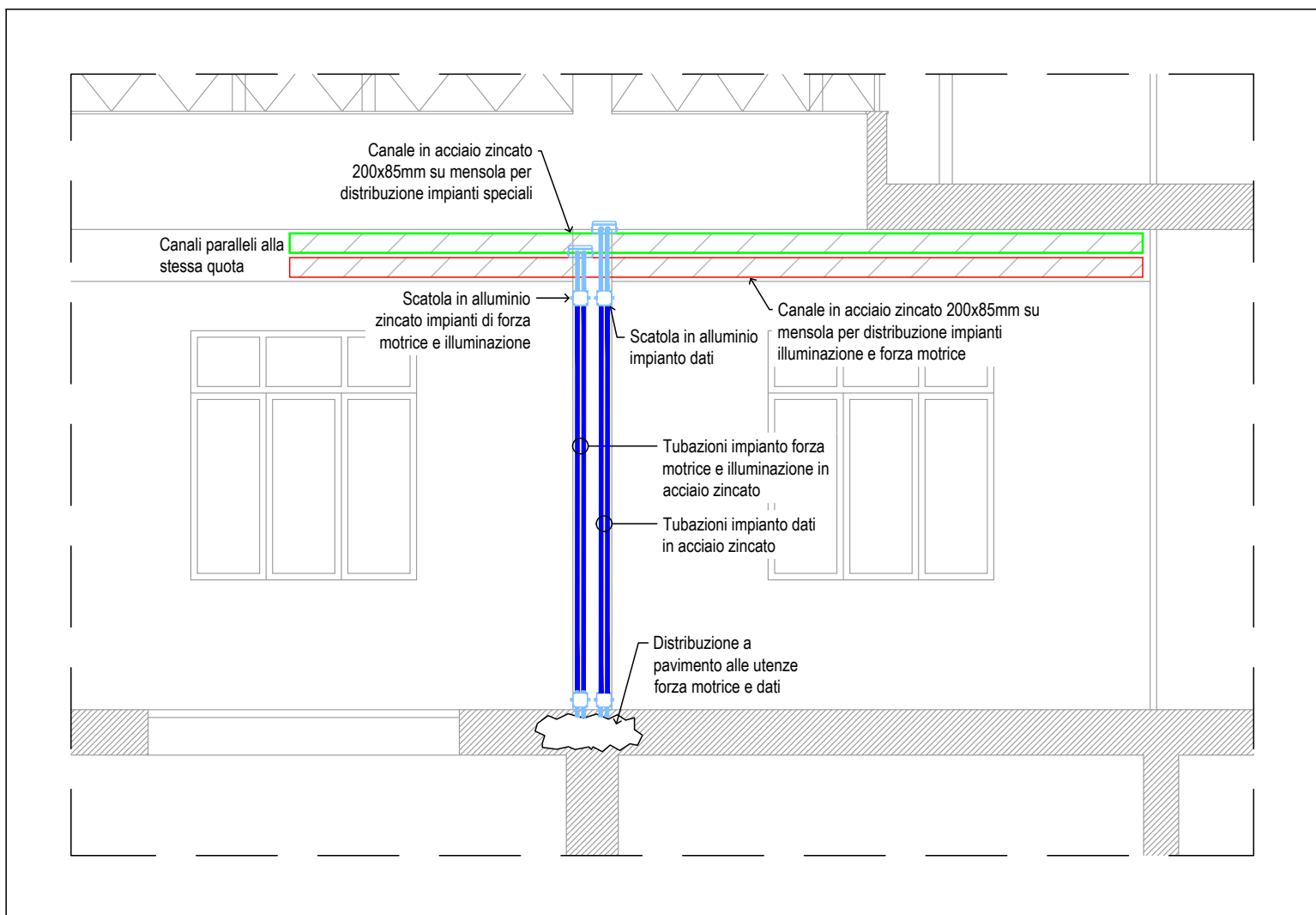
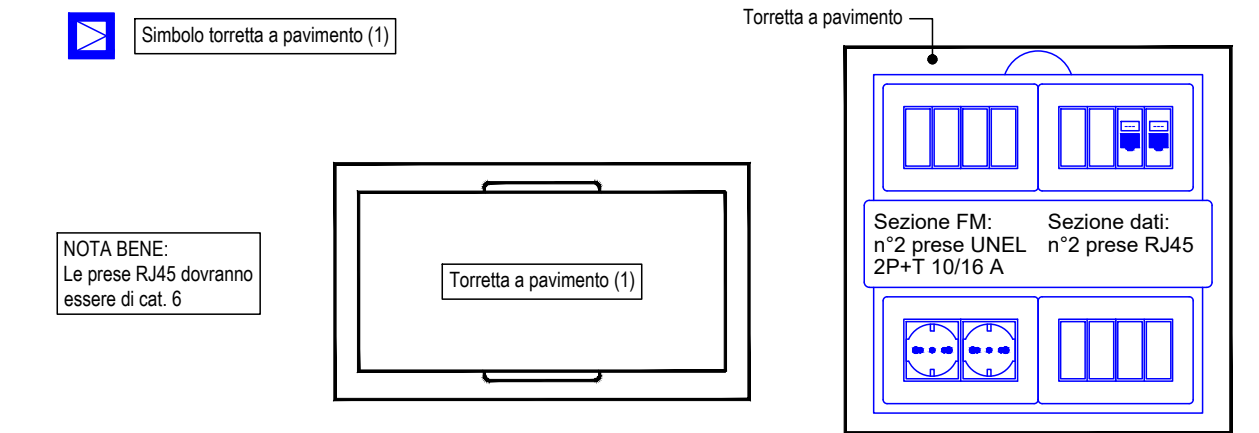
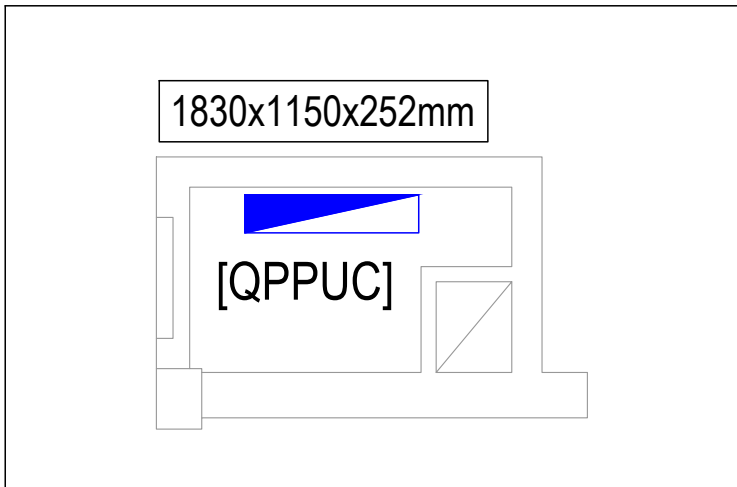


