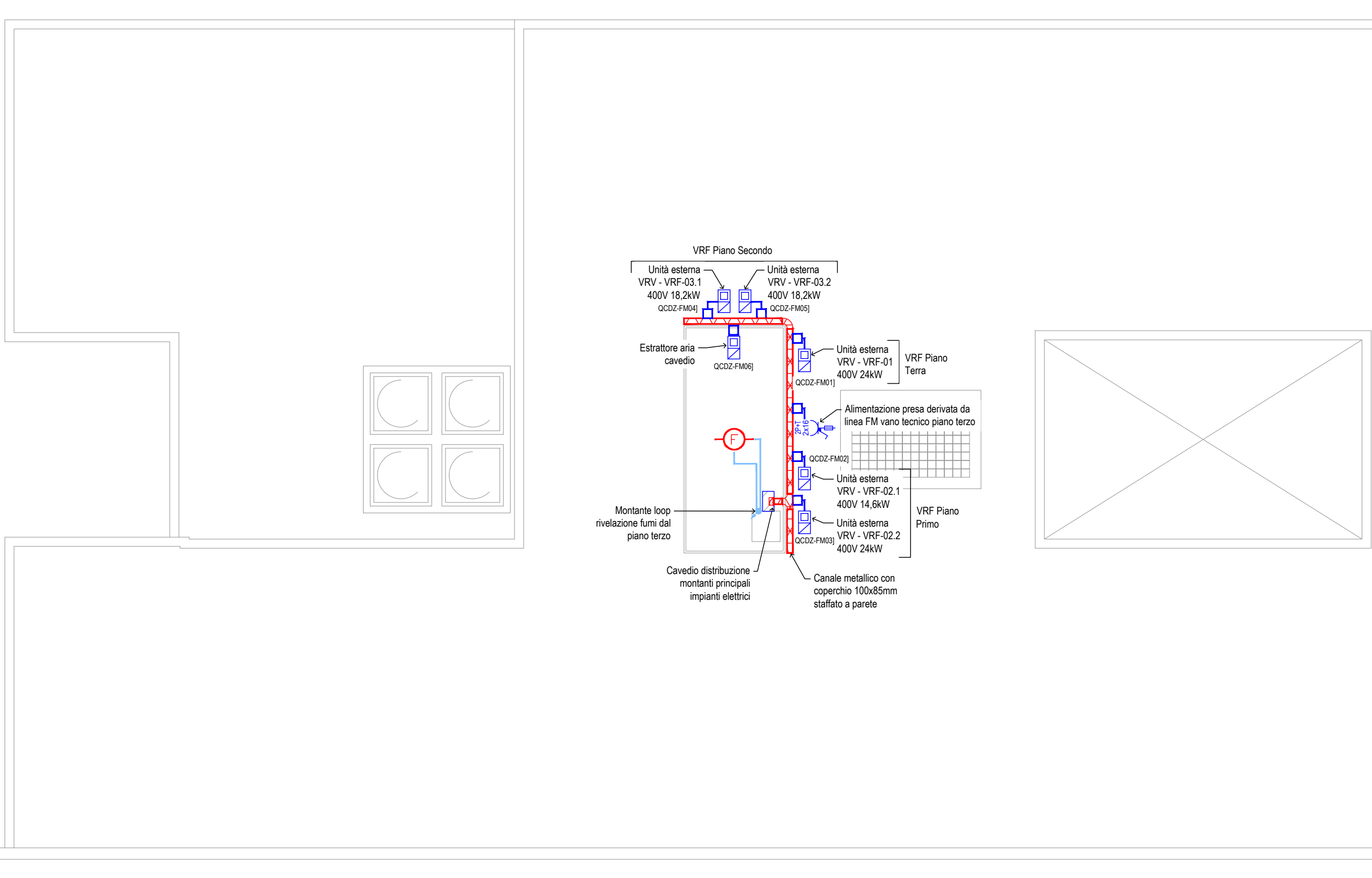


PIANTA PIANO TERZO SCALA 1:100
IMPIANTO DI FORZA MOTRICE

LEGENDA SIMBOLI			
	Gruppo misura energia		Presa universale 2x10/16A+T con alveoli protetti ESISTENTE
	Quadro elettrico ESISTENTE		Presa universale 2x10/16A+T con alveoli protetti
	Quadro elettrico		Presa bypass 2x10/16A+T con alveoli protetti ESISTENTE
	Collettore di terra		Gruppo prese posato a vista ESISTENTE, composto da: - N°1 presa universale 2x10/16A+T con alveoli protetti - N°1 Presa universale 2x10/16A+T con alveoli protetti da UPS - N°2 punti presa dati/fonia
	Collegamento equipotenziale		Gruppo prese posato a vista, composto da: - N°1 presa universale 2x10/16A+T con alveoli protetti - N°1 presa universale 2x10/16A+T con alveoli protetti da UPS - N°2 punti presa dati/fonia cat. 6 (predisposizione)
	Armadio rack dati ESISTENTE		Torretta ad incasso nel pavimento (1), composta da: - N°2 prese universali 2x10/16A+T con alveoli protetti - N°2 punti presa dati/fonia cat.6 (predisposizione)
	Armadio rack dati (non di fornitura)		Torretta ad incasso nel pavimento (2), composta da: - N°2 prese universali 2x10/16A+T con alveoli protetti - N°2 punti presa dati/fonia cat.6 (predisposizione) - N°1 punto presa USB
	Pulsante di sgancio		Pres a dati/fonia ESISTENTE
	Canale porta cavi 200x85mm in acciaio zincato dedicato agli impianti illuminazione e FM		Pres a dati/fonia cat.6 (predisposizione)
	Montante verticale canale porta cavi 200x85mm in acciaio zincato dedicato agli impianti illuminazione e FM		Pres a dati/fonia cat.6 (predisposizione) per access point PoE
	Canale porta cavi 100x85mm in acciaio zincato dedicato agli impianti illuminazione e FM		Pres a dati/fonia cat.6 (predisposizione) per telecamera Tvcc PoE
	Canale porta cavi 200x85mm in acciaio zincato dedicato agli impianti speciali		Punto uscita cavo HDMI (predisposizione)
	Montante verticale canale porta cavi 200x85mm in acciaio zincato dedicato agli impianti speciali		Predisposizione tubazione in PVC Ø25 min. per connessione sistema controllo accessi PoE
