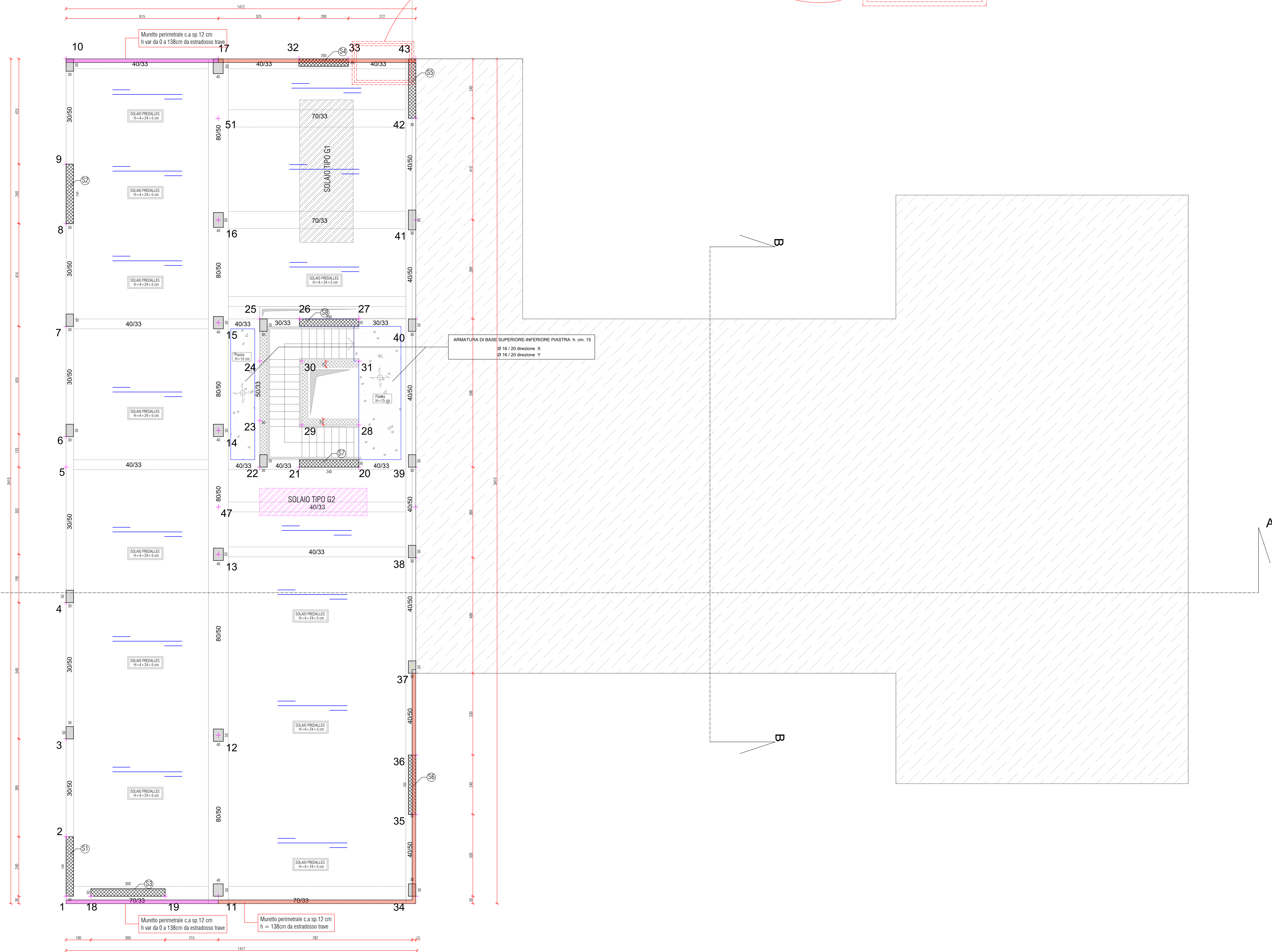
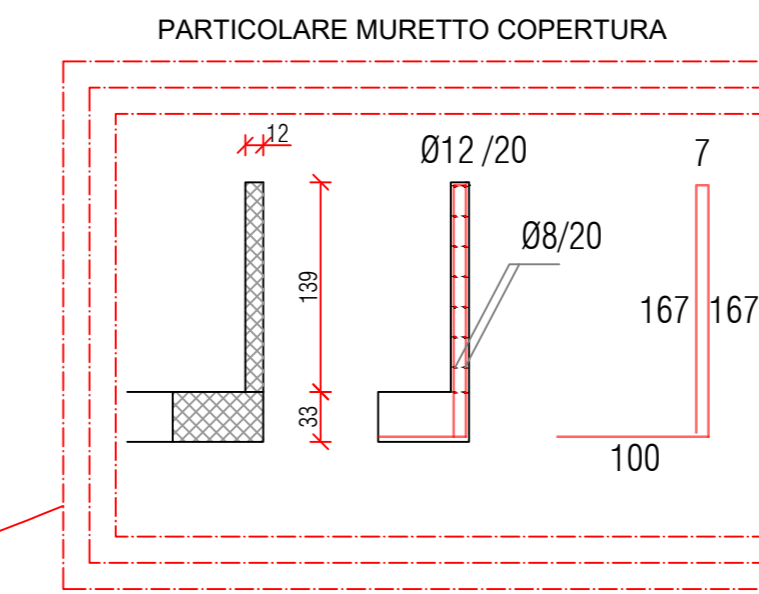


