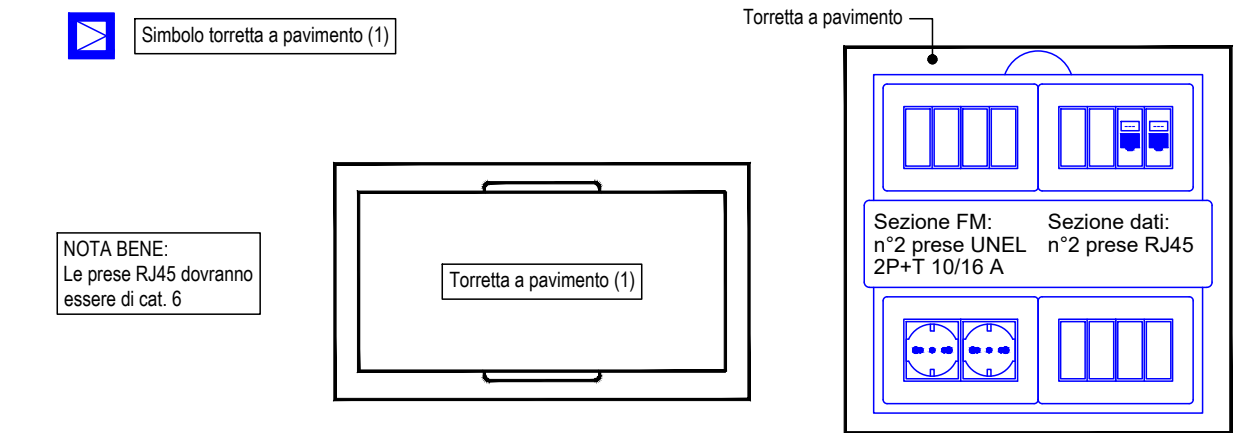
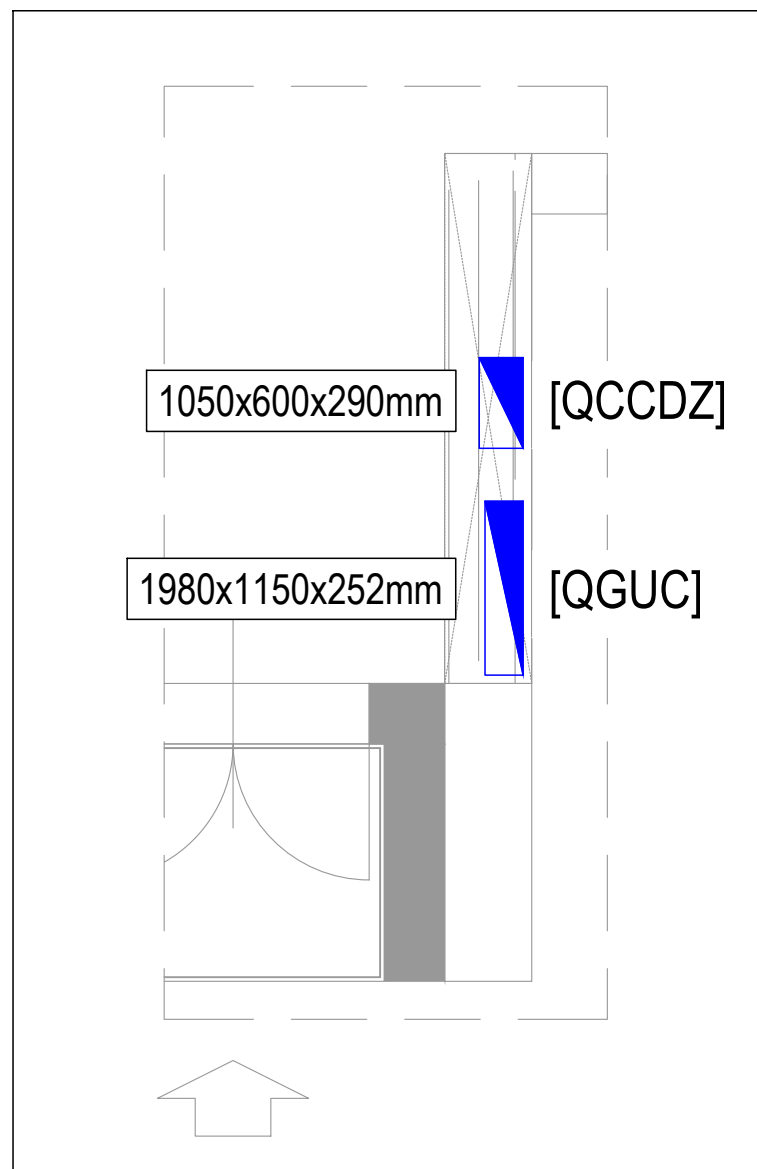
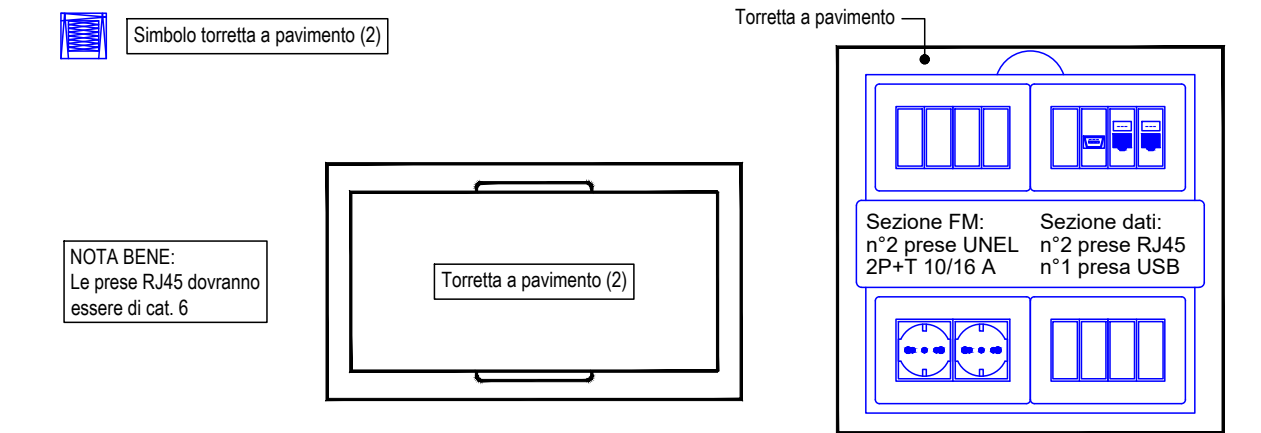


