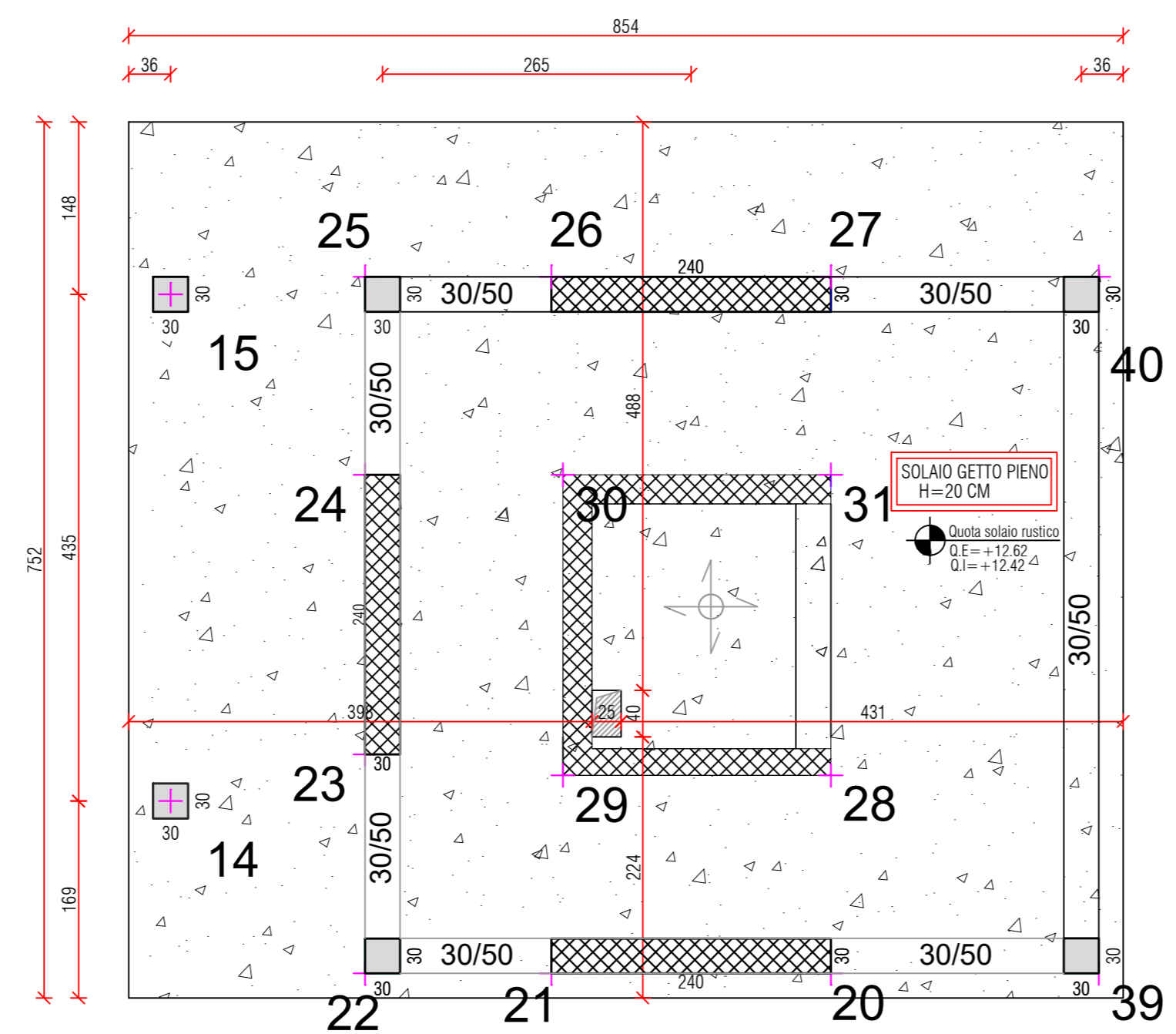


Pianta copertura torretta vano scala Q.E = +12.62



CARATTERISTICHE MATERIALI	
Elemento Strutturale: PASTRE-PLASTRI TRAVI IN ELEVAZIONE	Elemento Strutturale: RETI
Classe di Esposizione XC2	Classe di Esposizione XC2
Calcestruzzo: Classe minima di Resistenza C30/30 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} 510 MPa S275 t ≤ 40mm	Rete Elettrosaldata f _{yk} 350 MPa f _{tdk} 440 MPa f _{yk} 390 MPa f _{tdk} 470 MPa Cis magro R _{ck} 15 MPa Sagomatura Diam. (mm) Spessore (mm) 8 32 10 16 64 16
Acciaio da carpenteria f _{yk} 275 MPa f _{tdk} 335 MPa classe 8.8 f _{yk} 430 MPa f _{tdk} 510 MPa classe 8	Copri ferro min. SULLE ARMATURE CON BARRE IN ACCIAIO INERIRE ALMENO 4 DISTANZIATORI CON METRO QUADRATO DI PARTE PER REALIZZARE ALMENO 30 mm DI RICOPRIMENTO MINIMO DELLE BARRE PIU' ESTERNE. ATT: SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA RETI NELLE DUE DIREZIONI
Viti f _{yk} 275 MPa f _{tdk} 335 MPa classe 8.8	
Dado S275	
Acciaio per giunti Classe di resistenza S275	
VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE prima del taglio e della piegatura delle barre	BARRE CORRENTI: SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA PARI A 30 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: D45E20005500006
CIG: 8565151C5C

R.U.P. Arch. Flavia Gusberti

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE
Arch. Giovanni Albani

PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE
Arch. Nicole Cucco
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



VERIFICA
Sede Legale:
Viale Salaria, 100, 00137 Roma, Italia
Tel. +39 06 47424200
Fax +39 06 47424209
E-mail: info@verifica.it
Web: www.verifica.it

VERIFICA
Sede Operativa:
Viale Salaria, 100, 00137 Roma, Italia
Tel. +39 06 47424200
Fax +39 06 47424209
E-mail: info@verifica.it
Web: www.verifica.it

Elaborato

ELABORATI STRUTTURALI

Grafico

CARPENTERIE DI PROGETTO: CORPO B (FASE 2) 4° IMPALCATO Q.E. (+12.62)

cod. commessa	opera	doc. e prog.	fase	rev.
23E16008	02	CB31	1	0

File Name:	23E16008_02_CB31_10.PDF	SCALA:	1:50
2			
1			
0	Progetto Esecutivo	22/09/2023	COLASANTE GRECO ALBANI
Rev.	Descrizione	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

A termini di legge tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di Verifica e Progetti Srl.