PARTICOLARE INSTALLAZIONE TORRETTA A PAVIMENTO (1)

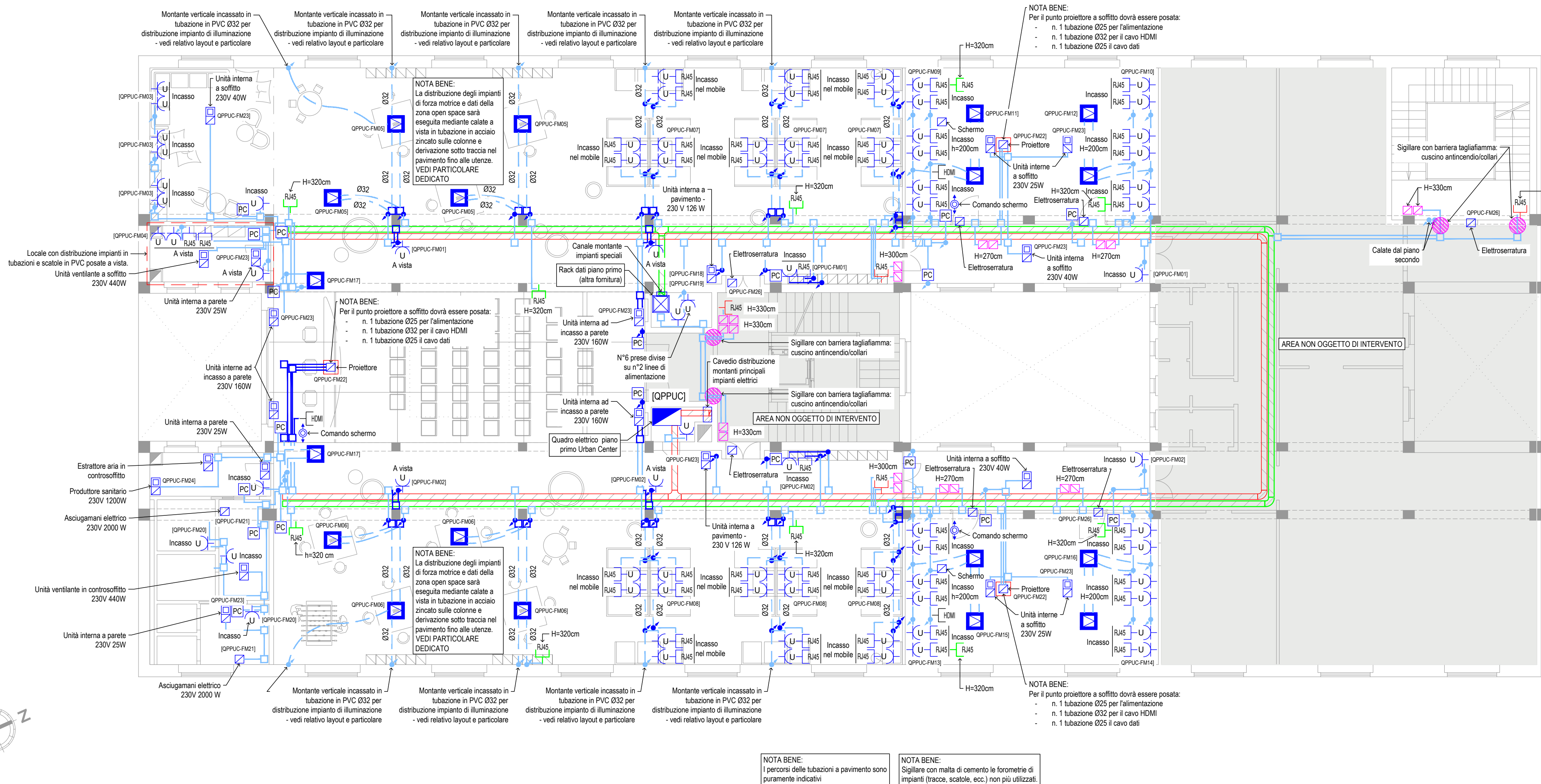


- NOTA BENE:
- Tutte le indicazioni relative ai lavori riportate sui documenti di progetto vanno preventivamente verificate sul cantiere, tenendo in considerazione tutti i documenti costituenti il progetto.
 - Tutti gli staffaggi delle nuove vie cavi dovranno essere antisismici - NTC 2018.
 - Eventuali difficoltà interpretative del progetto, particolari problemi applicativi, inderminatezze, 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 ripristinate tutte le protezioni antiridondanti in corrispondenza dei compartimenti. Qualsiasi conseguenza derivante dall'osservanza di quanto sopra sarà a totale carico dell'appaltatore.



