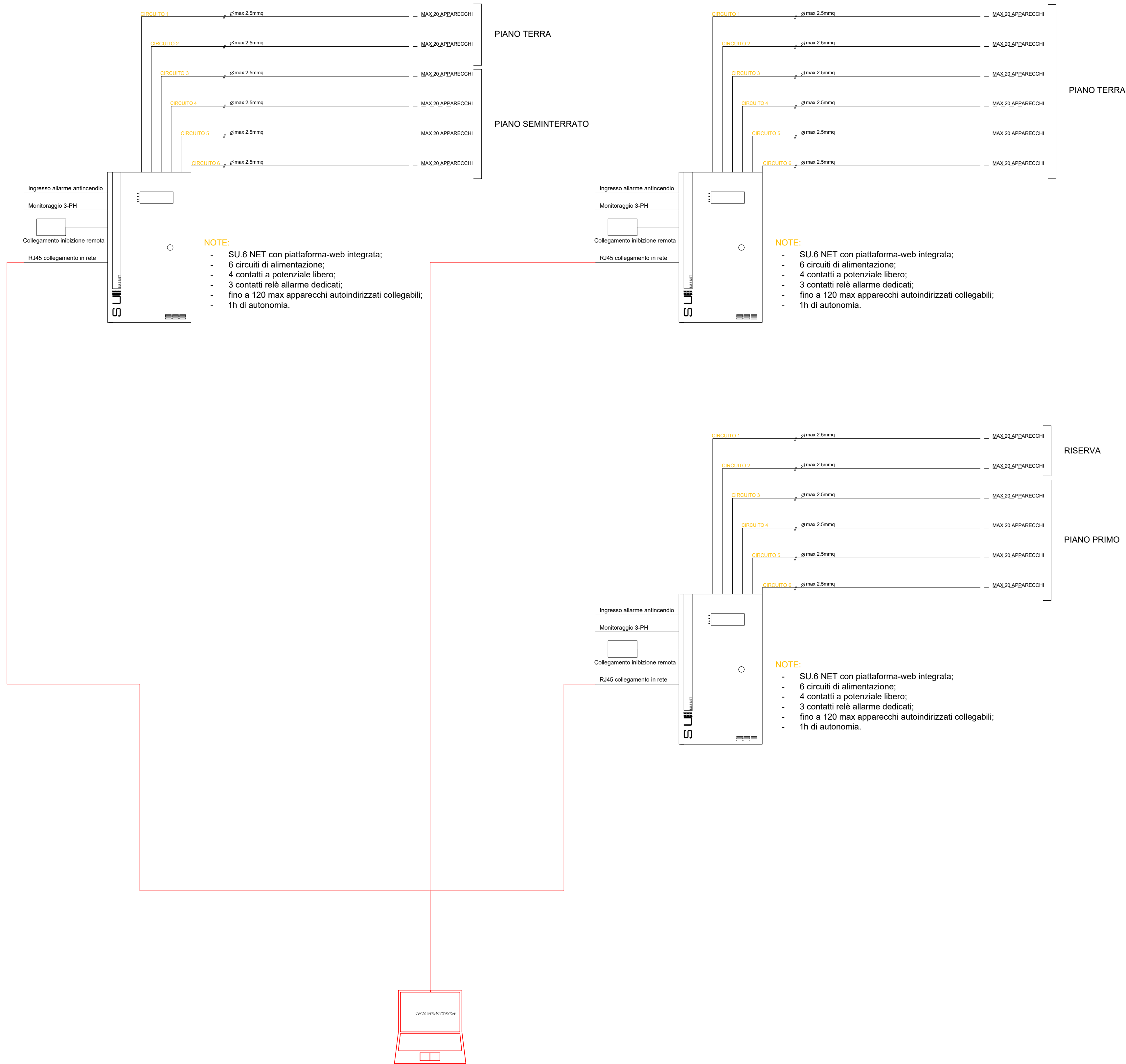