Pianta Impalcato Q.E = +9.60



CARATTERISTICHE MATERIALI	
Elemento Strutturale: PASTRE-PLASTI-TRAVI IN ELEVAZIONE	Elemento Strutturale: SETI
Classe di Esposizione XC2	Classe di Esposizione XC2
Calcestruzzo: Classe minima di Resistenza C30/30 R _{ct} 40 MPa Classe minima di Consistenza S4 PALI 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 _{ct} 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} /f _{tdk}) ≤ 1,25 1.150(f _{yk} /f _{tdk}) ≤ 1,35	Rete Elettrosaldata f _{yk} 390 MPa f _{yk} 440 MPa f _{yk} 390 MPa f _{yk} /f _{tdk} ≤ 1,1
Acciaio da carpenteria f _{yk} 275 MPa f _{yk} 420 MPa Classe S 8	Cis magro R _{ct} 15 MPa
Viti f _{yk} 645 MPa f _{tk} 800 MPa Classe 8	Sagomatura Ø 8 16 32 50 Ø 10 16 32 50
Dado S275	Copriferro min. SULLE ARMATURE CON BARE IN ACCIAIO INSERIRE ALMENO 2 DISTANZATORI CON METRO QUADRATO DI PARETE PER REALIZZARE ALMENO 30 mm DI RICOPRIMENTO MINIMO DELLE BARE PIU' ESTERNE.
Acciaio per giunti S275	ATT. SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETI NELLE DUE DIREZIONI
Classe di resistenza	VERIFICHE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE prima del taglio e della pignatura delle barre
	BARRE CORRENTI: SOVRAPPOSIZIONE MINIMA PARI A 50 Ø

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 Cusi
Arch. Anna Cuomo

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

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Stefano Greco

PROGETTO IMPIANTO MECCANICI
Ing. Antonio Salza

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Arch. Giovanni Albani

GEOLOGIA
Dot. Geol. Antonio Cuomo

VERIFICA
Scrittura Italiana & Veritas & Progetti

Nota Verifica:
Verifica Superiore (SA) Ver. F. Kennedy - 2-14015
C.F. 01481570265
C.A. 01481570265
S.P. 01481570265

Nota Segue:
Ing. Antonio Salza
Nota Segue:
Attesto (SA) Ver. Guido 2014
C.F. 01481570265

Elaborato
ELABORATI STRUTTURALI
Grafico

CARPENTERIE DI PROGETTO: CORPO A (FASE 1) 3' IMPALCATO Q.E. (+9,60)

cod. commessa	opera	doc. e prog.	fase	rev.
23E16008	02	CA15	1	0

File Name:	23E16008_02_CA15_19.PDF	SCALA:	1:50
2			
1			
0	Progetto Esecutivo	22/08/2023	COLASANTE GRECO ALBANI
Rev.	Descrizione	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Azienda di Segue tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di Veritas & Progetti Srl.