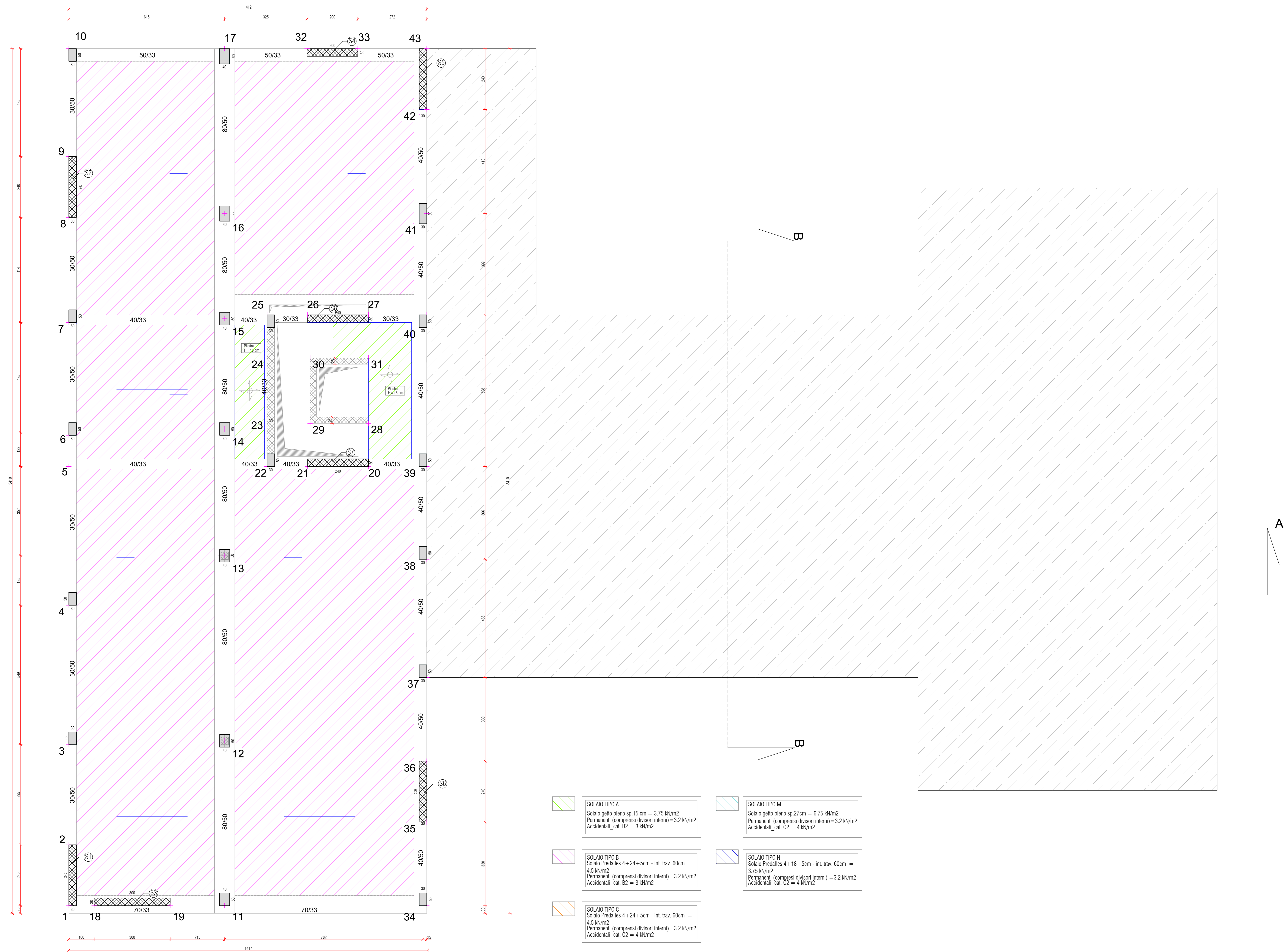


Pianta Impalcato Q.E = + 5.40



- SOLAI TIPO A**
Solaio getto pieno sp.15 cm = 3.75 kN/m²
Permanenti (compresi divisori interni) = 3.2 kN/m²
Accidentali, cat. B2 = 3 kN/m²
- SOLAI TIPO B**
Solaio Predalles 4+24+5cm - int. trav. 60cm = 4.5 kN/m²
Permanenti (compresi divisori interni) = 3.2 kN/m²
Accidentali, cat. B2 = 3 kN/m²
- SOLAI TIPO C**
Solaio Predalles 4+24+5cm - int. trav. 60cm = 4.5 kN/m²
Permanenti (compresi divisori interni) = 3.2 kN/m²
Accidentali, cat. C2 = 4 kN/m²
- SOLAI TIPO M**
Solaio getto pieno sp.27cm = 6.75 kN/m²
Permanenti (compresi divisori interni) = 3.2 kN/m²
Accidentali, cat. C2 = 4 kN/m²
- SOLAI TIPO N**
Solaio Predalles 4+18+5cm - int. trav. 60cm = 3.75 kN/m²
Permanenti (compresi divisori interni) = 3.2 kN/m²
Accidentali, cat. C2 = 4 kN/m²

CARATTERISTICHE MATERIALI	
Elemento Strutturale: PASTRE-PIASTRE TRAVI IN ELEVAZIONE	Elemento Strutturale: RETI
Classe di Esposizione XC2	Classe di Esposizione XC2
Calcestruzzo: Classe minima di Resistenza C30/30 R _{ak} 40 MPa Classe minima di Consistenza S4 PALLI Classe minima di Consistenza S4 STRUTTURE Rapporto massimo acqua-cemento 0.50 Dosaggio minimo di cemento 300 Kg/m ³ Diametro max inerte 32 mm	Calcestruzzo: Classe minima di Resistenza C40/50 R _{ak} 50 MPa Classe minima di Consistenza S4 STRUTTURE Rapporto massimo acqua-cemento 0.50 Dosaggio minimo di cemento 300 Kg/m ³ Diametro max inerte 32 mm
Acciaio c.a. B450C f _{yk} 450 MPa f _{tdk} 540 MPa f _{yk} 430 MPa f _{tdk} 525 MPa S275 t ≤ 40mm	Rete Elettrosaldata f _{yk} 360 MPa f _{tdk} 440 MPa f _{yk} 390 MPa f _{tdk} 470 MPa Cis magro R _{ak} 15 MPa Sagomatura