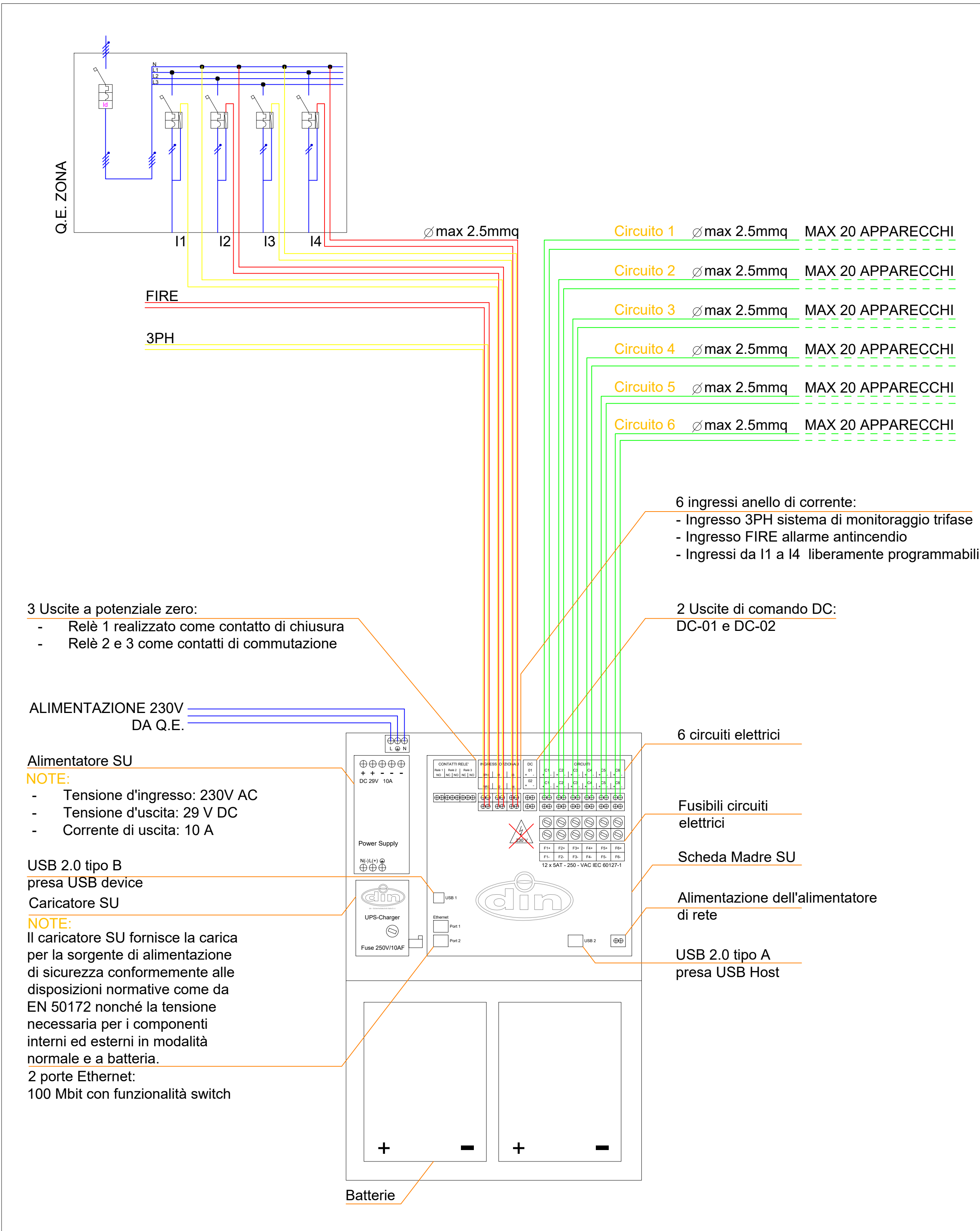


