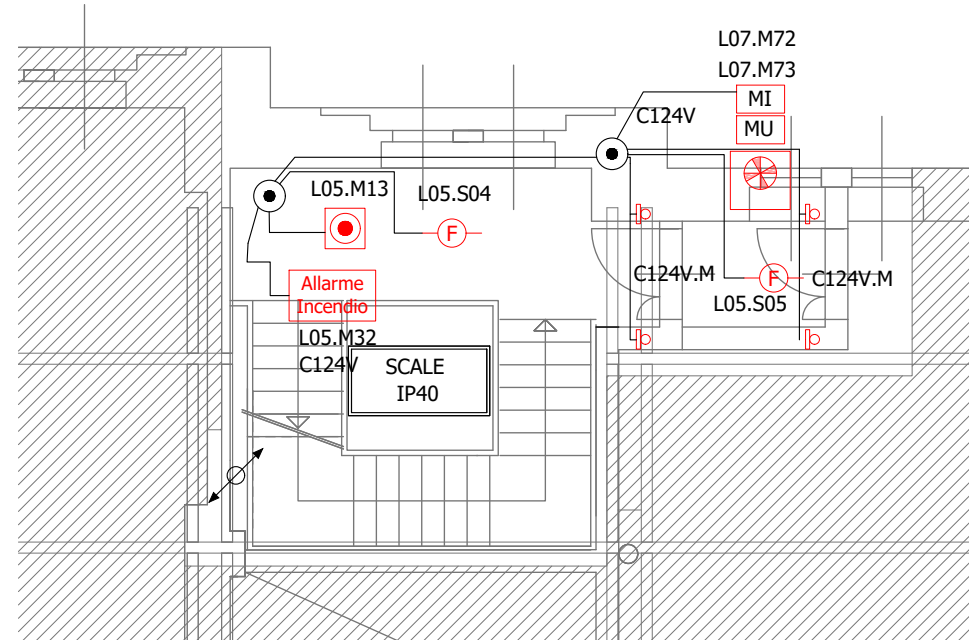
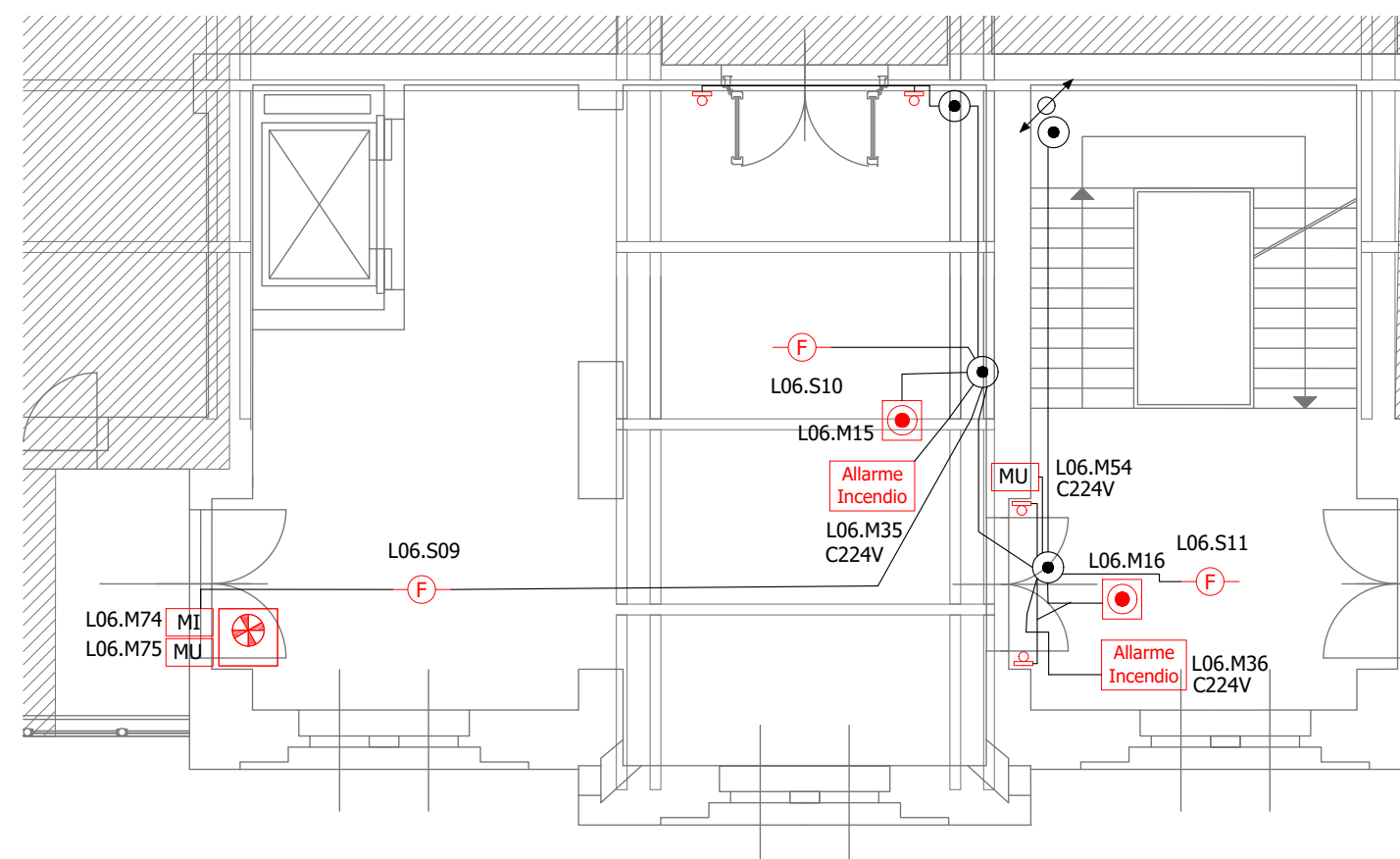


