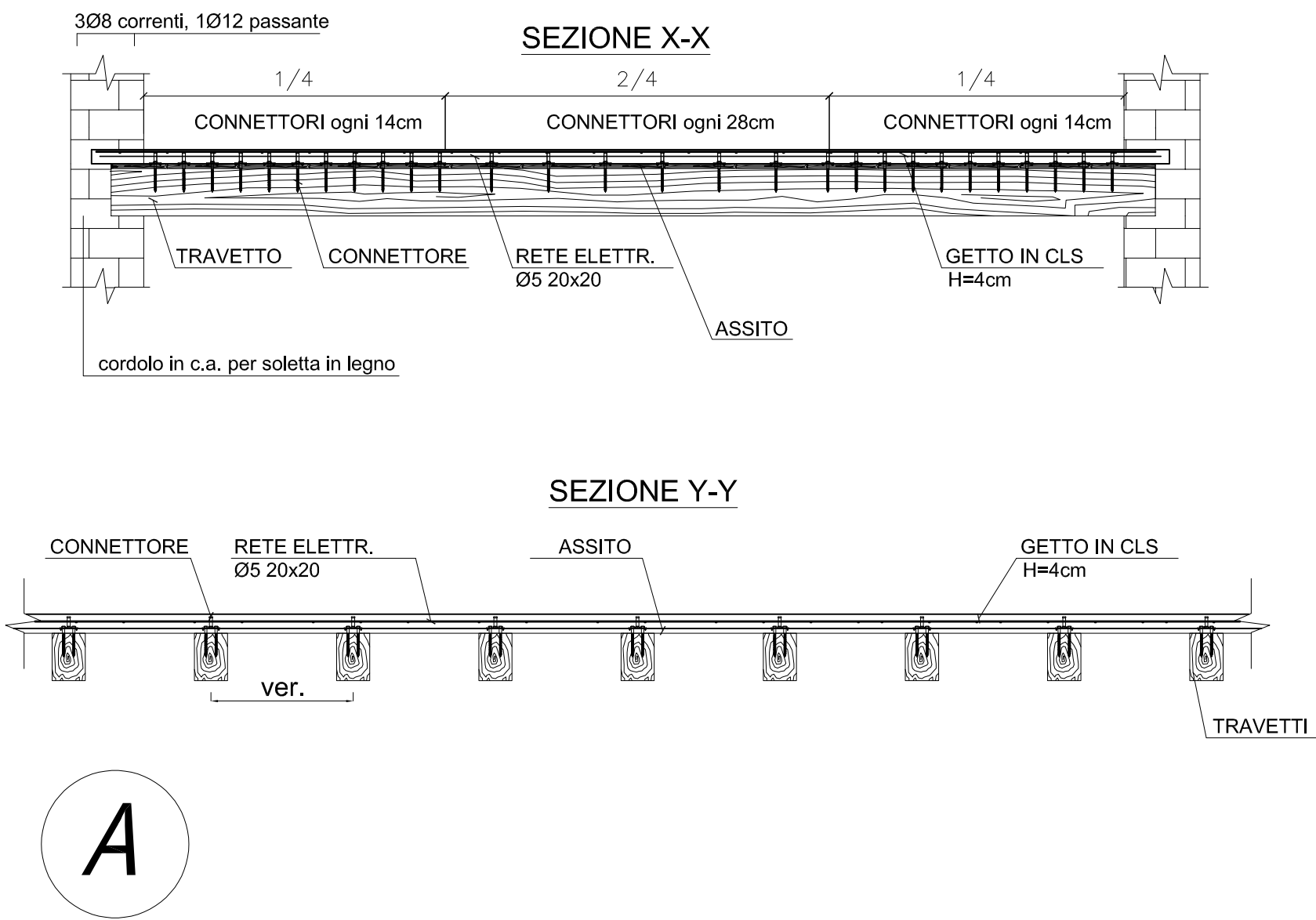
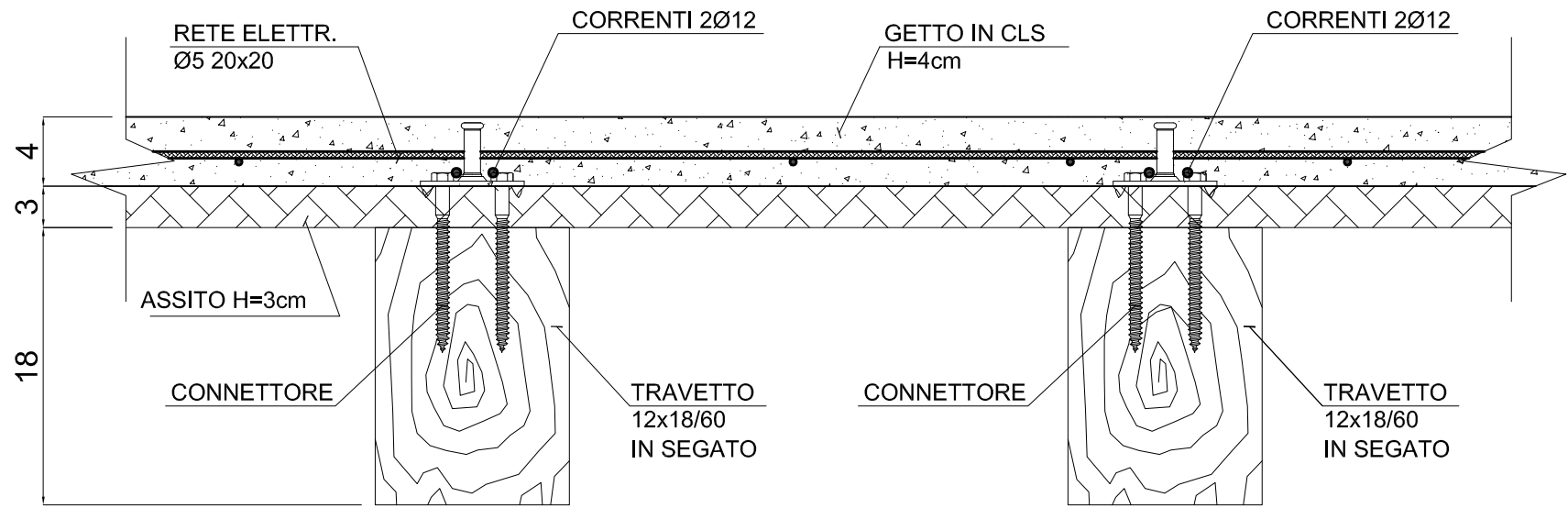