## PARTICOLARE INSTALLAZIONE TORRETTA A PAVIMENTO (1)



## PARTICOLARE INSTALLAZIONE TORRETTA A PAVIMENTO (2)



- 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, indelezimatezze, 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 QUADRI ELETTRICI PIANO TERRA

SCALA 1:50

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/fovia
	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/fovia 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/fovia 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/fovia cat. 6 (predisposizione) - N°1 punto presa USB
	Pulsante di sgancio		Presse dati/fovia ESISTENTE
	Canale porta cavi 200x85mm in acciaio zincato dedicato agli impianti illuminazione e FM		Presse dati/fovia cat. 6 (predisposizione)
	Montante verticale canale porta cavi 200x85mm in acciaio zincato dedicato agli impianti illuminazione e FM		Presse dati/fovia cat. 6 (predisposizione) per access point PoE
	Canale porta cavi 100x85mm in acciaio zincato dedicato agli impianti illuminazione e FM		Presse dati/fovia 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		
	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 3P+T 16A		



Comune di Trieste



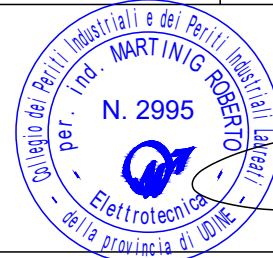
RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO IN CORSO CAVOUR 2/2  
per la realizzazione di un