Acciaio da carpenteria f _{yk} 275 MPa f _{tdk} 320 MPa classe 8.8 f _{yk} 649 MPa f _{tdk} 800 MPa classe 8	Copriferro min. SULLE ARMATURE CON BARRE IN ACCIAIO INSERIRE ALMENO 4 DISTANZIATORI CON METRO QUADRATO DI PARETE PER REALIZZARE ALMENO 30 mm DI RICOPRIMENTO MINIMO DELLE BARRE PIU' ESTERNE. ATT: SOVRAPPORZIONE MINIMA RETI NELLE DUE DIREZIONI
Viti classe 8.8 f _{yk} 649 MPa f _{tdk} 800 MPa classe 8	
Dado classe 8.8 f _{yk} 649 MPa f _{tdk} 800 MPa classe 8	
Acciaio per giunti Classe di resistenza S275	

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: Q45E20005800006
CIG: 8525151C56

R.U.P. Arch. Flavia Gusberti

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE Arch. Giovanni Albani	RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI
PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE Arch. Marco Cuzzo Arch. Anna Cuomo PROGETTO STRUTTURALE Ing. Maurizio Colaninno Ing. Vincenzo Bisogni (collaboratore) PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Ing. Stefano Greco PROGETTO IMPIANTO MECCANICI Ing. Antonio Salza COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE Arch. Giovanni Albani GEOLOGIA Dott. Geol. Antonio Cuomo	 Sede Legale: Via S. Maria Maddalena, 3 - 24121 - CONCESIO (BS) Tel. 030/2100000 - Fax 030/2100000 Email: info@verifica.it Web: www.verifica.it Ing. Antonio Salza Verifica Strutturale C.F. 01711000100

Elaborato
ELABORATI STRUTTURALI
Grafico

ANALISI DEI CARICHI: CORPO A (FASE 1) 2° IMPALCATO Q.E. (+5.40)

cod. commessa	opera	doc. e prog.	fase	rev.
23E16008	02	AA25	1	0

File Name: 23E16008_02_AAS_10.PDF	SCALA: 1:50				
2					
1					
0	Progetto Esecutivo				
Rev.	Descrizione	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

A termine di legge L. 48/88 sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di Verifica e Progetti Srl.

ISO 9001