PARTICOLARE CALATE A VISTA LOCALI OPEN SPACE SCALA 1:50

PARTICOLARE QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO SCALA 1:50



PIANTA PIANO PRIMO SCALA 1:100 IMPIANTO DI FORZA MOTRICE

LEGENDA SIMBOLI			
	Gruppo misura energia		Presse universali 2x10/16A+T con alveoli protetti ESISTENTE
	Quadro elettrico ESISTENTE		Presse universali 2x10/16A+T con alveoli protetti
	Quadro elettrico		Presse bipasso 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 (predispensione)
	Armadio rack dati ESISTENTE		Torre a pavimento (1), composta da: - N°2 prese universali 2x10/16A+T con alveoli protetti - N°2 punti presa dati/fonia cat. 6 (predispensione)
	Armadio rack dati (non di fornitura)		Torre a pavimento (2), composta da: - N°2 prese universali 2x10/16A+T con alveoli protetti - N°2 punti presa dati/fonia cat. 6 (predispensione) - N°1 punto presa USB
	Pulsante di sgancio		Presse dati/fonia ESISTENTE
	Canale porta cavi 200x85mm in acciaio zincato dedicato agli impianti illuminazione e FM		Presse dati/fonia cat. 6 (predispensione)
	Montante verticale canale porta cavi 200x85mm in acciaio zincato dedicato agli impianti illuminazione e FM		Presse dati/fonia cat. 6 (predispensione) per access point PoE
	Canale porta cavi 100x85mm in acciaio zincato dedicato agli impianti illuminazione e FM		Presse dati/fonia cat. 6 (predispensione) per telecamera TVcc PoE
	Canale porta cavi 200x85mm in acciaio zincato dedicato agli impianti speciali		Punto uscita cavo HDMI (predispensione)
	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 sottotraccia		Pannello di controllo impianto di climatizzazione
	Montante verticale in salita/discesa in tubazione in acciaio zincato per distribuzione impianti elettrici a vista		Comando schermo proiezione
	Montante verticale in salita/discesa in tubazione in PVC per distribuzione impianti elettrici ad incasso		
	Presse CEE interbloccata con fusibili 2P+T 16A ESISTENTE		
	Presse CEE interbloccata 2P+T 16A		
	Presse CEE interbloccata 2P+T 16A		
	Presse CEE interbloccata 3P+T 16A		

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

Progettazione Impianti:
HT ENGINEERING Srl
Via Cjavecia 3/a/1 Udine
tel. 0432499710 e-mail info@htengineering.it

Progetto Impianti Meccanici:
PER. IND. GIUSEPPE MORO

Progetto Impianti Elettrici:
PER. IND. ROBERTO MARTING

Progetto Prevenzione Incendi:
PER. IND. FLAVIO ROCCA

Progetto Strutturale:
DOTT. ING. IZTOK SMOTLAK
San Dorligo della Valle, loc. Dolina 545/3, 34018 Trieste
tel. 040228918 e-mail prostruc@studiosmotlak.it

Responsabile Unico del Procedimento:
DOTT. ENRICO CONTE
Comune di Trieste

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e Direttore dei Lavori:
ARCH. IR. SERGIO RUSSIGNAN
Comune di Trieste

Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione:
DOTT. ARCH. FULVIO BIGOLLO
Via Fulvio Testi 3, 34124 Trieste
tel. 3939053967 e-mail fulviobigollo@gmail.com

ELABORATO N.	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO	DATA	SCALA	RIF.
IE-05	PIANTA PIANO PRIMO Forza Motrice	rev0: maggio 2018	1:100	D.P.R. 207/2010 art. 33 comma 1 lettera c
		rev1:		
		rev2:		
		rev3:		
	Serie: PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO	rev4: 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 12:25:42
IMPRONTA: 7331772B9916FADE5EE859EC04CC3CADD6C96BEEBFFFCFFCF170927B4C777852
D6C96BEEBFFFCFFCF170927B4C7778523FA899FFBBB2709E7A03DAE2A0E2BABF
3FA899FFBBB2709E7A03DAE2A0E2BABFA4EEFBB7526A8DC63FE82E3C6A4B7059
A4EEFBB7526A8DC63FE82E3C6A4B7059C163068EC0B65FD136BF5149893ED0FD

NOME: TERRANOVA SANTI
CODICE FISCALE: TRRSNT56A17C351S
DATA FIRMA: 09/07/2018 17:00:55
IMPRONTA: CDC5B9B130CB43E5C7DFE2DD9AB3D914D2F02C7A5BB29E59AA287D3C672544CD
D2F02C7A5BB29E59AA287D3C672544CDA8525152600B8BD341C263AFA5874A79
A8525152600B8BD341C263AFA5874A790EDE22D1278F89F9E71E121DD6614204
0EDE22D1278F89F9E71E121DD6614204137E4546BA43D3050068A1C9D90699ED

NOME: DIPIAZZA ROBERTO
CODICE FISCALE: DPZRRT53B01A103I
DATA FIRMA: 10/07/2018 07:44:59
IMPRONTA: 0B33BC703B92876B214E2BDDAE14FD87076B006E77609A7DFC9E7EBFE7953227
076B006E77609A7DFC9E7EBFE79532279CEAABC1626DED6FA5B94661E379B352
9CEAABC1626DED6FA5B94661E379B3521464E0013CF8E3DABC4BF258235A60FC
1464E0013CF8E3DABC4BF258235A60FCEE7BFDCE16B88101FB12A988560B1621