

- L'IMPRESA DOVRA' ESEGUIRE PER LA DIREZ. LAV. UN CONTROLLO DI ACCETTAZIONE DEL CALCESTRUZZO OGGI 300 m³ DI GETTO EFFETTUANDO 3 PRELIEVI COMPOSTI DA 2 CUBETTI CIASCUNO
- DOVRA' INOLTRE ESEGUIRE UN CONTROLLO IN CANTIERE SULLE BARRE DI ARMATURA, IN RAGIONE DI 3 SPEZZONI MARCHIATI DI UNO STESSO DIAMETRO, PER I GRUPPI DI DIAMETRI 5/12,12/18, >18 mm
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- LE SOVRAPPOSIZIONI D'ARMATURA DEVONO ESSERE DI ALMENO 50Ø
- VERIFICARE SUL POSTO LE MISURE DEI FERRI
- TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE
- PRIMA DELL'INIZIO DEI GETTI, L'IMPRESA E' TENUTA A FAR CONTROLLARE ALLA D.L. STRUTTURALE LA DISPOSIZIONE DEI FERRI IN OTTEMPERANZA ALLE DISPOSIZIONI DELLA LEGGE N.1086 DEL 5/11/1971
- LA PRESENTE TAVOLA NON E' VALIDA AI FINI ARCHITETTONICI. QUALSIASI ALTRA SCELTA DI CARATTERE STRUTTURALE (CALCESTRUZZI, PARTI IN ACCIAIO, LEGNO ETC...) CHE ABBA RILEVANZA VISIVA, DEVE SEMPRE ESSERE APPROVATA DAL PROGETTISTA O D.L. ARCHITETTONICO. IN CASO DI EVENTUALE DISCORDANZA TRA GLI ELABORATI GRAFICI, FARE SEMPRE AFFIDAMENTO ALLE TAVOLE ARCHITETTONICHE PREVIO CONFRONTO CON IL PROGETTISTA CAPOGRUPPO

VITA NOMINALE
(TAB.2.4.I DELLE NTC 2018)
 $V_n \geq 50$ ANNI

CLASSE D'USO
(P.TO 2.4.2 DELLE NTC 2018)
CLASSE II

PRESCRIZIONI CEMENTO ARMATO :		
- CALCESTRUZZO PER MAGRONE	C12/15	XC0
- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI, TRAVI e SOLAI	C25/30	XC2
- COPRIFERRO MINIMO	2,5 cm	
- ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA (DEL TIPO CONTROLLATO IN STABILIMENTO, CON CERTIFICATO UFFICIALE)		
	B450C	
- CARPENTERIA METALLICA	S275JR	

RECUPERO RICETTO
- progetto definitivo/esecutivo -
1° lotto

TAVOLA: 2	PIANO DI FONDAZIONE		
	SCALA: 1:50 - 1:20	DATA: 08 / 06 / 2023	AGGIORNAMENTO: V

Comune di Cividate al Piano

Arch. Andrea Previtali

Dott. Ing. ZANCHI GIOVANNI

via Europa n.42 - 24022 Alzano L.do BG
telefono 035/4536745 - cell 338/5935031
Ordine degli Ingegneri di Bergamo n. 3221

ARMATURA PARETI E PARTICOLARE PER INTERSEZIONE PARETI

verticali 1+1Ø12/20

staffe nelle intersezioni
1Ø6/10
(alternate agli orizzontali)

orizzontali 1+1Ø10/20

collegamenti
9 Ø 6 /m²

- realizzare sottomurazioni esterne in seconda battuta

The drawing consists of two parts: a cross-section on the left and an elevation on the right.

Cross-section (left): Shows a wall with a total width of 20 units. The wall is reinforced with vertical bars (correnti) and horizontal bars (collegamenti). The reinforcement is specified as 9Ø8/m². The wall is supported by a foundation with a width of 30 units. The foundation is reinforced with 1+1Ø12/20 bars. The wall is also reinforced with 1+1Ø12/20 bars. The wall is shown with a concrete core and a reinforcement cage.

Elevation (right): Shows the wall's profile with a total height of 24 units. The wall is reinforced with vertical bars (correnti) and horizontal bars (collegamenti). The reinforcement is specified as 9Ø8/m². The wall is supported by a foundation with a width of 30 units. The foundation is reinforced with 1+1Ø12/20 bars. The wall is also reinforced with 1+1Ø12/20 bars. The wall is shown with a concrete core and a reinforcement cage.

- Per garantire un ulteriore miglioramento sismico dell'edificio ed arrivare al 60% di adeguamento da normativa per gli edifici pubblici, saranno eventualmente da prevedere puntualmente degli interventi volti ad incrementare la resistenza dei maschi murari. Se non possibile intervenire con la semplice e funzionale tecnica dell'intonaco armato, saranno da prevedere interventi di scuci e cuci, iniezioni di miscele leganti o cuciture armate

[illegible]