URBAN CENTER DELLE IMPRESE

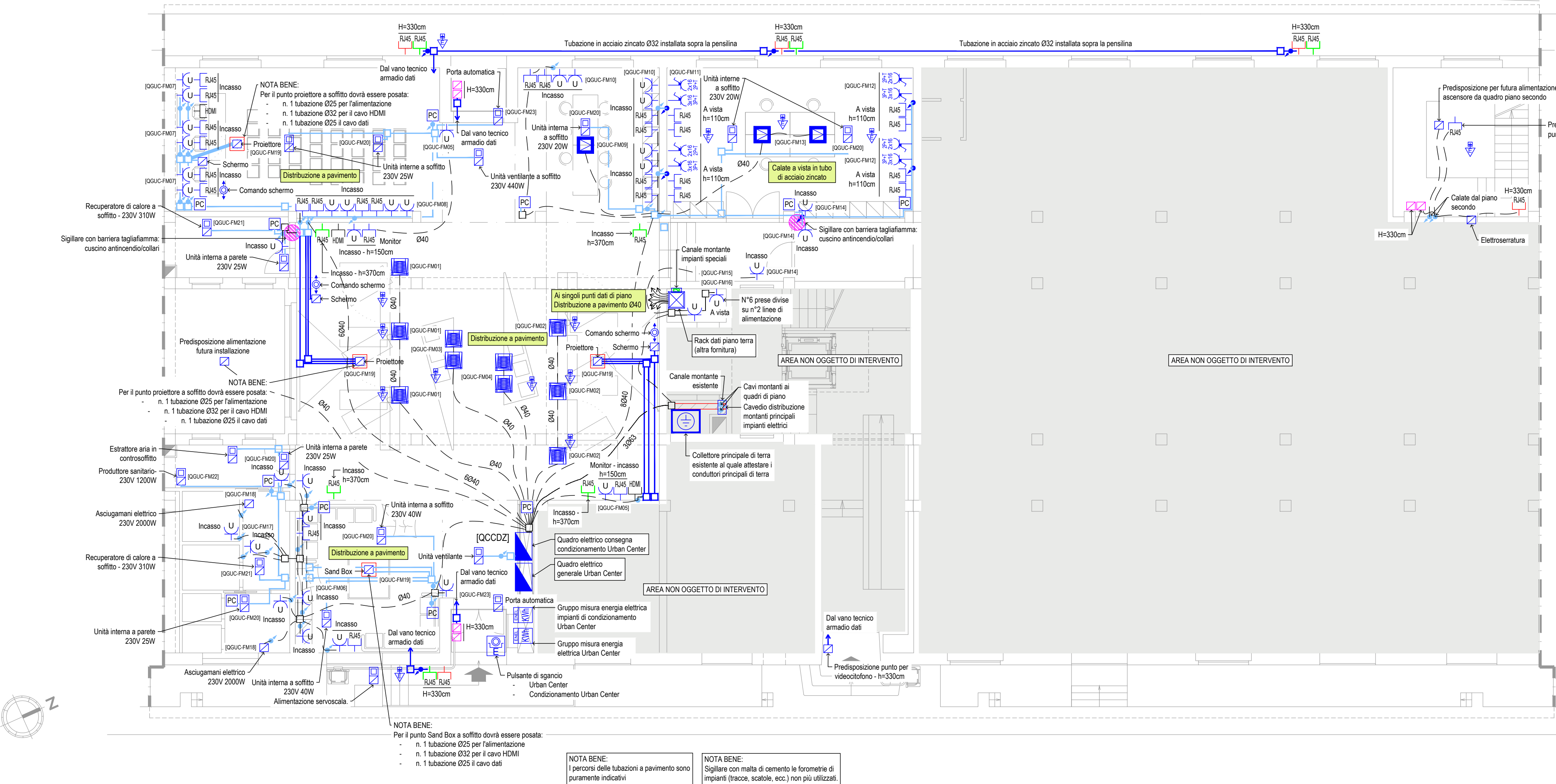
Codice Opera n. 17168

LOTTO 1 - PROGETTO ESECUTIVO

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



ELABORATO N.	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO	DATA	SCALA	RIF.
IE-02	PIANTA PIANO TERRA 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:	nome file: Urban_Center_IE_rev0	
	rev5:			



## PIANTA PIANO TERRA SCALA 1:100 IMPIANTO DI FORZA MOTRICE

NOTA BENE:  
L'alimentazione delle utenze meccaniche di condizionamento, il collegamento BUS tra le varie unità, il collegamento BUS tra quest'ultime e i relativi pannelli di controllo è a carico dell'elettricista.

NOTA BENE:  
Per l'impianto trasmissione dati viene esclusivamente predisposta la via cavi ed i punti prese (escluse le prese terminali)



# 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 12:21:04  
IMPRONTA: B317E83C88D2B39D7913EB9DE4617331F02BC21A7EE1AEC0097C1BA74411BA15  
F02BC21A7EE1AEC0097C1BA74411BA15DD8B164D3460B1326E855F8A05034C2A  
DD8B164D3460B1326E855F8A05034C2A54FC322B0495F5231AF930FAB63A897B  
54FC322B0495F5231AF930FAB63A897B5591EE031A0E9AAEF2C710C6EA438F7A

NOME: TERRANOVA SANTI  
CODICE FISCALE: TRRSNT56A17C351S  
DATA FIRMA: 09/07/2018 17:00:48  
IMPRONTA: 3E0FD0F8C0F9C2B9F010BB2A01D1CE62FEE49F07B32AD08258EC522F34F593D9  
FEE49F07B32AD08258EC522F34F593D9E9E7E62A759ECA1896C4F9EBE53F22F3  
E9E7E62A759ECA1896C4F9EBE53F22F36FA1CAF8DDD1D36C6A014CBC20345817  
6FA1CAF8DDD1D36C6A014CBC20345817ABFA0B0BD3E9F72EF84602816AF9FB7C

NOME: DIPIAZZA ROBERTO  
CODICE FISCALE: DPZRRT53B01A103I  
DATA FIRMA: 10/07/2018 07:44:47  
IMPRONTA: 7C5A654F1B9DF738DD0BD3456FAF52CFE6BD16EDA6900A1F4BBEFE6931098DBC  
E6BD16EDA6900A1F4BBEFE6931098DBCE555DF071212EB0967C778B6FA4AC72A  
E555DF071212EB0967C778B6FA4AC72A52FD8BEB68608E7D55449176D8F73810  
52FD8BEB68608E7D55449176D8F7381079358FC76A16BF17749ADB832790B553