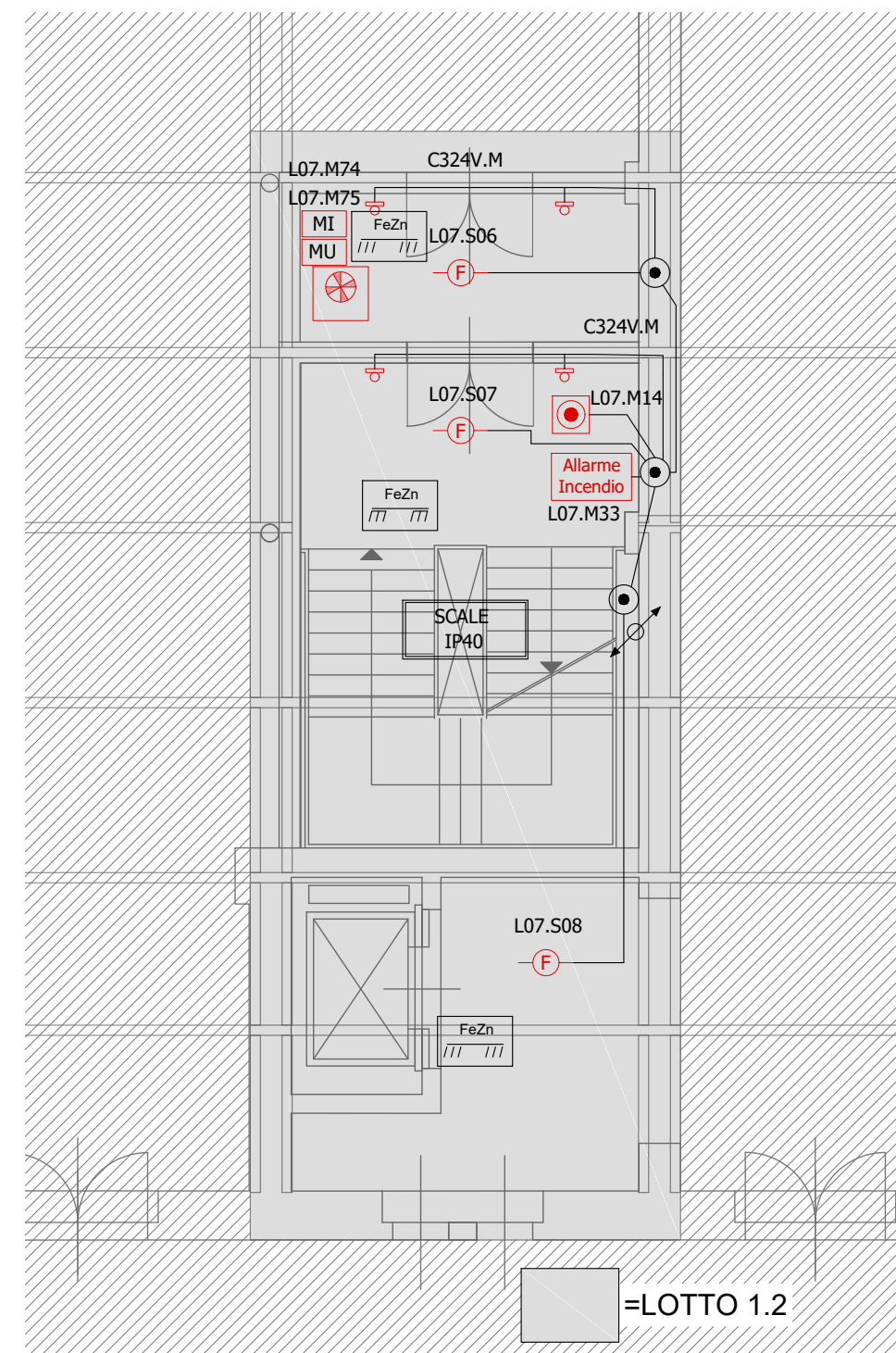
PIANO DI INSTALLAZIONE - PIANO SECONDO
 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI VANO SCALE 1
 SCALA 1:100