SCHEMA COLLEGAMENTO E DISTRIBUZIONE CIRCUITI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA



DETTAGLIO COLLEGAMENTO CENTRALE LUCI SICUREZZA



NOTE IMPORTANTI DA LEGGERE

NB1: In fase esecutiva e prima dell'inizio dei lavori, definire con la Direzione Lavori, la configurazione, le altezze e la disposizione di tutte le apparecchiature. In particolare, la posa di ogni componente dovrà essere autorizzata dalla Direzione Lavori e per procedere con le lavorazioni l'impresa dovrà richiedere lo schema dell'arredo definitivo timbrato e firmato dalla Direzione Lavori.

NB2: Attenzione leggere e verificare sul posto tutte le note riportate nelle planimetrie di progetto.

NB3: Eventuali varianti devono essere approvate dalla Direzione Lavori mediante verbale scritto.

NB4: L'impresa dovrà verificare prima dell'esecuzione dei lavori le interferenze con altri impianti impianto termotecnico, impianti di ventilazione e con le opere civili, l'Appaltatore avrà l'obbligo di coordinarsi con le altre imprese presenti nel cantiere al fine di definire quelle attività che necessitano di una procedura coordinata preventiva. Gli oneri economici per l'esecuzione di queste attività si intendono compresi nel prezzo offerto.

NB5: Prima di posizionare le tubazioni, gli impianti a soffitto, a pavimento accertarsi dell'avvenuto tracciamento dei supporti dei controsoffitti relativi a scarichi o tubazioni di adduzione di fluidi.

NB6: Prima dell'esecuzione delle distinte lavorazioni, procedere alla verifica della corrispondenza della situazione rappresentata alla situazione esistente in cantiere. **IN OGNI CASO INTERPELLARE LA DIREZIONE LAVORI A VERIFICA ESEGUITA.** Nello specifico, verificare sempre le misure sul posto e comunicare tempestivamente eventuali difformità alla Direzione lavori.

NB7: Responsabilità e danni per esecuzioni o forniture errate o esecuzioni varianti senza approvazione scritta della D.L., saranno a carico dell'esecutore o del fornitore.

NB8: Ogni foro, carotaggio o demolizione per il passaggio di condutture relative ad impianti elettrici/elettronici dovrà essere preventivamente approvato dalla Direzione Lavori al fine di limitare al massimo l'interferenza con le armature dei cls e con le strutture portanti.

NB09: In caso di attraversamento di comparti antincendio REI con condutture elettriche/elettroniche è obbligatorio il ripristino della segregazione del lamponamento con opportune resine o sacchetti.

NB10: Per l'installazione di componenti elettrici ad incasso su pareti REI utilizzare le apposite scatole frutto certificate per tale posa.

NB11: Tutti i corpi illuminanti di illuminazione ordinaria e di sicurezza posati ad incasso a controsoffitto si intendono compresi di sistemi di pendinatura e sostegno fissati a plafone compresi nei prezzi offerti dei corpi illuminanti.

NB12: L'illuminazione di sicurezza in tutti i corridoi, negli atrii e negli spazi aperta andrà suddivisa su due circuiti distinti.

NB13: Per l'alimentazione dei corpi illuminanti dell'illuminazione di sicurezza nel caso di attraversamento di comparti antincendio diversi da essere utilizzati cavi resistenti al fuoco e le giunzioni o le derivazioni dalle linee dovranno essere realizzate con cassette resistenti al fuoco.

Le marche e modelli dei componenti indicati negli elaborati di progetto sono da intendersi solo indicativi al fine di definire le prestazioni tecniche minime richieste.

Provincia di Brescia

Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE

Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:

I.I.S. "B.PASCAL - P. MAZZOLARI"

Ubicazione:

Comune di VEROLANUOVA, via Rovetta n. 29

Intervento:

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Oggetto:

Particolari impianto illuminazione di sicurezza

Scala: **1:100** Numero: **T-08.4** Fase/Pratica Edilizia: **Progetto Esecutivo**

Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale:

Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

R.U.P.:	Progettista:	Direttore Lavori:
arch. Daniela Massarelli	ing. Michele Martinelli	
Collaboratori:	Progettista Strutturale:	Coordinatore Sicurezza:
ing. Giovanni Betti per.ind. Carlo Defant ing. Loris Filippi geom. Marco Papale		ing. Michele Martinelli (CSP)
Nome File:	Redatto da:	Verificato da:
T-08.4	per.ind. Carlo Defant	ing. Michele Martinelli
Data:	Data e Numero Revisione:	
30 giugno 2022	30 giugno 2022 - Rev. 00	



PROGETTO ESECUTIVO