	Cassetta di derivazione e tubazione in PVC per distribuzione impianti elettrici sottotraccia a pavimento		Punto alimentazione utenza fissa
	Cassetta di derivazione e tubazione in acciaio zincato per distribuzione impianti elettrici a vista		Punto alimentazione utenza fissa con sezionatore locale
	Cassetta di derivazione e tubazione in PVC per distribuzione impianti elettrici a vista nel controsoffitto		Pannello di controllo impianto di climatizzazione
	Cassetta di derivazione e tubazione in PVC per distribuzione impianti elettrici sottotraccia		Comando schermo proiezione
	Montante verticale in salita/discesa in tubazione in acciaio zincato per distribuzione impianti elettrici a vista		Rilevatore ottico di fumo
	Montante verticale in salita/discesa in tubazione in PVC per distribuzione impianti elettrici ad incasso		
	Pres a CEE interbloccata con fusibili 2P+T 16A ESISTENTE		
	Pres a CEE interbloccata con fusibili 2P+T 16A		
	Pres a CEE interbloccata 2P+T 16A		
	Pres a CEE interbloccata 3P+T 16A		

- NOTA BENE:
- Tutte le indicazioni relative ai lavori riportate sui documenti di progetto vanno preventivamente verificate sul cantiere, tenendo in considerazione tutti i documenti costituenti il progetto.
 - Tutti gli staffaggi delle nuove vie cavi dovranno essere antisismici - NTC 2018.
 - Eventuali difficoltà interpretative del progetto, particolari problemi applicativi, indeterminazioni, inesattezze od incongruenze contenute nella documentazione di progetto vanno discusse con la direzione dei lavori prima dell'esecuzione delle lavorazioni.
 - Le dimensioni e gli ingombri indicati nella presente documentazione vanno verificate in cantiere prima della realizzazione dell'opera.
 - Le posizioni di tutti i componenti vanno concordate con la direzione lavori.
 - Dovranno essere riparatate tutte le protezioni antincendio in corrispondenza dei compartimenti. Qualsiasi conseguenza derivante dall'inosservanza di quanto sopra sarà a totale carico dell'appaltatore.



