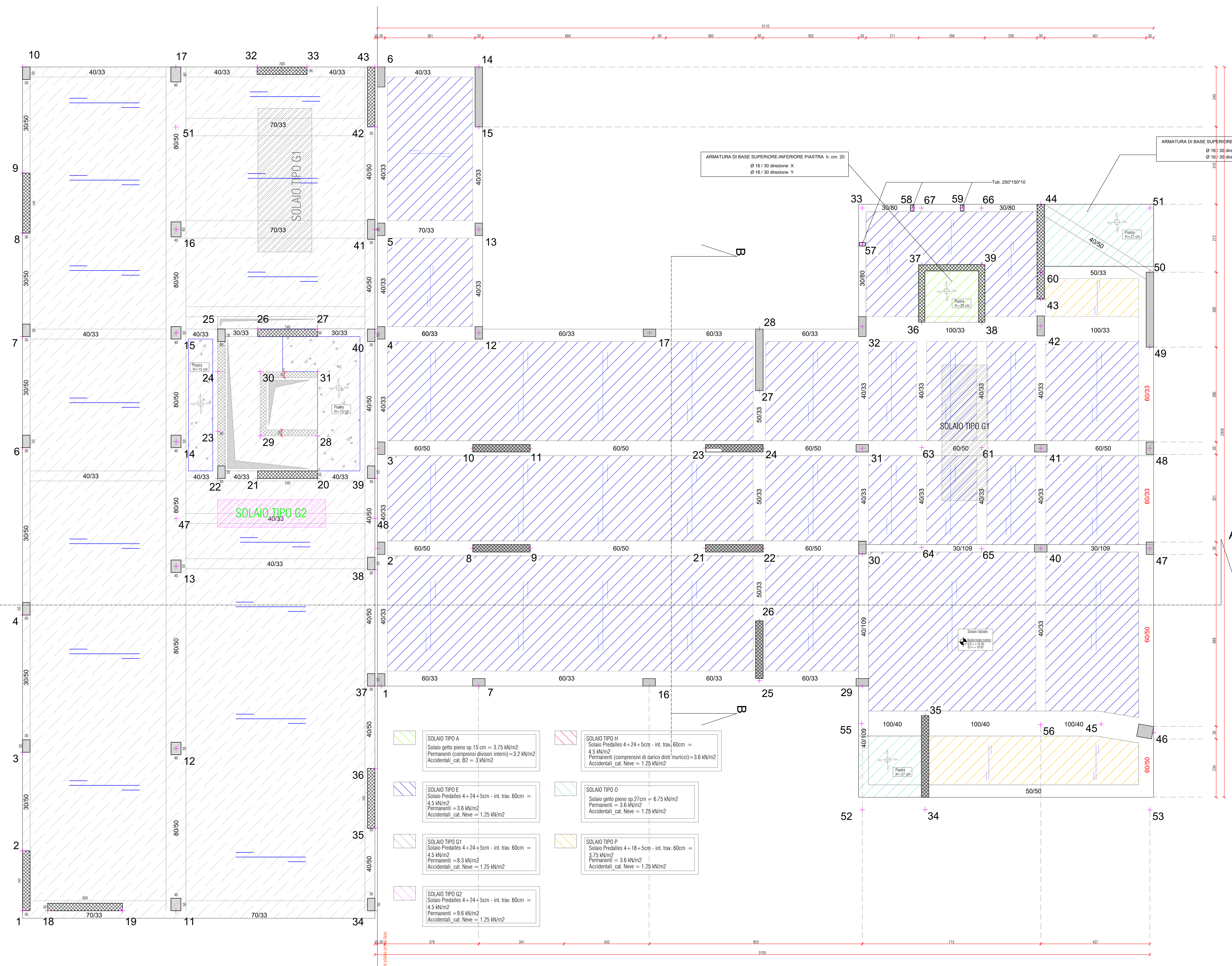


Pianta Impalcato Q.E = +9.60



CARATTERISTICHE MATERIALI	
Elemento Strutturale: PIASTRE, PILASTRI, TRAVI IN ELEVAZIONE Classe di Esposizione: XC2 Calcestruzzo: Classe minima di Resistenza: C32/40 $R_{ct} \geq 40$ MPa Classe minima di Consistenza: S4 PALLI Rapporto massimo acqua-cemento: 0.50 Dosaggio minimo di cemento: 300 Kg/m ³ Diametro max inerte: 32 mm Acciaio c.a.: B450C $f_{yk} \geq 450$ MPa $f_{tk} \geq 540$ MPa $(f_{yk}/f_{tk}) \leq 1.25$ $S_{275} 1.5 \times 40mm$ Acciaio da carpenteria: $f_{yk} \geq 275$ MPa $f_{tk} \geq 430$ MPa classe S-B Viti: $f_{yk} \geq 649$ MPa $f_{tk} \geq 800$ MPa classe 8 Dado: Acciaio per giunti classe 8 S275 Classe di resistenza prima del taglio e della piegatura della base L'inerzia costruttiva verticale, in accordo al direttore dei lavori, è responsabilità di ottenere, per sezioni di taglio, rivetti, per giunti saldati di giunti, per tutti i materiali delle barre d'armatura, per temperature particolarmente sfavorevoli, ecc., calcestruzzi con Slump di classe superiore oppure additivati con prodotti specifici.	Elemento Strutturale: SETTI Classe di Esposizione: XC2 Calcestruzzo: Classe minima di Resistenza: C40/50 $R_{ct} \geq 50$ 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 Rete Elettrosaldata: $f_{yk} \geq 390$ MPa $f_{tk} \geq 440$ MPa $f_{yk} \geq 390$ MPa $f_{tk} / f_{tk} \geq 1.1$ Cis magro: $R_{ct} \geq 15$ MPa Sagomatura: $R_{ct} \geq 15$ MPa Copripilastro min.: SULLE ARMATURE CON BARRE IN ACCIAIO INSERIRE ALMENO 4 DISTANZIATORI CON METRO QUADRATO DI PARETE PER REALIZZARE ALMENO 30mm DI INCRONAMENTO MINIMO DELLE BARRE PIU' ESTERNE. ATT.: SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA RETI NELLE DUE DIREZIONI

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: D45E20005980006
 CIG: 9552151C5C

R.U.P.: Arch. Flavia Gusberti

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE Arch. Giovanni Albani	RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI
--	---

PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE
 Arch. Nicola Cuomo
 Arch. Anna Cuomo

PROGETTO STRUTTURALE
 Ing. Maurizio Colanante
 Ing. Vincenzo Biagino (collaboratore)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Stefano Orzi

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
 Ing. Antonio Salza

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
 Arch. Giovanni Albani

GEOLOGIA
 Dott. Geol. Antonio Cuomo

Elaborato
 ELABORATI STRUTTURALI
 Grafico

ANALISI DEI CARICHI: CORPO B (FASE 2) 3° IMPALCATO Q.E. (+9.60)

cod. commessa	opera	doc. e prog.	fase	rev.
23E16008	02	AB40	1	0

File Name: 23E16008_02_A040_10.PDF
 SCALA: 1:50

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

Rev. 0

ISO 9001