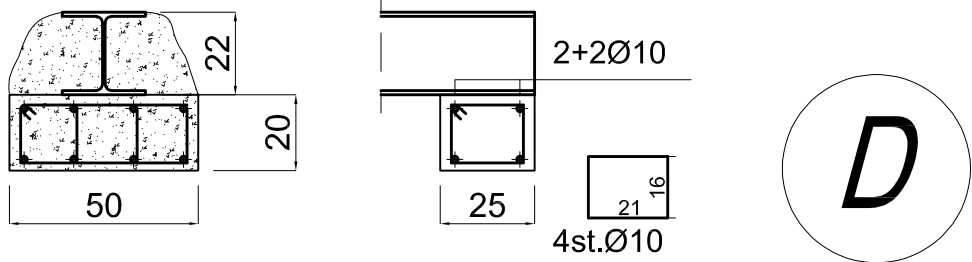
PARTICOLARE A  
SEZIONI



DETTAGLIO NUOVO SOLAIO IN LEGNO

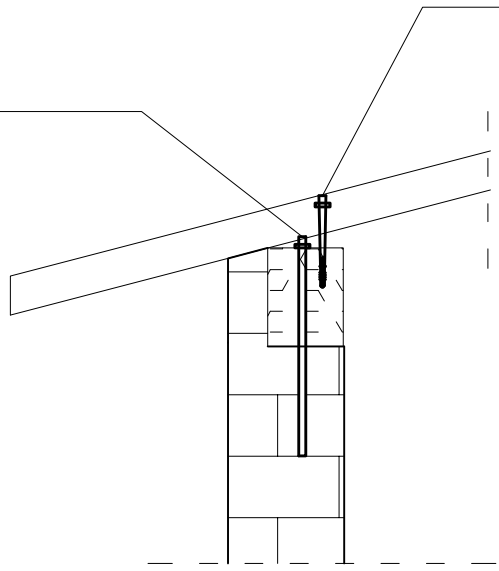


DETTAGLIO TASCHE TRAVE HEB220

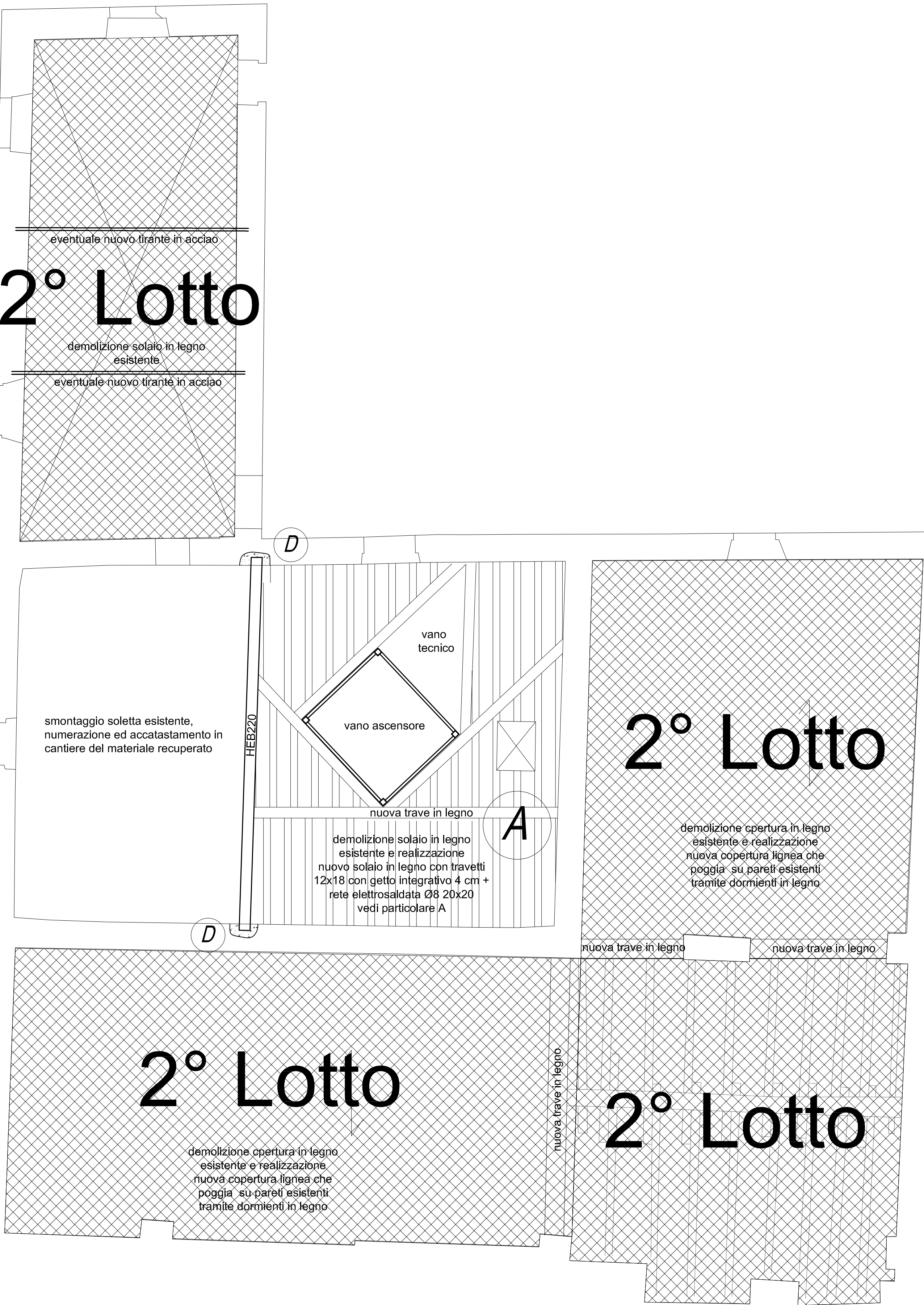


DETTAGLIO APPOGGI COPERTURA IN LEGNO

Connessione dormiente-muro sottostante mediante barra filettata Ø12 inghisata per 30cm minimo alla muratura con resina. Attenersi alle indicazioni tecniche della messa in opera della resina per il corretto inghisaggio della barra. L'inghisaggio deve essere sempre fatto interamente nella muratura, evitare quindi i tratti dove appoggiano le travi di sottoletto.



Connessione dormiente-trave mediante 2 viti autoforanti Ø8/240, distanti 32mm effettuare preforo con punta del Ø5mm, inserire la vite verticalmente.



PIANTA COPERTURA PIANO PRIMO

NOTE

- L'IMPRESA DOVRA' ESEGUIRE PER LA DIREZ. LAV. UN CONTROLLO DI ACCETTAZIONE DEL CALCESTRUZZO OGN 300 m² 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<sub>n</sub> >= 50 ANNI

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

MATERIALI

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

CARICHI

COMUNE DI CIVIDATE AL PIANO  
PROVINCIA DI BERGAMO

RECUPERO RICETTO  
- progetto definitivo/esecutivo -  
1° lotto

DISEGNI ESECUTIVI OPERE IN CEMENTO ARMATO

TAVOLA:

5

COPERTURA PIANO PRIMO

SCALA:  
1:50 - 1:20

DATA:  
08 / 06 / 2023

AGGIORNAMENTO:  
V

Committente:

Comune di Civate al Piano

Direttore dei Lavori per le opere architettoniche:

Arch. Andrea Previtali

Impresa:

/

Progettista e Direttore dei Lavori per le opere in cemento armato:

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