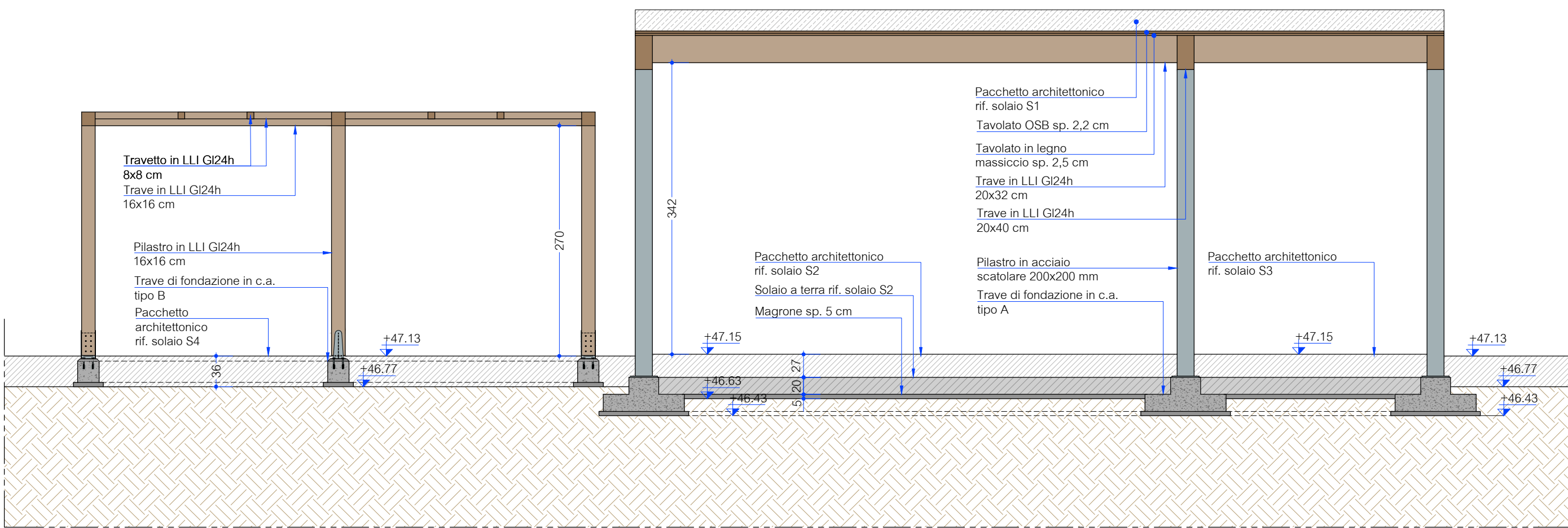
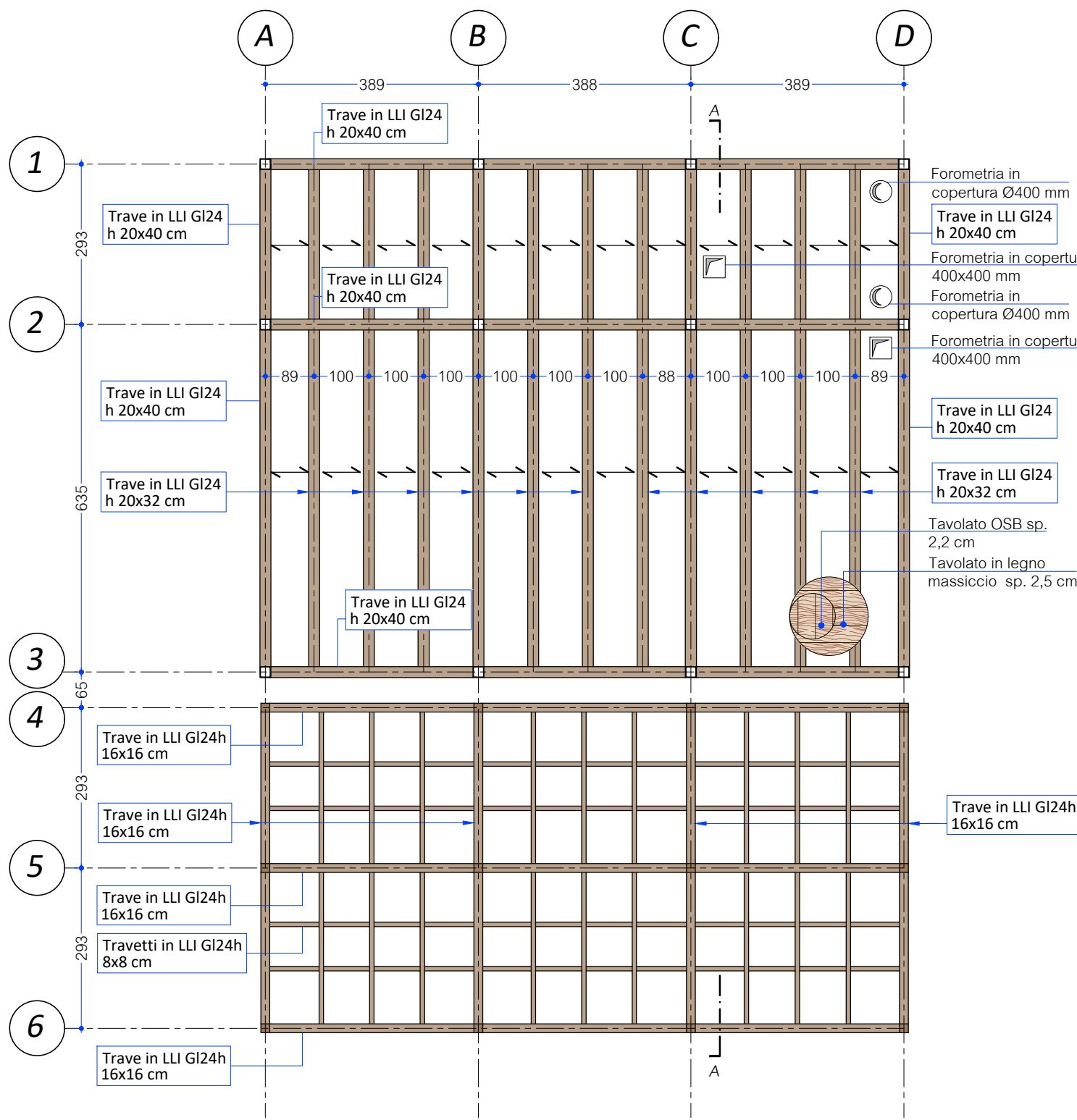