PIANTA PIANO COPERTURA SCALA 1:100
IMPIANTO DI FORZA MOTRICE
E RIVELAZIONE INCENDI

PARTICOLARE QUADRO ELETTRICO CONDIZIONAMENTO
SCALA 1:50

Comune di Trieste

RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO IN CORSO CAVOUR 2/2
per la realizzazione di un

URBAN CENTER DELLE IMPRESE
Codice Opera n. 17168
LOTTO 1 - PROGETTO ESECUTIVO

Progetto Architettonico: DOTT. ARCH. AGATA LACAVA Via Cesare Battisti 31, 34125 Trieste tel. 3356393780 e-mail agatalacava@hotmail.it	Responsabile Unico del Procedimento: DOTT. ENRICO CONTE Comune di Trieste
Progettazione Impianti: HT ENGINEERING Srl Via Cjavecchia 3/a/1 Udine tel. 0432499710 e-mail info@htengineering.it	Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e Direttore dei Lavori: ARCH. IR. SERGIO RUSSIGNAN Comune di Trieste
Progetto Impianti Meccanici: PER. IND. GIUSEPPE MORO Progetto Impianti Elettrici: PER. IND. ROBERTO MARTING Progetto Prevenzione Incendi: PER. IND. FLAVIO ROCCA	Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione: DOTT. ARCH. FULVIO BIGOLLO Via Fulvio Testi 3, 34124 Trieste tel. 3339053967 e-mail fulviobigollo@gmail.com
Progetto Strutturale: DOTT. ING. IZTOK SMOTLAK San Dorligo della Valle, loc. Dolina 545/3, 34018 Trieste tel. 040228918 e-mail prostruci@studiosmotlak.it	



ELABORATO N.	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO	DATA	SCALA	RIF.
IE-11	PIANTA PIANO TERZO E TETTO Forza Motrice	rev0: maggio 2018	1:100	D.P.R. 207/2010 art. 33 comma 1 lettera c
		rev1:		
		rev2:		
		rev3:		
		rev4:		
	Serie: PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO	rev5:	nome file: Urban_Center_IE_rev0	

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: CONTE ENRICO
CODICE FISCALE: CNTNRC58T03E506Z
DATA FIRMA: 29/06/2018 12:31:58
IMPRONTA: 1E74B6E408913503AF46F13A5FB4343F73B154417AB980A16BD6542DC5580549
73B154417AB980A16BD6542DC558054966ECB301E1A23108CF24DC76B7AB7AC8
66ECB301E1A23108CF24DC76B7AB7AC89E2F58E51AE88A025160AB899A413DEE
9E2F58E51AE88A025160AB899A413DEE72D481EE923022745EBE3399DD37112C

NOME: TERRANOVA SANTI
CODICE FISCALE: TRRSNT56A17C351S
DATA FIRMA: 09/07/2018 17:01:09
IMPRONTA: 352EBB029F4D0A2BD11B35E9E94E4969D05A7E4C967E63F3152E2F341783113D
D05A7E4C967E63F3152E2F341783113D4D9530226AB494439178BB935DD48A87
4D9530226AB494439178BB935DD48A87A7A3332D6634D9C3499A7E4299D9C95B
A7A3332D6634D9C3499A7E4299D9C95BA4CFB76C9FE5E3190AE18B19C7DD0EAC

NOME: DIPIAZZA ROBERTO
CODICE FISCALE: DPZRRT53B01A103I
DATA FIRMA: 10/07/2018 07:49:57
IMPRONTA: 65213E43E767A80C0ABB0EC9304F602EDDE4B3C82B86E17B2707CEA7E2372CC0
DDE4B3C82B86E17B2707CEA7E2372CC072E5574DF08311A58703F5A5AB1812F9
72E5574DF08311A58703F5A5AB1812F9C9C8536520DBAC3DD7DC4278DE37403D
C9C8536520DBAC3DD7DC4278DE37403D053F50336E6B8528EEB992CE7E747F3F