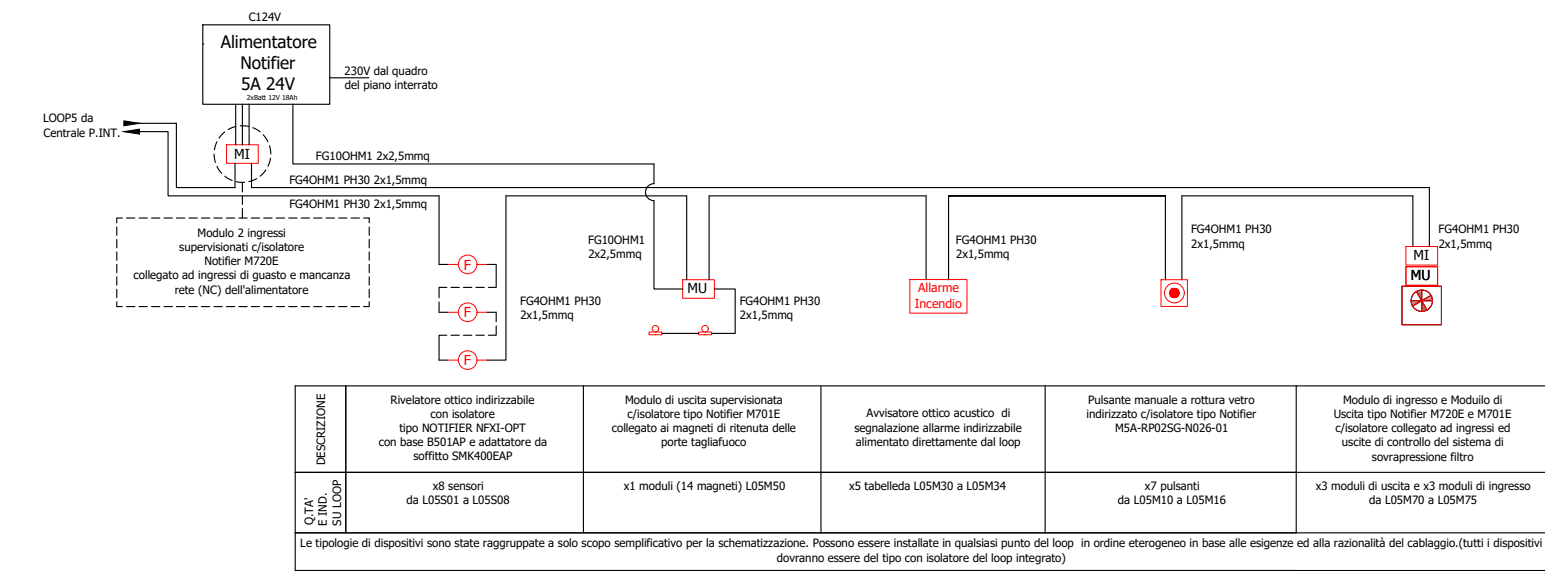
PIANO DI INSTALLAZIONE - PIANO SECONDO
 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI VANO SCALE 2
 SCALA 1:100



