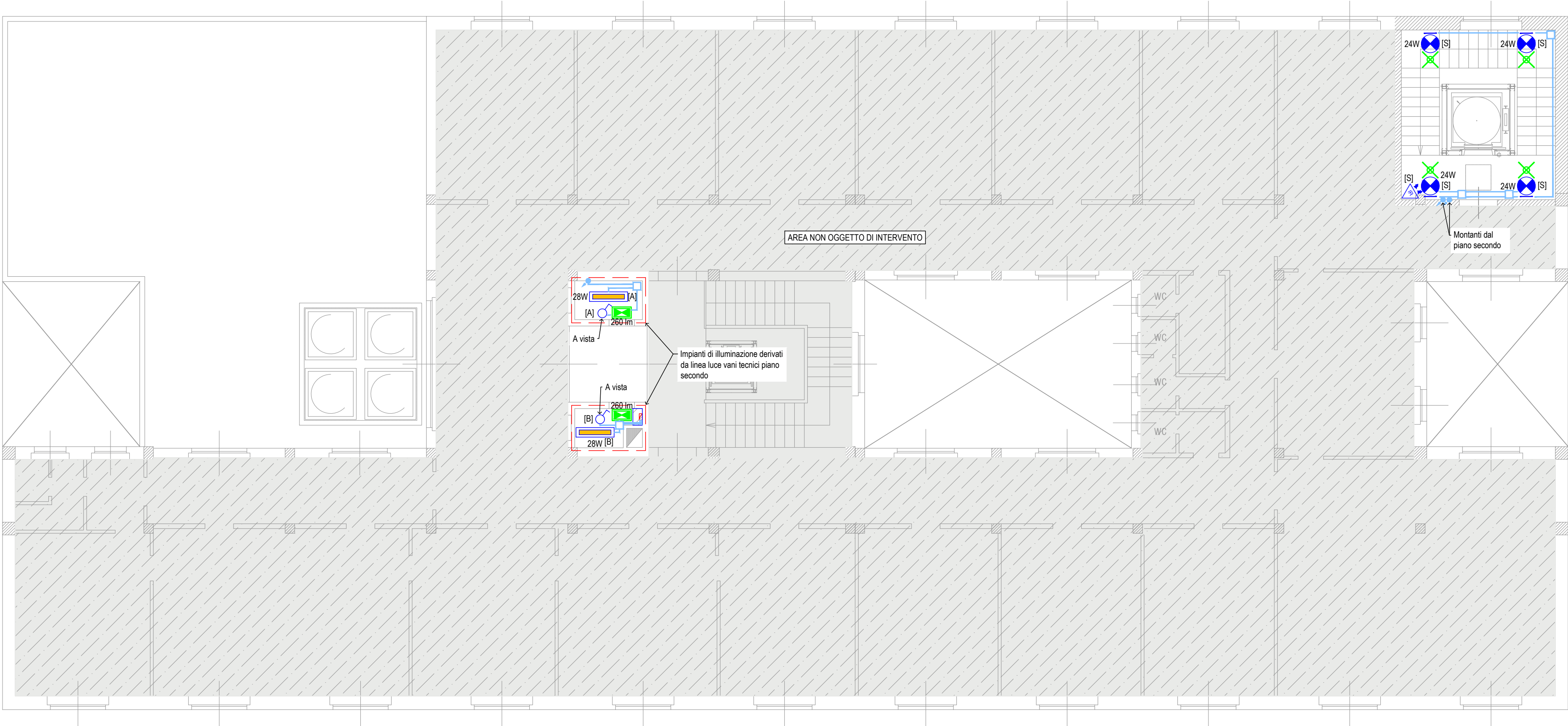


NOTA BENE:
1. Tutte le indicazioni relative ai lavori riportate sui documenti di progetto vanno preventivamente verificate sul cantiere, tenendo in considerazione tutti i documenti costituenti il progetto.
2. Tutti gli staffaggi delle nuove vie cavi dovranno essere antisismici - NTC 2018.
3. Eventuali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



PIANTA PIANO TERZO SCALA 1:100
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

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/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		Predisposizione punto luce
	Pulsante ESISTENTE		Apparecchio autonomo illuminazione di emergenza a LED autoalimentato 260 lm - autonomia 1h
	Pulsante		

Comune di Trieste
piazza Unità d'Italia 4
34121 Trieste
tel. 04326751
www.comune.trieste.it

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-10	PIANTA PIANO TERZO 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 12:28:22
IMPRONTA: 9F494C24996DAAA0C6F8F1ACCEE86669AA47AD24745239A03FAC964DCDE429A2
AA47AD24745239A03FAC964DCDE429A215A354AFF7415A263A8314DD765CB35B
15A354AFF7415A263A8314DD765CB35B7C3652CC256C53AE4D6A0C3002393549
7C3652CC256C53AE4D6A0C30023935494E83B3272380A043C9DE5DD17B9ED843

NOME: TERRANOVA SANTI
CODICE FISCALE: TRRSNT56A17C351S
DATA FIRMA: 09/07/2018 16:23:01
IMPRONTA: 40D866BF773553E23B658110F7510C24CC8396CCCEE6E9FD97A11A2BCFDDAFF8
CC8396CCCEE6E9FD97A11A2BCFDDAFF878661F0635484E0F7160587AA75C17F6
78661F0635484E0F7160587AA75C17F638E84752F8A0C280B4956E8321AD2ABD
38E84752F8A0C280B4956E8321AD2ABD48C7C7C171F7CA09F1967A8560EA3923

NOME: DIPIAZZA ROBERTO
CODICE FISCALE: DPZRRT53B01A103I
DATA FIRMA: 10/07/2018 07:49:53
IMPRONTA: 6C7F36EBD9C5091369A6E4D6B74E42A910091A81DE38FA744899CB6FACB6D3BA
10091A81DE38FA744899CB6FACB6D3BA1D76AF4EB7CBD979455D0681EC8F21A1
1D76AF4EB7CBD979455D0681EC8F21A1D8A29D1039C7CA53728D0797488AAEC7
D8A29D1039C7CA53728D0797488AAEC721CBC3040AF4405CFEADB4001E55CC2B