

OGGETTO: **SCUOLA MEDIA STABIO**

Nr° mandato: 10831  
 File: 10831-32-STA-00-B  
 File arch.: ECS-20210726\_0104\_Sl\_monitoraggio

CONCERNE: **PIANO TERRENO**

Versione: B  
 Modifica: 07.12.2022  
 Responsabile: Castelli F.  
 Disegnatore: GM/DR  
 Controllo: FCA

ARCHITETTO: Repubblica e Cantone Ticino, Sezione della logistica, Bellinzona

Dimensione: 1160x297  
 Scala: 1:100

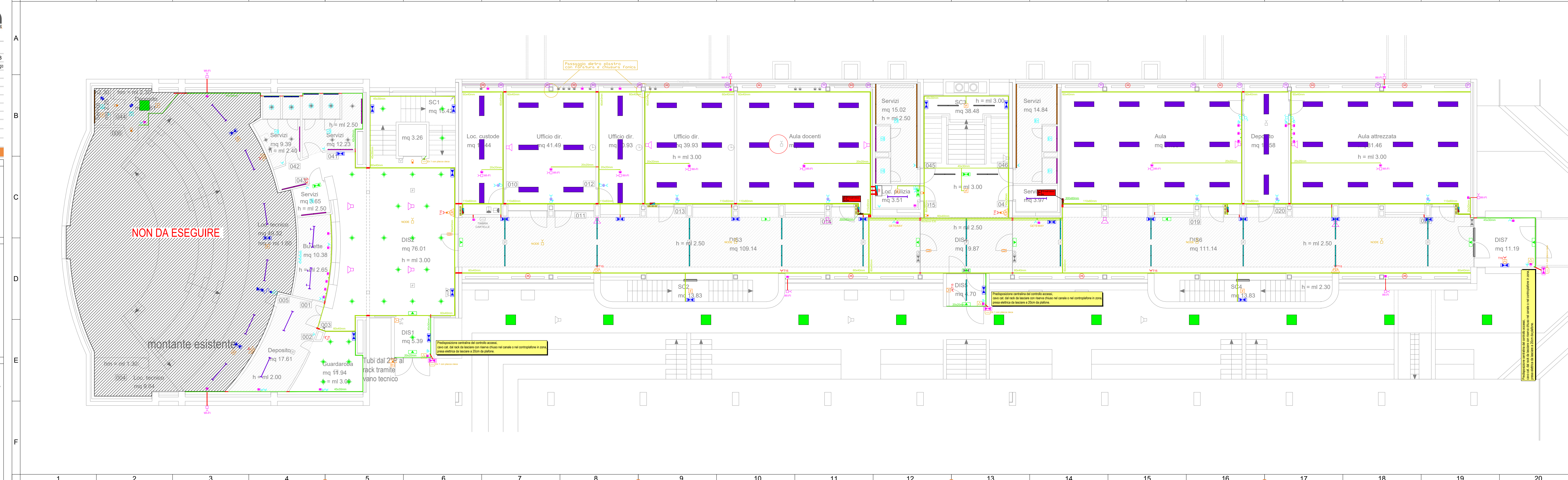
TITOLO: **CCC23 IMPIANTI ELETTRICI CFCD**

