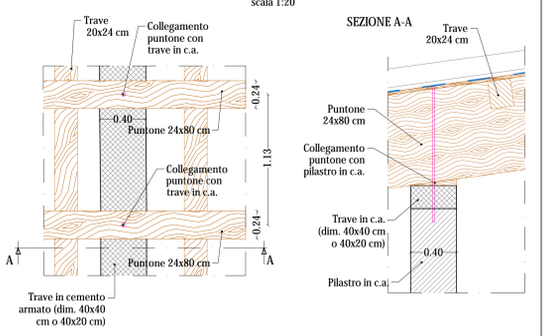


N.B. Tutte le quote dovranno essere verificate in cantiere e confrontate con il progetto architettonico, eventuali sformata dovranno essere comunicate al D.L., per le considerazioni del caso.  
Tutte le formate e il passaggio di tubazioni per impianti dovranno essere posizionati alla presenza del D.L., in ogni caso tali formate o tubazioni non dovranno distorcere o alterare le dimensioni di travi, cordoli e pilastri.  
FARE ESCLUSIVO RIFERIMENTO ALLA QUOTAZIA RIPORTATA  
NON CONSIDERARE QUOTE RELATIVE GRAFICAMENTE  
EVENTUALI ANCORAGGI E RINFORZI VANO SEGNALATE  
PER CHIARIMENTI CONSULTARE IL PROGETTISTA

### PARTICOLARE DI ANCORAGGIO PUNTO/TRAVERE IN CEMENTO ARMATO O PILASTRO

scala 1:20



**TABELLA CARICHI**

| Caricchi strutturali | Struttura   | Valore      |
|----------------------|-------------|-------------|
| Carico permanente    | 25.00 kN/m² | 25.00 kN/m² |
| Carico variabile     | 5.00 kN/m²  | 5.00 kN/m²  |
| Carico neve          | 0.50 kN/m²  | 0.50 kN/m²  |
| Carico vento         | 0.35 kN/m²  | 0.35 kN/m²  |
| Carico sismico       | 0.10 kN/m²  | 0.10 kN/m²  |

**NOTE GENERALI**

- Prima di ordinare tutti verificare gli spazi disponibili sul posto.
- MOLO IMPORTANTE: al fine della relazione a struttura ultimata, successivamente dal collaudo strutturale.
- Procurare prima del getto le forme in polistirolo per il prelievo dei cubi di calcestruzzo.
- Contattare il Direttore Lavori Strutturale almeno 10 GIORNI PRIMA di eseguire ogni getto per la verifica in loco dell'armatura posata.
- Durante il getto prestare i cubi e i ferri necessari da normativa vigente o contattare Direzione Lavori Strutturale per indicazioni specifiche. Scrivere su apposito cartoncino da allegare nel getto la data di getto e il cantiere.
- Contattare la banca di titoli in cantiere.
- A tempo debito la Direzione Lavori Strutturale chiederà di consegnare i cubi e i ferri in laboratorio autorizzato per le prove sui materiali.
- Per gli altri materiali ad uso strutturale il Direttore dei Lavori dovrà avere apposite certificazioni di:
  - legno (certificati di provenienza dalle filogestioni)
  - acciaio (certificati di provenienza dalle filogestioni)
  - possibilità del saldatore nel caso di strutture in acciaio saldato.

**DATI STRUTTURALI**

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Comune                | MAZZE           |
| Altitudine            | 300 m s.l.m.    |
| Zona sismica          | 4               |
| Tipologia opera       | OPERE OPERE     |
| Vita nominale         | 50 ANNI         |
| Classe d'uso          | IV              |
| Nomina di riferimento | D.M. 17/07/2018 |

**PRODOTTORE**

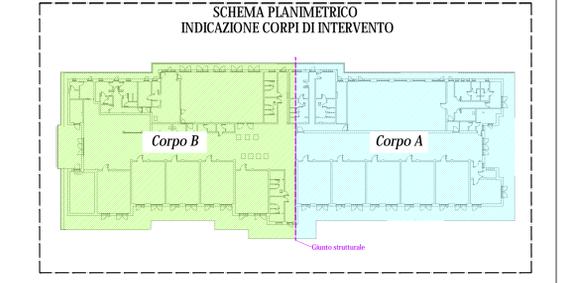
SEITEC  
Via S. Eusebio 10  
10124 TORINO

**BULLONI - UNI EN 14399**

| UNI | UNI EN 14399 | UNI EN 14399 | UNI EN 14399 |
|-----|--------------|--------------|--------------|
| M10 | 11.0         | 37           | 70           |
| M12 | 13.0         | 54           | 118          |
| M14 | 15.4         | 73           | 150          |
| M16 | 17.5         | 102          | 207          |
| M20 | 21.0         | 156          | 300          |
| M22 | 23.5         | 199          | 398          |
| M24 | 25.5         | 229          | 1003         |

**CARPENTERIA METALLICA**

SEITEC  
Via S. Eusebio 10  
10124 TORINO



**SEITEC**  
SINCE 1983

**FUTURA** LA SCUOLA PER L'ITALIA  
REGIONE PIEMONTE TORINO METROPOLI

**COMUNE DI MAZZE'**

**OGGETTO:** NUOVA SCUOLA PRIMARIA UNICA - COMUNE DI MAZZE' CON SOSTITUZIONE EDILIZIA (SCUOLA PRIMARIA DELLA FRAZIONE TONENO)

**PROGETTO FINANZIATO CON FONDI PNRR - NEXT GENERATION EU - MISSIONE 4 COMPONENTE 1 INVESTIMENTO 3.3 CUP D38E1800090006**

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: COMUNE DI MAZZE' (TO), VIA CASTONE

CODICE AREA: STR

**PROGETTO ESECUTIVO**

NUMERO PROGETTO: 012

ARCHIVIO: 5470 160 STR 012 ESE 00

SCALA: 1:50

TITOLO ELABORATO: CARPENTERIA STRUTTURE LIGNEE - ZONA A

DATA: 17/07/2018

ELABORATO: Loranzè, Giugno 2023

| COLORE | CONTROLO QUALITÀ (SISTEMI) | REVISIONI |
|--------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1      | PROGETTO                   |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 2      | VERIFICA                   |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 3      | APPROVAZIONE               |           |           |           |           |           |           |           |           |

**SEITEC**  
SINCE 1983

**PROGETTISTA:** Dott. Ing. Gianluca ODETO  
Via S. Eusebio 10  
10124 TORINO

**COPROGETTISTA:** Dott. Ing. Gianluca ODETO  
Via S. Eusebio 10  
10124 TORINO

**ISO 9001**  
CERTIFICATO  
123456

**oice**  
Organismo di Certificazione e Promozione