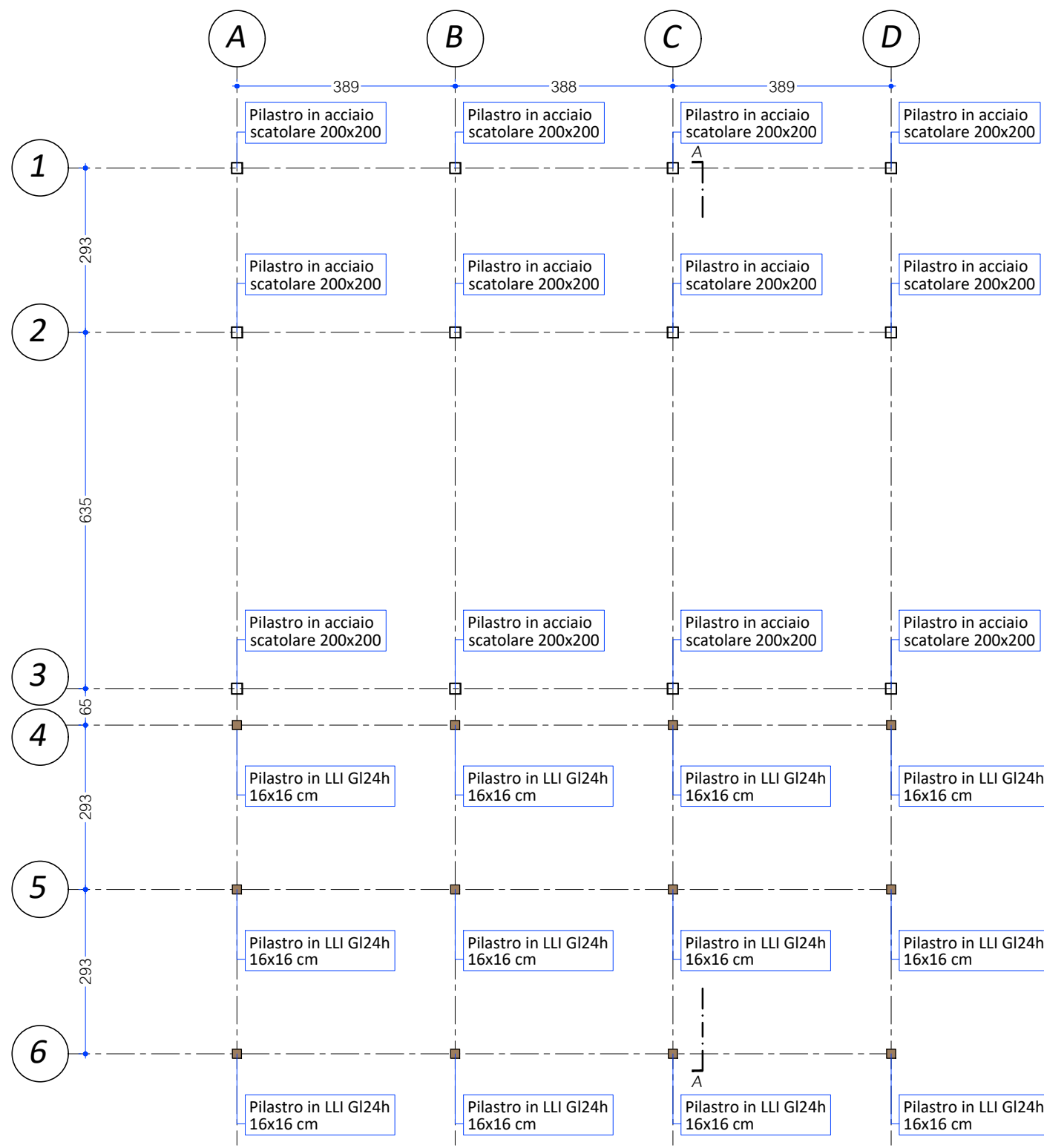


SEZIONE A-A

1:50

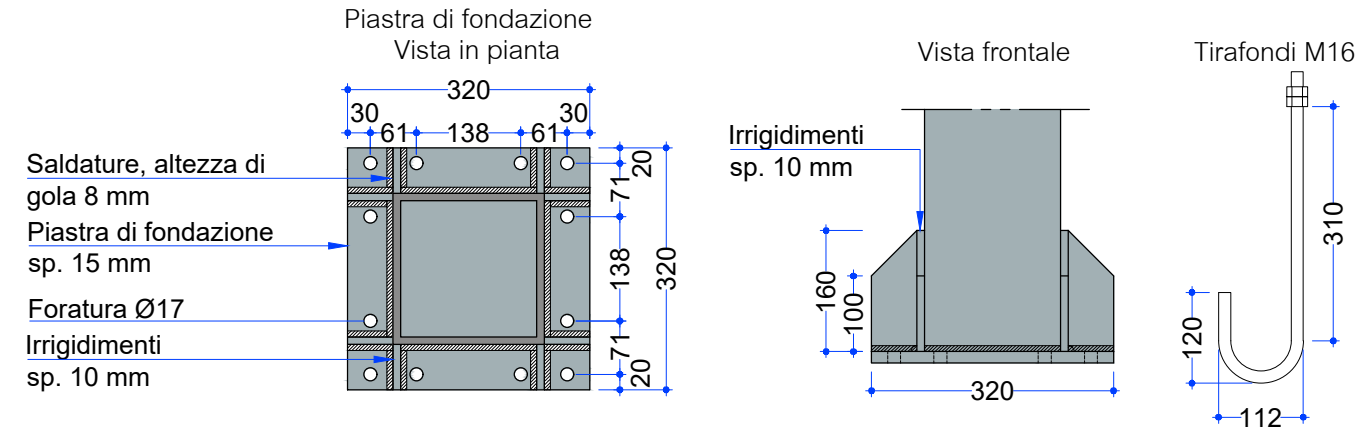