TAVOLA: **00.01**

30 PROGETTO DI MASSIMA DEFINITIVO

**LEGENDA SIMBOLI**

<p><b>GENERALI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Linea di gruppo</li> <li>Linea diretta verso l'alto</li> <li>Linea diretta verso il basso</li> <li>Linea passante</li> <li>Tasseo</li> <li>Scala Gr: 1 a soffitto</li> <li>Scala Gr: 1 a parete</li> <li>Scala di derivazione a soffitto</li> <li>Scala di derivazione a parete</li> <li>Centrale</li> <li>Mezzeria</li> <li>Linea a soffitto</li> <li>Linea posata nel contro-soffitto</li> <li>Linea posata in parete</li> <li>Linea posata nel pavimento</li> </ul>	<p><b>ILLUMINAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Interruttore luminoso (esempio sch.0)</li> <li>Interruttore sch.0 (1 accensione)</li> <li>Interruttore sch.3-3 (2 accensioni)</li> <li>Inverter sch.3</li> <li>Inverter sch.6</li> <li>Interruttore a tiro</li> <li>Interruttore (variante)</li> <li>Interruttore a chiave</li> <li>Pulsante</li> <li>Pulsante luminoso</li> <li>Rilevatore di movimento</li> <li>Prasa T13</li> <li>Prasa Comandata T13</li> <li>Prasa triple 3xT13</li> <li>Ventilatore</li> <li>Linea posata nel pavimento</li> </ul>	<p><b>CITOFONIA - VIDEOCITOFONIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Citofono esterno o interno</li> <li>Videocitofono esterno</li> <li>Videocitofono interno</li> <li>Pulsante</li> <li>Suoneria</li> <li>Elettrosuoneria</li> <li>Contatto magnetico</li> <li>Pulsante sport porta</li> <li>Tasto via di fuga Not. Aus</li> <li>Elettronica di gestione</li> <li>Letto a parete (intitola/affine)</li> <li>Mangia con lettore integrato (intitola/affine)</li> <li>Microfono</li> </ul>	<p><b>CONTROLLO ACCESSI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Letto controllo accessi</li> <li>Let. contr. accessi con codice</li> <li>Elettrosuoneria</li> <li>Controcassa elettrica</li> <li>Contatto meccanico</li> <li>Contatto magnetico</li> <li>Pulsante sport porta</li> <li>Tasto via di fuga Not. Aus</li> <li>Elettronica di gestione</li> <li>Letto a parete (intitola/affine)</li> <li>Mangia con lettore integrato (intitola/affine)</li> </ul>
<p><b>SISTEMI DI PROTEZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Collegamento di terra</li> <li>Nastro di fondazione</li> <li>Captatore a maglia</li> <li>Catena parafulmine</li> </ul>	<p><b>FORZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quadro di distribuzione</li> <li>Batteria di compensazione</li> <li>Interruttore 2 poli</li> <li>Interruttore 3 poli</li> <li>Sali-scoppi / Pulsante tapparelli</li> <li>Prasa</li> <li>Pompa</li> <li>Bollitore</li> <li>Condizionatore</li> <li>Infrarosso</li> <li>Lavatrice</li> <li>Motore</li> <li>Binario stanz</li> </ul>	<p><b>TELEVISIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prasa TV / SAT</li> <li>Amplificatore TV</li> <li>Parlante</li> <li>Parabola satellitare</li> </ul>	<p><b>SCASSO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chiave via di fuga</li> <li>Infrarosso a parete / a pannello</li> <li>Infrarosso lineare</li> <li>Contatto meccanico</li> <li>Contatto magnetico</li> <li>Contatto di serratura</li> <li>Codice a chiave</li> <li>Codice a tast</li> <li>Tasto aggressione</li> <li>Rilevatore per protezione valori</li> <li>Rilevatore per superfici piane</li> <li>Rilevatore rotura vetri</li> <li>Contatto magnetico e rilevatore rotura vetri</li> <li>Rilevatore sismico</li> <li>Lamppeggiante / Sirena</li> <li>Quadro di comando</li> <li>Distributore intermedio</li> </ul>
<p><b>SISTEMI DI DISTRIBUZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Faccia tecnica</li> <li>Canali affogati</li> <li>Canali scopribili</li> <li>Pozzetto prese canale</li> <li>Pozzetto prese pavimento tecnico</li> </ul>	<p><b>OROLOGI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Orologio digitale</li> <li>Orologio</li> </ul>	<p><b>DOMANDA D'UDIENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Richiesta udienza (esterno)</li> <li>Richiesta udienza (interno)</li> </ul>	<p><b>CONTROLO CO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pannello ottico/acustico</li> <li>Rilevatore CO</li> </ul>
<p><b>CLIMA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Termostato ambiente</li> <li>Sonda / Sensore</li> <li>Sonda esterna / temperatura</li> <li>Sonda pioggia</li> <li>Sonda acqua</li> <li>Sonda umidità relativa</li> <li>Sonda Vento</li> </ul>	<p><b>CONTINUITA'</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gruppo continuità (UPS)</li> <li>Prasa</li> <li>Gruppo elettrogeno</li> </ul>	<p><b>CONTROLLO CO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pannello ottico/acustico</li> <li>Rilevatore CO</li> </ul>	<p><b>GEST. INTELLIGENTE (BMS)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elettronica di gestione</li> <li>Pulsante / Pulsante luminoso</li> <li>Rilevatore di movimento</li> <li>Touch panel</li> <li>Tastiera di comando</li> </ul>
<p><b>CORPI ILLUMINANTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lampada a incasso</li> <li>Lampada a parete</li> <li>Lampada incassata a soffitto</li> <li>Lampada incassata a parete</li> <li>Spot</li> <li>Lampada a stelo</li> <li>Lampada a risparmio</li> <li>Barra luminosa</li> <li>Lampada lineare</li> <li>Lampada lineare doppia</li> <li>Lampada lineare schemata</li> </ul>	<p><b>VIDEO SORVEGLIANZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Telecamera</li> <li>Telecamera Dome</li> <li>Telecamera Speed Dome</li> <li>Monitor</li> <li>Tastiera</li> </ul>	<p><b>TELEFONIA/DATI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prasa T-T</li> <li>Prasa dati RJ45</li> <li>Prasa multimediale</li> <li>Distributore principale T-T (DP)</li> <li>Distributore intermedio (DI)</li> <li>Apparecchio T-T</li> <li>Apparecchio T-T a pagamento</li> <li>Rosone</li> <li>Antenna</li> <li>Centralino telefonico</li> <li>Rack 19" di distribuzione</li> </ul>	<p><b>INCENDIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rilevatore</li> <li>Rilevatore lineare</li> <li>Rilevatore in controsoffitto</li> <li>Rilevatore nel pavimento tecnico</li> <li>Rilevatore con sirena integrata</li> <li>Pulsante incendio</li> <li>Rilevatore acqua</li> <li>Spia</li> <li>Sirena</li> <li>Lamppeggiante</li> <li>Pannello pompieri</li> <li>Cilindri pompieri</li> <li>Magnete di trattamento porta</li> <li>Clappa taglia fuoco</li> <li>Stogo fumi</li> <li>Centrale sprinkler</li> <li>Contatto / segnale</li> <li>Punto di aspirazione</li> </ul>
<p><b>ILLUMINAZIONE EMERGENZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lampada d'emergenza</li> <li>Lampada via di fuga</li> <li>Lampada d'emergenza portatile</li> <li>Lampada d'emergenza</li> <li>Spot</li> </ul>			



Predisposizione centrale del controllo accessi: cavo cat. dal rack da lasciare con riserva chiuso nel canale o nel controsoffitto in zona presa elettrica da lasciare a 20cm da soffitto.

Predisposizione centrale del controllo accessi: cavo cat. dal rack da lasciare con riserva chiuso nel canale o nel controsoffitto in zona presa elettrica da lasciare a 20cm da soffitto.

Tubi dal 2" al rack tramite vano tecnico