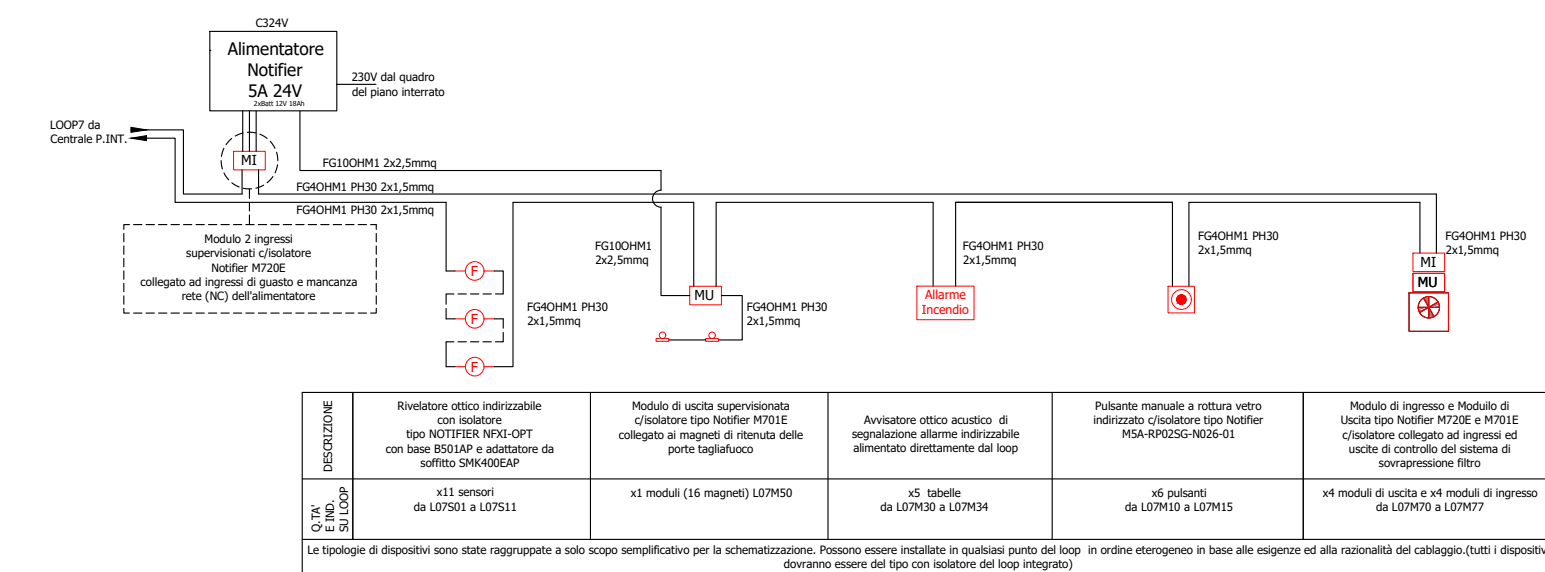
PIANO DI INSTALLAZIONE - PIANO SECONDO
 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI VANO SCALE 3
 SCALA 1:100



DETTAGLIO DI INSTALLAZIONE
 SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEI DISPOSITIVI
 IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI
 VANO SCALE 1



DETTAGLIO DI INSTALLAZIONE
 SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEI DISPOSITIVI
 IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI
 VANO SCALE 3



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 PREVISTI, COMPLETI DEI COMPLEMENTI 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 PREVISTI DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VALUTATE E VERIFICATE DALLA DIREZIONE LAVORI.

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI	
DISPOSITIVI DI RIVELAZIONE INCENDI	DISPOSITIVI GENERALI
Rivelatore ottico di fumo indirizzabile c/isolatore, base e adattatore da soffitto tipo Notifier NFXI-OPT + BS01AP + SHK400EAP	Quadro di distribuzione
Rivelatore lineare di fumo indirizzato, composto da un'unica unità ottica (TRX) e da un riflettore da porsi sul lato opposto, c/isolatore tipo Notifier NFXI-BEAM-T, CON ATTUATORE PER TEST REMOTO	
Pulsante manuale a rottura vetro indirizzato c/isolatore tipo Notifier MSA-RP025G-N026-01	ESEMPIO APPLICATIVO
Modulo di uscita supervisionata c/isolatore tipo Notifier M701E collegato a tabella ottica acustica di segnalazione allarme tipo Notifier PAH1-EU	
Magnete di ritenuta porta antincendio 100kg 24VDC	
Modulo di uscita supervisionata c/isolatore tipo Notifier M701E	SISTEMI DI DISTRIBUZIONE
Modulo 2 ingressi supervisionati c/isolatore tipo Notifier M720E	Distribuzione del locale eseguita in tubazione in acciaio zincato secondo le norme UNI EN 142/95 e 147/91 e conforme CEI EN 50086 di adeguato diametro, in appoggio parete con conformi accessori di supporto giunzione, curvatura, raccordi e pezzi speciali.
Magnete di ritenuta serranda impianto di ventilazione	Distribuzione del locale eseguita in tubazione in tubazione PVC rigida di adeguato diametro, in appoggio parete con conformi accessori di supporto giunzione, curvatura, raccordi e pezzi speciali.
Pannello di remotizzazione tipo Notifier LCD6000-N	Canale a filo in FeZn 300x50mm con due setti separati in 25mm per la separazione degli impianti elettrici, rivelazione incendi e speciali. Compresa una corda nuda in rame 16mm posta a contatto nella pendenza lungo tutto il suo sviluppo. Vedi particolari.
Alimentatore 24VDC SA tipo Notifier H.LSP550	Centrale di allarme antincendio tipo Notifier AM6000.8
Combinatore telefonico GSM per impianti di sicurezza tipo Notifier DS180	Sirena esterna autoalimentata per segnalazione incendio tipo Notifier DSE1-EN
Sirena esterna autoalimentata per segnalazione incendio tipo Notifier DSE1-EN	Punto di alimentazione trifase con separatore 4P 16A contenuto entro quadro mini moduli DIN IP20 con bobina di sgancio a lancio di corrente 24VDC