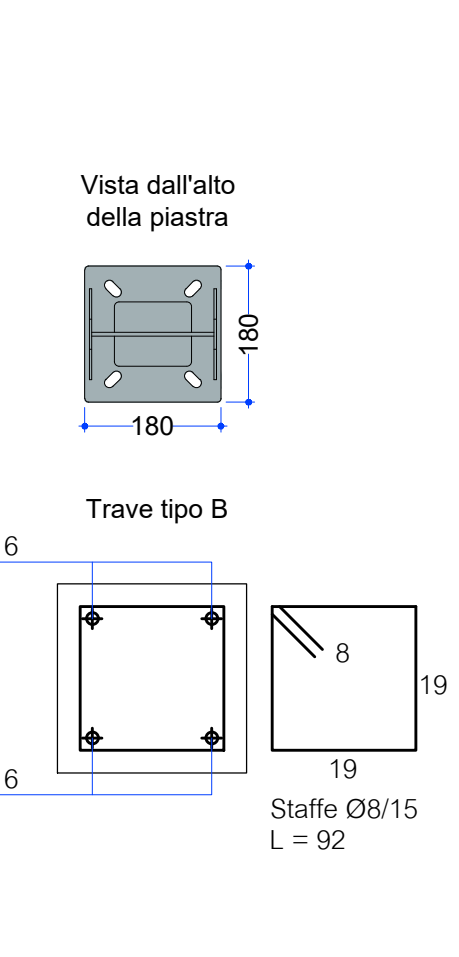
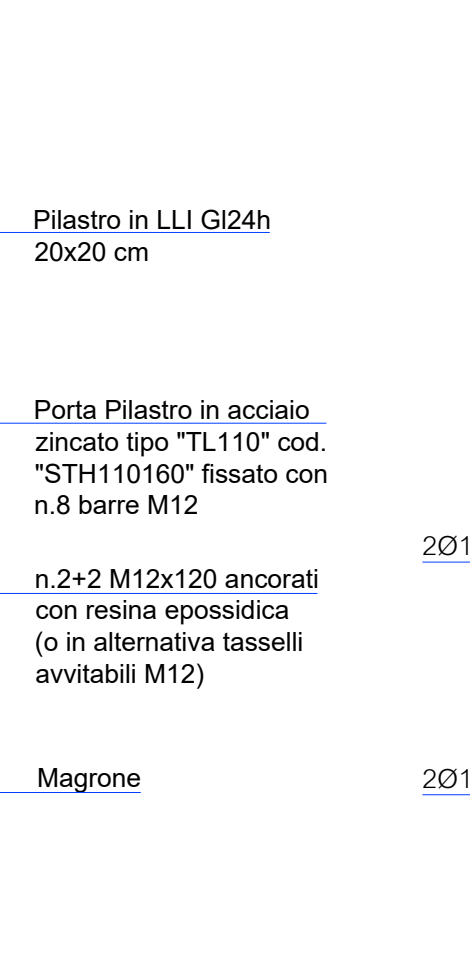
