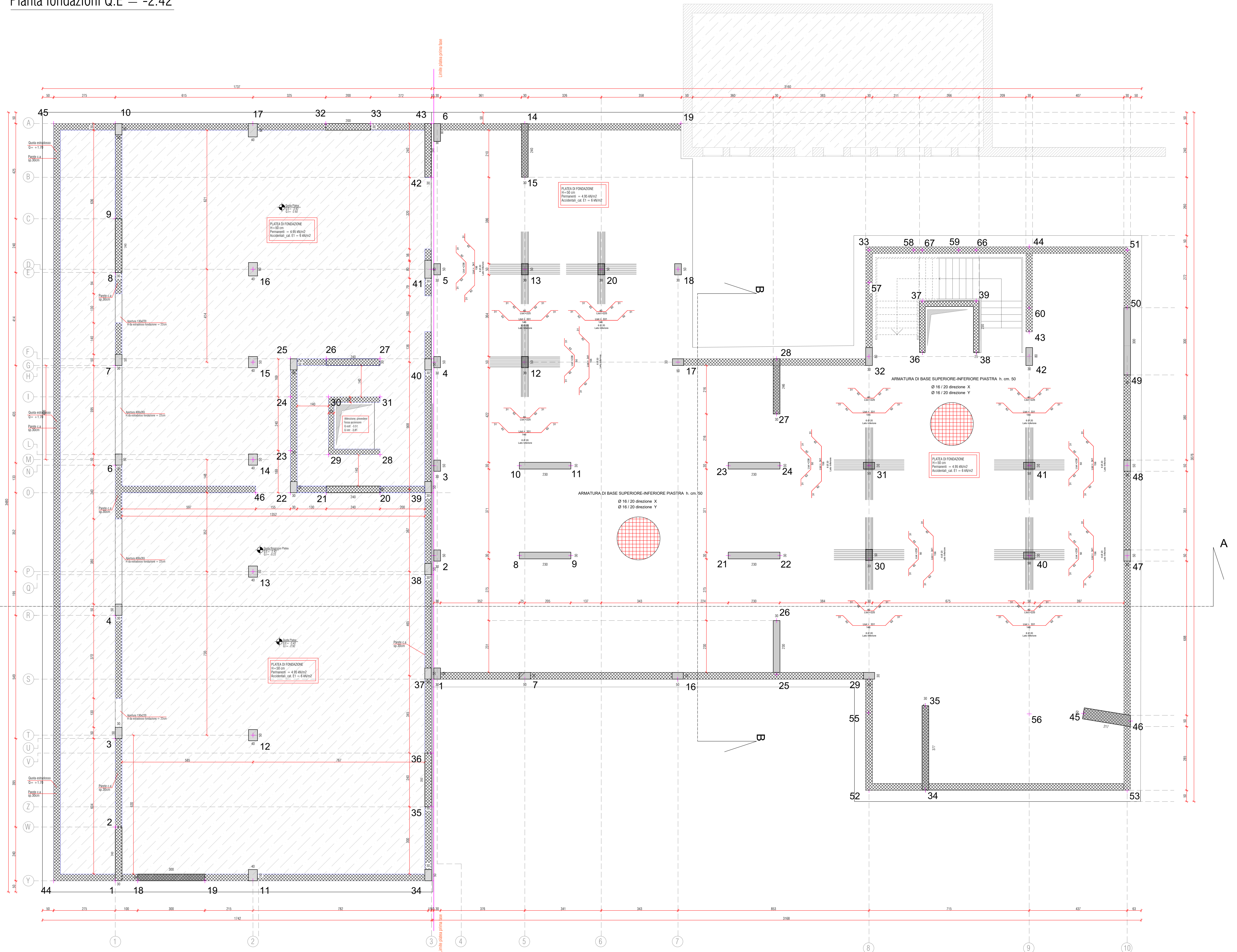


Pianta fondazioni Q.E = -2.42



**CARATTERISTICHE MATERIALI**

Elemento Strutturale: PIASTRE, TRAVI IN ELEVAZIONE	Elemento Strutturale: SETTI
<p><b>Calcestruzzo:</b>                      Classe minima di Resistenza: C30/37 R<sub>ck</sub> 40 MPa                      Classe minima di Consistenza: S4 STRUTTURE                      Rapporto massimo acqua-cemento: 0.50                      Dosaggio minimo di cemento: 300 Kg/m<sup>3</sup>                      Diametro max inerte: 32 mm</p>	<p><b>Calcestruzzo:</b>                      Classe minima di Resistenza: C40/50 R<sub>ck</sub> 50 MPa                      Classe minima di Consistenza: S4 STRUTTURE                      Rapporto massimo acqua-cemento: 0.50                      Dosaggio minimo di cemento: 300 Kg/m<sup>3</sup>                      Diametro max inerte: 32 mm</p>
<p><b>Acciaio c.a.</b>                      B450C                      f<sub>yk</sub> 450 MPa                      f<sub>yk</sub> 540 MPa                      (f<sub>yk</sub>/f<sub>yk</sub>) ≤ 1.25                      S275 t ≤ 40mm</p>	<p><b>Cis magro</b> R<sub>ck</sub> 16 MPa                      Sagomatura</p>
<p><b>Acciaio da carpenteria</b>                      f<sub>yk</sub> 275 MPa                      f<sub>yk</sub> 420 MPa                      f<sub>yk</sub> 640 MPa                      f<sub>yk</sub> 800 MPa                      classe 8                      classe 9</p>	<p><b>Rete Elettrosaldata</b>                      f<sub>yk</sub> 300 MPa f<sub>yk</sub> 440 MPa f<sub>yk</sub> 390 MPa f<sub>yk</sub> f<sub>yk</sub> 202 1.1</p>
