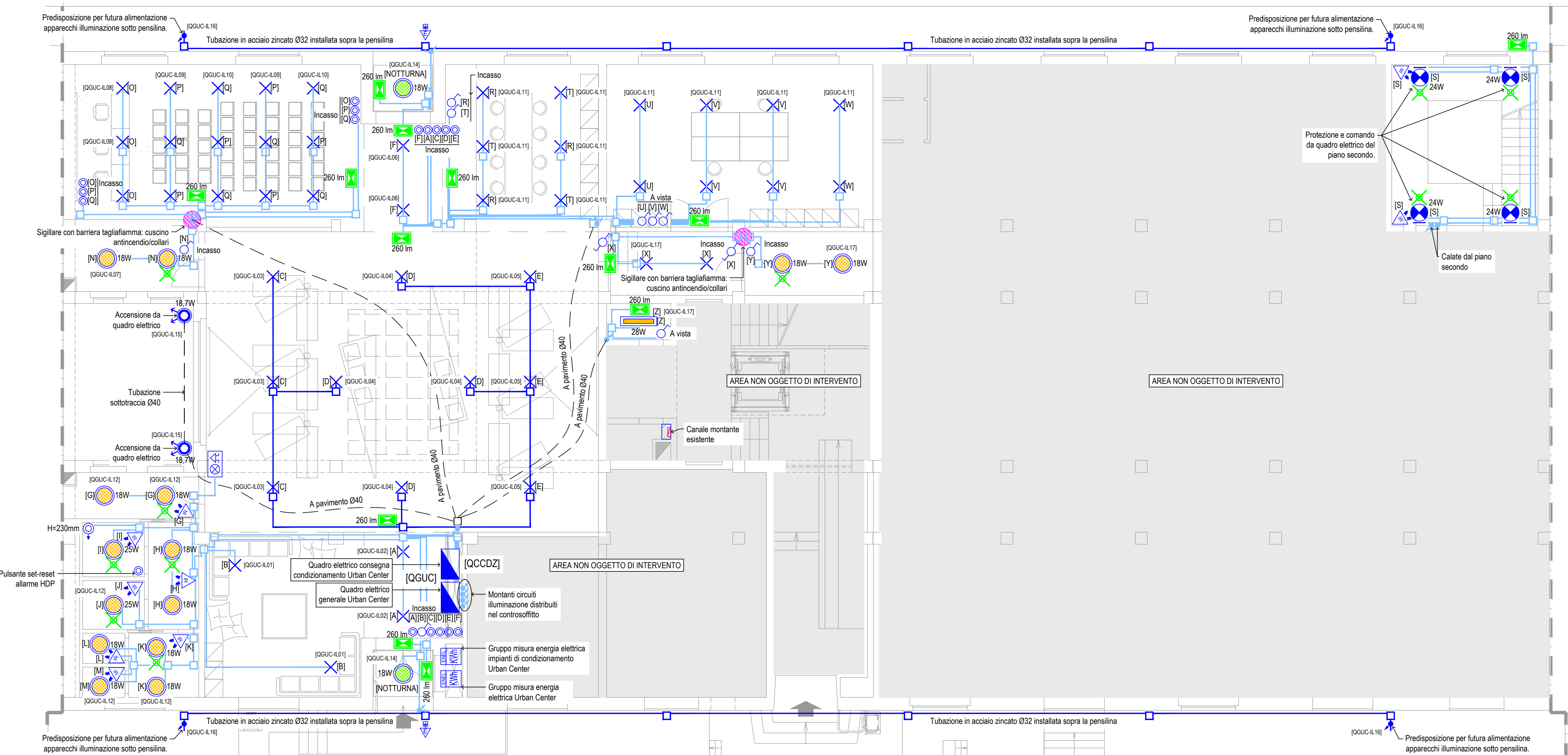


NOTA BENE:
1. Tutte le indicazioni relative ai lavori riportate sui documenti di progetto vanno preventivamente verificate sul cantiere, tenendo in considerazione tutti i documenti costituenti il progetto.
2. Tutti gli staffaggi delle nuove vie cavi dovranno essere antisismici - NTC 2018.
3. Eventuali 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.
4. Le dimensioni e gli ingombri indicati nella presente documentazione vanno verificate in cantiere prima della realizzazione dell'opera.
5. Le posizioni di tutti i componenti vanno concordate con la direzione lavori.
6. Dovranno essere ripristinate tutte le protezioni antirumore in corrispondenza dei compartimenti. Qualsiasi conseguenza derivante dall'osservanza di quanto sopra sarà a totale carico dell'appaltatore.