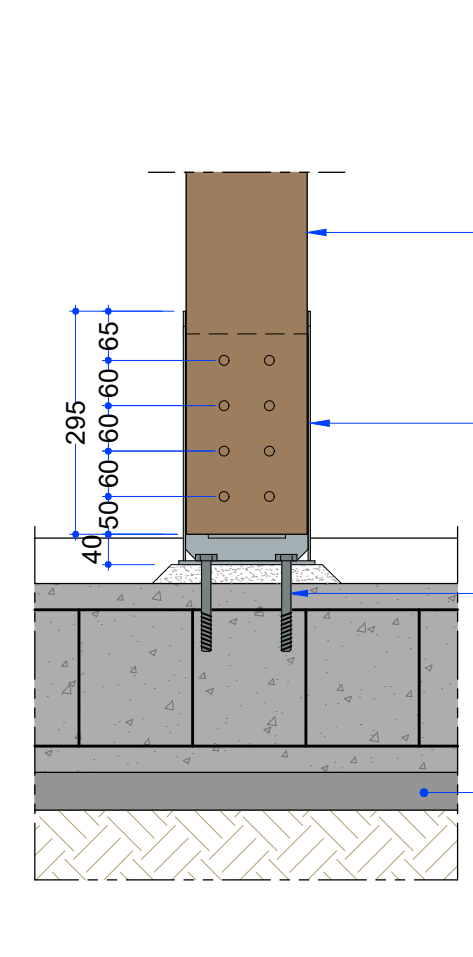
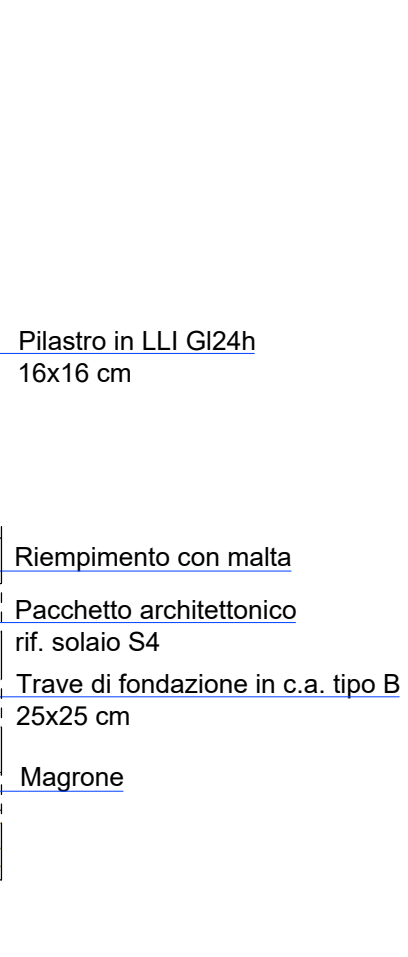