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 COMPLETAMENTE 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 PATTIBILITA' DEGLI IMPIANTI COSTI' COME PREVISTI.
- 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 MERITO ALL'ESITO POSITIVO DELLE EVENTUALI VERIFICHE E/O INTERVENTI RESISI' NECESSARI.

comune di trieste
 piazza Unita' 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 dot. arch. Paolo RICCI</p> <p>COLLABORATORI geom. Gabriele MAROTTA per. ind. Violetta MOHAMMED</p> <p>PROGETTO IMPIANTI dot. ing. Mario BUCHER</p> <p>COLLABORATORI dot. ing. Andrea GUIDOLIN - impianti meccanici dot. ing. Alessandro MESSI - progetto antincendio dot. ing. Aido MARPINO dot. arch. Andrea PAULETICH per. ind. Francesco TRIPALDI dot. ing. Arianna LUGLI dot. arch. Alessandro FUCHS dot. arch. Saverio TARABOCCHIA</p> <p>PROGETTO STRUTTURE dot. ing. Roberto PAMBIANCO</p> <p>COLLABORATORI dot. ing. Elisa MONTI</p> <p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO dot. arch. Lucia IAMMARINO</p>
--	--

**PROGETTO ESECUTIVO
 IMPIANTI ELETTRICI
 PIANTA PIANO SECONDO**

PIANO DI INSTALLAZIONE IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI

TAVOLA	FILE RIF.	
IE10	SCALA	DATA
	1:100	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 16:06:55

IMPRONTA: 5D4CBD12614B4598D6C46EE497C7E6B7EDE090745CC796E1925DCA3B2948AF0C
EDE090745CC796E1925DCA3B2948AF0CAEAF68931CE3AF2E16B20E1D935E0585
AEAF68931CE3AF2E16B20E1D935E0585F894F645E549CA79FB8FBE8600212CE2
F894F645E549CA79FB8FBE8600212CE2C7389A650607D6F1468F98B8AB6037E7

NOME: TERRANOVA SANTI

CODICE FISCALE: TRRSNT56A17C351S

DATA FIRMA: 29/11/2019 10:35:28

IMPRONTA: 2839F99FF79369F41899605219B6AB66D1A4972814B7E0210504D717A7D56BBF
D1A4972814B7E0210504D717A7D56BBF22288F7EA0740F5B3799E80077FA59FC
22288F7EA0740F5B3799E80077FA59FCBF0C4C382C4F5FADB94598B38A5A15CC
BF0C4C382C4F5FADB94598B38A5A15CC26BC7CE7974F98323CC448FA040F78E3

NOME: DIPIAZZA ROBERTO

CODICE FISCALE: DPZRRT53B01A103I

DATA FIRMA: 29/11/2019 11:20:31

IMPRONTA: 8A2D548F5BBB976779D4AC870BDF392458274080AF9A0306D2C1F6866EED519C
58274080AF9A0306D2C1F6866EED519C35FC9DF775126E79F303DA4DF42B437E
35FC9DF775126E79F303DA4DF42B437E6ABC9E85DA060EC77FDFEB3E04D6BE51
6ABC9E85DA060EC77FDFEB3E04D6BE515300612A8465A742EA8E04AAC4D32EBD