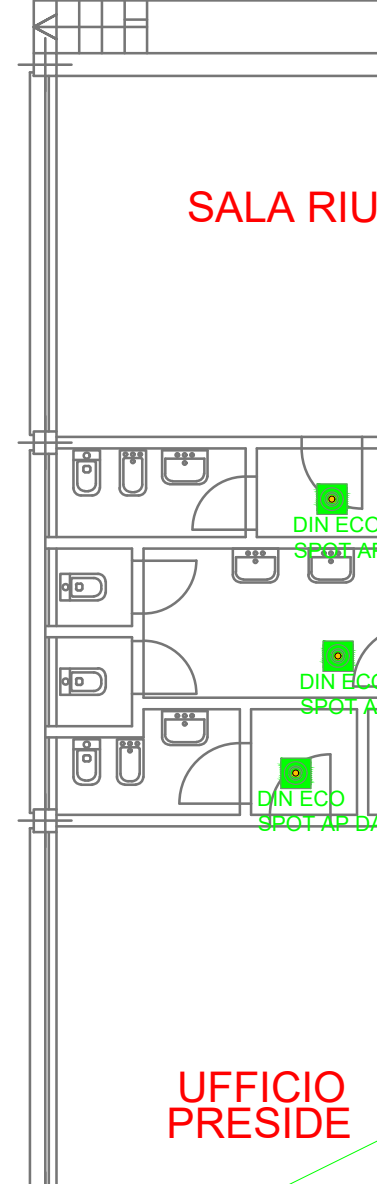
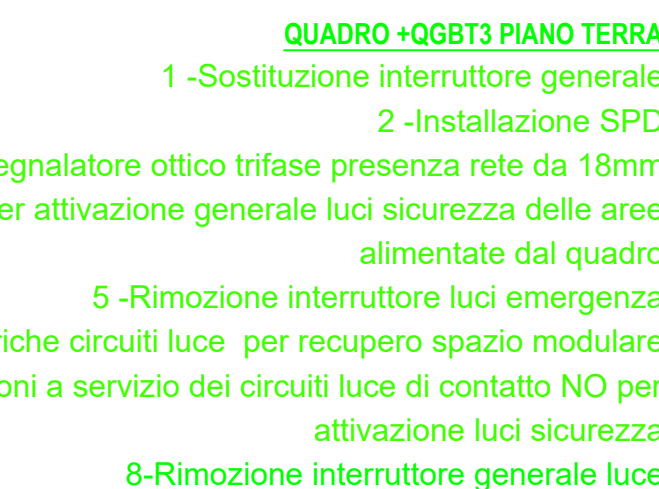


\mathbb{Z} 

NOTE IMPORTANTI DA LEGGERE

NB1: In fase esecutiva i particolari dell'opera, definite con la Direzione Lavori, la configurazione, le altezze e la disposizione di tutti l'apparecchiature. In particolare, la posa di ogni componente dovrà essere autorizzata dalla Direzione Lavori e per procedere con le fasi di posa, l'impresa dovrà richiedere lo schema dell'arredo definitivo stabilito e firmato dalla Direzione Lavori.

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

NB3: Eventuali variazioni dovranno essere approvate dalla Direzione Lavori mediante verbale scritto.

NB4: I componenti dovranno verificarsi prima dell'installazione, verificando le interferenze con altri impianti e con le opere civili. L'appaltatore avrà l'obbligo di coordinarsi con la Altres impresa presente nel cantiere al fine di definire quelle attività che necessitano di una procedura coordinata preventivamente. Gli oneri economici per l'esecuzione di queste attività si intendono compresi nell'offerta.

NB5: Prima di posizionare le tubazioni, gli impianti ai soffitti, a pavimento accertarsi dell'avvenuto tracciamento dei supporti dei controsoffitti e tragitti relativi a scarichi e 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 CONTO INTERPRETARE LA DIREZIONE LAVORI A VERIFICA ESISTITA.** Nel specifico, verificare se le misure sul posto e comunicare tempestivamente eventuali difformità alla Direzione lavori.

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

NB8: Ogni foro, coraggio 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 del c/c e con le strutture portanti.

NB9: Nel caso di attraversamento di condutture elettriche o pneumatiche, il progettista dovrà predisporre e obbligatorio il ripristino della sede del tamponamento con opportune riserve o sacchetti.

NB10: Per l'installazione di componenti elettrici ed impianti in REI non utilizzare le apposite scatole fuori porte certificate per tale posa.

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

NB12: Illuminazione di sicurezza in tutti i corridoi, negli atrii e negli spazi dove andrà addossata su due circuiti distinti.

NB13: In fase di alimentazione dei corpi illuminanti dell'illuminazione di sicurezza nel caso di attraversamento di componenti minaccianti di incendio, dovranno essere utilizzati cavi resistenti al fuoco e le giunzioni o le derivazioni dalle linee dovranno essere realizzate con conduttori metallici.

LABORATORIO CHIMICA

SALA T.V.

RIPOSTIGLIO

ATRIO

AULA 25 posti (11)

AULA 25 posti (10)

AULA 25 posti (09)

AULA 25 posti (08)

scala 4

DISBRIGO

INFERMERIA

AULA 25 posti (01)

AULA 25 posti (02)

AULA 25 posti (03)

ATRIO

SERVIZI FEMMINILE

SERVIZI MASCHILE

AULA 25 posti (04)

AULA 25 posti (05)

AULA 25 posti (06)

AULA 25 posti (07)

scala 5


QUADRO +GGBT4 PIANO TERRA

INTERVENTI PREVISTI

- 1-Installazione relè presenza tensione trifase per attivazione generale luci sicurezza delle aree alimentate dal quadro
- 2 -Rifacimento targhetta interruttori luci emergenza (riserve)
- 3-Sostituzione protezioni elettriche circuiti luce
- 4-Installazione su tutte le nuove protezioni a servizio dei circuiti luce di contatto NO per attivazione luci sicurezza

QUADRO + QGB74 PIANO TERRA
INTERVENTI PREVISTI

- 1 - Installazione relè presenza tensione trifase per attivazione generale luci sicurezza delle aree alimentate dal quadro
- 2 - Rifacimento targhetine interruttori luci emergenza (riserve)
- 3 - Sostituzione protezioni elettriche circuiti luce
- 4 - Installazione su tutte le nuove protezioni a servizio dei circuiti luce di contatto NO per attivazione luci sicurezza



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"

Utilizzazione:
Comune di VEROLANUOVA, via Rovetta n. 2

Intervento:
**LAVORI di MANUTENZIONE STRAORDINARIA
ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO**

 Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Oggetto:
**Pianta con illuminazione di sicurezza
Piano terra**

AREA
DEL
TERRITORIO



PROVINCIA
DI BRESCIA

PROGETTO ESECUTIVO