<p><b>Viti</b>                      classe 8.8                      classe 9</p>	<p><b>Coprifermo min.</b> SULLE ARMATURE CON BARRE IN ACCIAIO                      INSERIRE ALMENO 4 DISTANZATORI CON                      METRO QUADRATO DI PARETE PER                      REALIZZARE ALMENO 30 cm DI RICOPRIMENTO                      MINIMO DELLE BARRE PIU' ESTERNE.</p>
<p><b>Dado per giunti</b>                      classe 8                      classe 9</p>	<p><b>ATT.</b> SOVRAPPORRE LE MINIME RETI NELLE DUE DIREZIONI</p>

**COMUNE DI CONCESIO**  
 PROVINCIA DI BRESCIA

Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori sulla base del progetto definitivo di ampliamento e ristrutturazione con demolizione della sede municipale  
 CUP: D45E20005890006  
 CIG: 9552151C5C

R.U.P. Arch. Flavia Gusberti

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE**  
 Arch. Giovanni Albani

**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI**

PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE  
 Arch. Florio Ciochi  
 Arch. Anna Cuomo

PROGETTO STRUTTURALE  
 Ing. Maurizio Colasante  
 Ing. Vincenzo Biagini (collaboratore)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI  
 Ing. Stefano Greco

PROGETTO IMPIANTO MECCANICI  
 Ing. Antonio Saba

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE  
 Arch. Giovanni Albani

GEOLOGIA  
 Dott. Geol. Antonio Cuomo

Elaborato  
 ELABORATI STRUTTURALI  
 Grafico  
 CARPENTERIE DI PROGETTO, CORPO B (FASE 2) PIANTE FONDAZIONI Q.E. (-2.42)

cod. commessa opera doc. e prog. fase rev.  
 23E16008 02 02 CB27 1 0

File Name: 23E16008\_02\_CB27\_10\_PDF SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2					
1					
0	Progetto Esecutivo	22/09/2023	COLASANTE	GRECO	ALBANI

ISO 9001