LEGENDA SIMBOLI

	Gruppo misura energia		Interruttore a rilevazione di presenza
	Quadro elettrico ESISTENTE		Pulsante a tirante
	Quadro elettrico		Allarme ottico-acustico HDP
	Canale porta cavi 200x85mm in acciaio zincato dedicato agli impianti illuminazione e FM		Punto luce a soffitto
	Montante verticale canale porta cavi in acciaio zincato dedicato ai montanti ai quadri elettrici		Punto luce a parete
	Cassetta di derivazione e tubazione in PVC per distribuzione impianti elettrici sottostrada a pavimento		Corpo illuminante ESISTENTE ad incasso nel controsoffitto
	Cassetta di derivazione e tubazione in acciaio zincato per distribuzione impianti elettrici a vista		Corpo illuminante con gruppo di emergenza ESISTENTE ad incasso nel controsoffitto
	Cassetta di derivazione e tubazione in PVC per distribuzione impianti elettrici a vista nel controsoffitto		Fareto ad incasso ESISTENTE
	Cassetta di derivazione e tubazione in PVC per distribuzione impianti elettrici sottostrada		Incasso circolare con sorgenti a LED - IP44
	Montante verticale in salita/discesa in tubazione in acciaio zincato per distribuzione impianti elettrici a vista		Incasso circolare con sorgenti a LED - IP65
	Montante verticale in salita/discesa in tubazione in PVC per distribuzione impianti elettrici ad incasso		Incasso circolare con sorgenti a LED e gruppo di emergenza - IP44
	Interruttore ESISTENTE		Plafone/Sospensione con sorgente fluorescente T5 - IP65
	Interruttore		Corpo illuminante del tipo proiettore orientabile con sorgenti LED - IP66
	Deviatore ESISTENTE		Corpo illuminante a parete con sorgenti a LED e gruppo di emergenza - IP44
	Deviatore		Predispensione punto luce
	Pulsante ESISTENTE		Apparecchio autonomo illuminazione di emergenza a LED
	Pulsante		Collegamento equipotenziale



NOTA BENE:
Nella parte d'edificio indicata come "NON OGGETTO DI INTERVENTO" vengono riportati i soli impianti elettrici e speciali propedeutici all'esecuzione dei nuovi interventi sugli impianti a servizio dell'Urban Center. Eventuali impianti esistenti saranno mantenuti ed eventualmente integrati secondo quanto indicato dal presente progetto.



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 Cjavecia 3/a/1 Udine tel. 0432499710 e-mail info@htengineering.it	Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e Direttore dei Lavori: ARCH. DR. SERGIO RUSSIGNAN Comune di Trieste
Progetto Impianti Meccanici: PER. IND. GIUSEPPE MORO	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 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 prostruci@studiosmotlak.it	



ELABORATO N.	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO	DATA	SCALA	RIF.
IE-01	PIANTA PIANO TERRA Illuminazione	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 ILLUMINAZIONE

NOTA BENE:
Sigillare con malta di cemento le fornelletti di impianti (tracce, scatole, ecc.) non più utilizzati.

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 12:20:32
IMPRONTA: 7B5157D9393D89D46438ED37876824D6683AF5DCCC91C28FF241013750918F5F683AF5DCCC91C28FF241013750918F5F666F99738F05CCA81FD210C16A28862D666F99738F05CCA81FD210C16A28862D44F1E76CFB08FCAD43B742BDFED24E2944F1E76CFB08FCAD43B742BDFED24E2979FDE220B208C85B9856160EF62218A0

NOME: TERRANOVA SANTI
CODICE FISCALE: TRRSNT56A17C351S
DATA FIRMA: 09/07/2018 16:22:20
IMPRONTA: 1A915726B5BD23824C647CB4D3B34B13E8CCB5334EC432A30873E65635DFDA72E8CCB5334EC432A30873E65635DFDA7290B1744EFE2CB3F581E56AA66BA72DDF90B1744EFE2CB3F581E56AA66BA72DDF035F5FFDC08ADF41A9A6AB148D558DEA035F5FFDC08ADF41A9A6AB148D558DEA08249E381AF4C764B73E66BC3F22A411

NOME: DIPIAZZA ROBERTO
CODICE FISCALE: DPZRRT53B01A103I
DATA FIRMA: 10/07/2018 07:44:42
IMPRONTA: 756B9BD8A703C23BADF78EFEC11468AFE429CCAD158D301ABEEB20C8240CB386E429CCAD158D301ABEEB20C8240CB386A86FEEEA067875166D24B10A246D9B95A86FEEEA067875166D24B10A246D9B95BBBC3F1C2DFFB0133AAEEA1ADA5FC6E9BBBC3F1C2DFFB0133AAEEA1ADA5FC6E92F06448FDA1E2B44B6D1EB24238FF676