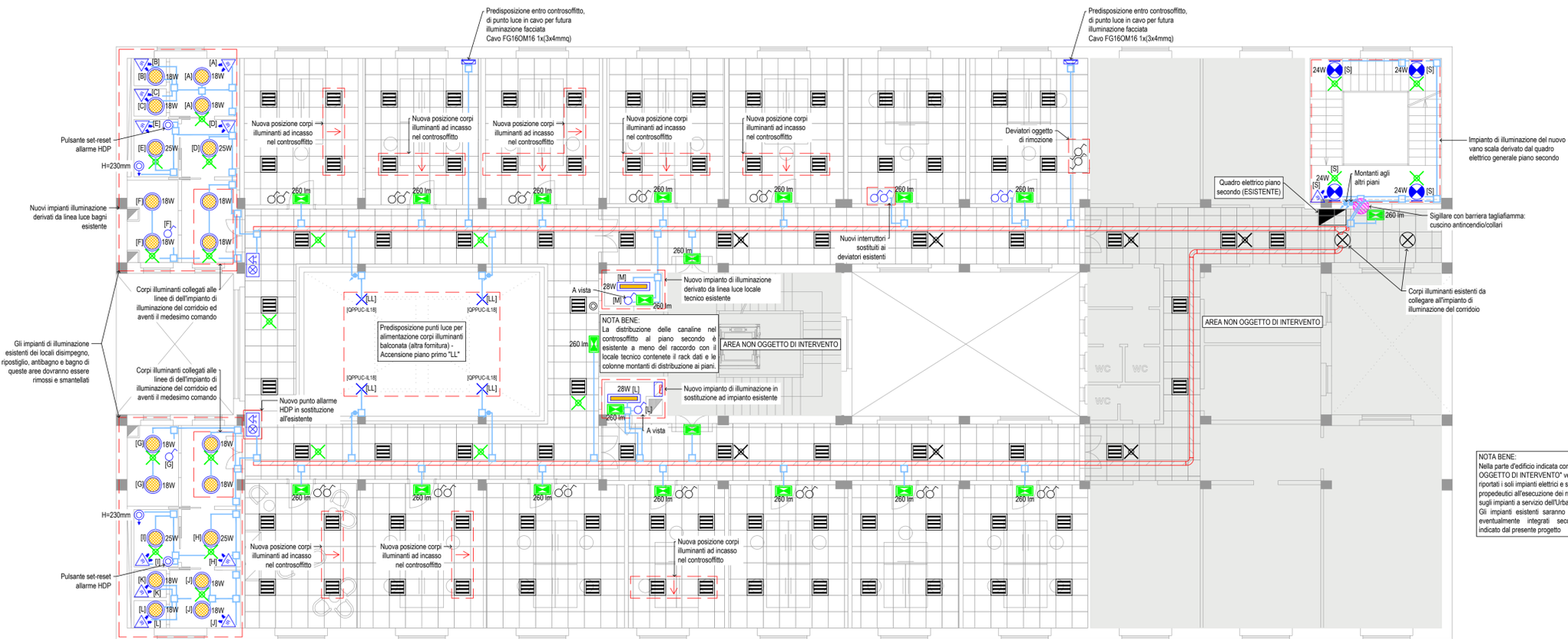


NOTA BENE:
 1. Tutte le indicazioni relative ai lavori riportate sui documenti di progetto vanno preventivamente verificate sul cantiere, tenendo in considerazione tutti i documenti costituenti il progetto.
 2. Tutti gli stacchi delle nuove vie cavi dovranno essere antisismici - NTC 2018.
 3. Eventuali 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 antirischio 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 sottotraccia 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		Faretto ad incasso ESISTENTE
	Cassetta di derivazione e tubazione in PVC per distribuzione impianti elettrici sottotraccia		Incasso circolare con sorgenti a LED - IP44
	Montante verticale in salita/discisa in tubazione in acciaio zincato per distribuzione impianti elettrici a vista		Incasso circolare con sorgenti a LED - IP65
	Montante verticale in salita/discisa 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		Predisposizione punto luce
	Pulsante ESISTENTE		Apparecchio autonomo illuminazione di emergenza a LED autoalimentato 260 lm - autonomia 1h
	Pulsante		



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

PIANTA PIANO SECONDO SCALA 1:100
 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE



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 Cjavecia 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	Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione: DOTT. ARCH. FULVIO BIGOLLO Via Fulvio Testi 3, 34124 Trieste tel. 3339553967 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 prostruc@studiosmotlak.it	



ELABORATO N.	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO	DATA	SCALA	RIF.
IE-07	PIANTA PIANO SECONDO Illuminazione	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 12:26:46

IMPRONTA: BE2422900EEB0268E2EADF7F5F07014469A8C589484E403D888D506DCD8971B1
69A8C589484E403D888D506DCD8971B1C6A34D4B68B74032CFBF4869AADD9E50
C6A34D4B68B74032CFBF4869AADD9E50EE8D34A1698644E4D204BF064AD02F76
EE8D34A1698644E4D204BF064AD02F76877D8A43AF1B338E13EACDE0A4969770

NOME: TERRANOVA SANTI

CODICE FISCALE: TRRSNT56A17C351S

DATA FIRMA: 09/07/2018 17:01:02

IMPRONTA: 17A9DC11C04517536BCB590162C85EBABE4BC5EC645181D96A7C21913A3095F3
BE4BC5EC645181D96A7C21913A3095F3D81A6C7C4D804CA7E3C171FCC6CA983A
D81A6C7C4D804CA7E3C171FCC6CA983A6EF4383A8D3EC37B9762EF65408227E5
6EF4383A8D3EC37B9762EF65408227E5734C7EA20BB82961ADD3F7C9B3A56845

NOME: DIPIAZZA ROBERTO

CODICE FISCALE: DPZRRT53B01A103I

DATA FIRMA: 10/07/2018 07:49:40

IMPRONTA: 2B313029100F440F76B54995D1E3ED5B754716A4D20B4BB6F599A6F700BBD4F6
754716A4D20B4BB6F599A6F700BBD4F6A5098617E078F34C805CB9F814C7E7AB
A5098617E078F34C805CB9F814C7E7ABA845AE0F6878EB8FE12985A5F4C14BA6
A845AE0F6878EB8FE12985A5F4C14BA680D2B8962040C3B7EFA577355BCCA4CB