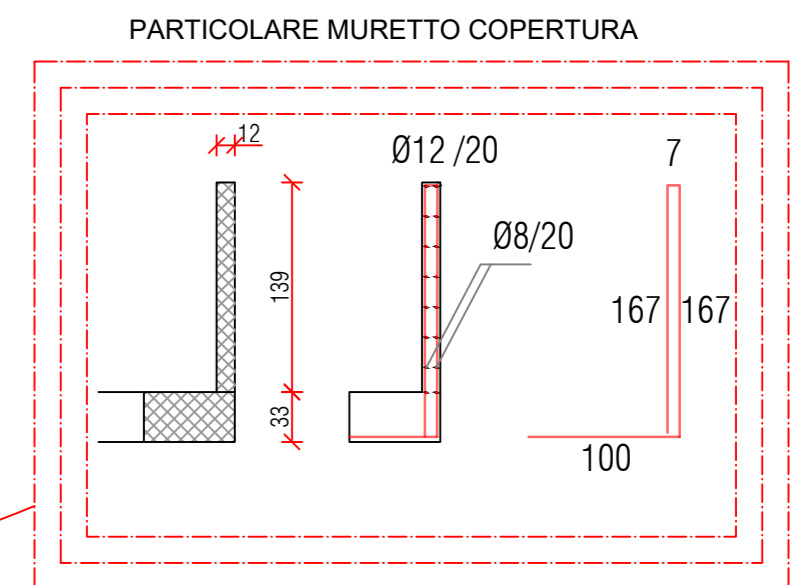


Pianta Impalcato Q.E = +9.60



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 C30/37 R _{ck} 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 _{ck} 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} 380 MPa f _{tdk} 440 MPa f _{yk} 390 MPa f _{tdk} 450 MPa Cis magro R _{ck} 15 MPa Sagomatura
Acciaio da carpenteria f _{yk} 275 MPa f _{tdk} 430 MPa classe 8.8 f _{yk} 649 MPa f _{tdk} 800 MPa classe 8	Copriferro min. SULLE ARMATURE CON BARRE IN ACCIAIO INFERIRE 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	
Dado classe 8	
Acciaio per giunti Classe di resistenza S275	
VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE L'impresa costruttrice valuterà, in accordo col direttore dei lavori, l'opportunità di utilizzare, per grandi altezze di getto, per forti densità delle barre d'armatura, per temperature particolarmente sfavorevoli, ecc., calcestruzzi con Slump di classe superiore oppure additivi con prodotti specifici.	

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: 8525151C5C

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 Cuzzo

PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Maurizio Colaninno
Ing. Vincenzo Bisogno (collaboratore)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Stefano Cicco

PROGETTO IMPIANTO MECCANICI
Ing. Antonio Salza

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Arch. Giovanni Albani

GEOLOGIA
Dott. Geol. Antonio Cuzzo

VERIFICA
Ing. Antonio Salza
Ingegnere
C.P. n. 107/142009
Tel. 030/210087878 - Fax 030/210087878
Email: verif@provincia.bs.it
Web: www.provincia.bs.it

Elaborato
ELABORATI STRUTTURALI
Grafico
CARPENTERIE DI PROGETTO: CORPO B (FASE 2) 3° IMPALCATO Q.E. (+9.60)

cod. commessa	opera	doc. e prog.	fase	rev.
23E16008	02	CB30	1	0

File Name:	23E16008_02_CB30_10.PDF	SCALA:	1:50		
2					
1					
0	Progetto Esecutivo	22092023	COLASANTE	GRECO	ALBANI
Rev.	Descrizione	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

A norma di legge L. 1089 sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di Verifica e Progetti Srl.

ISO 9001