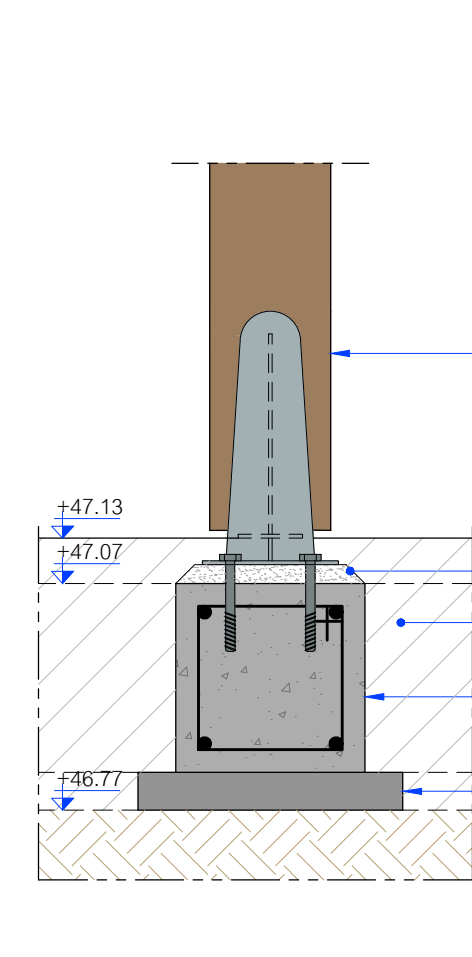
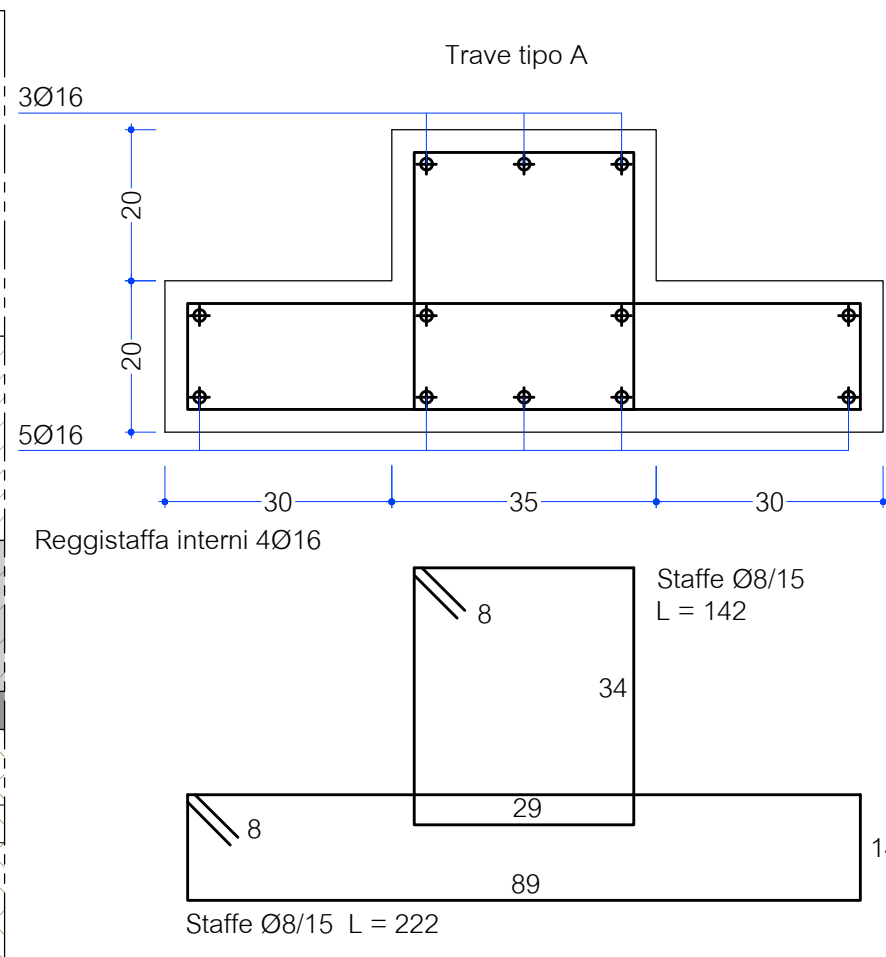
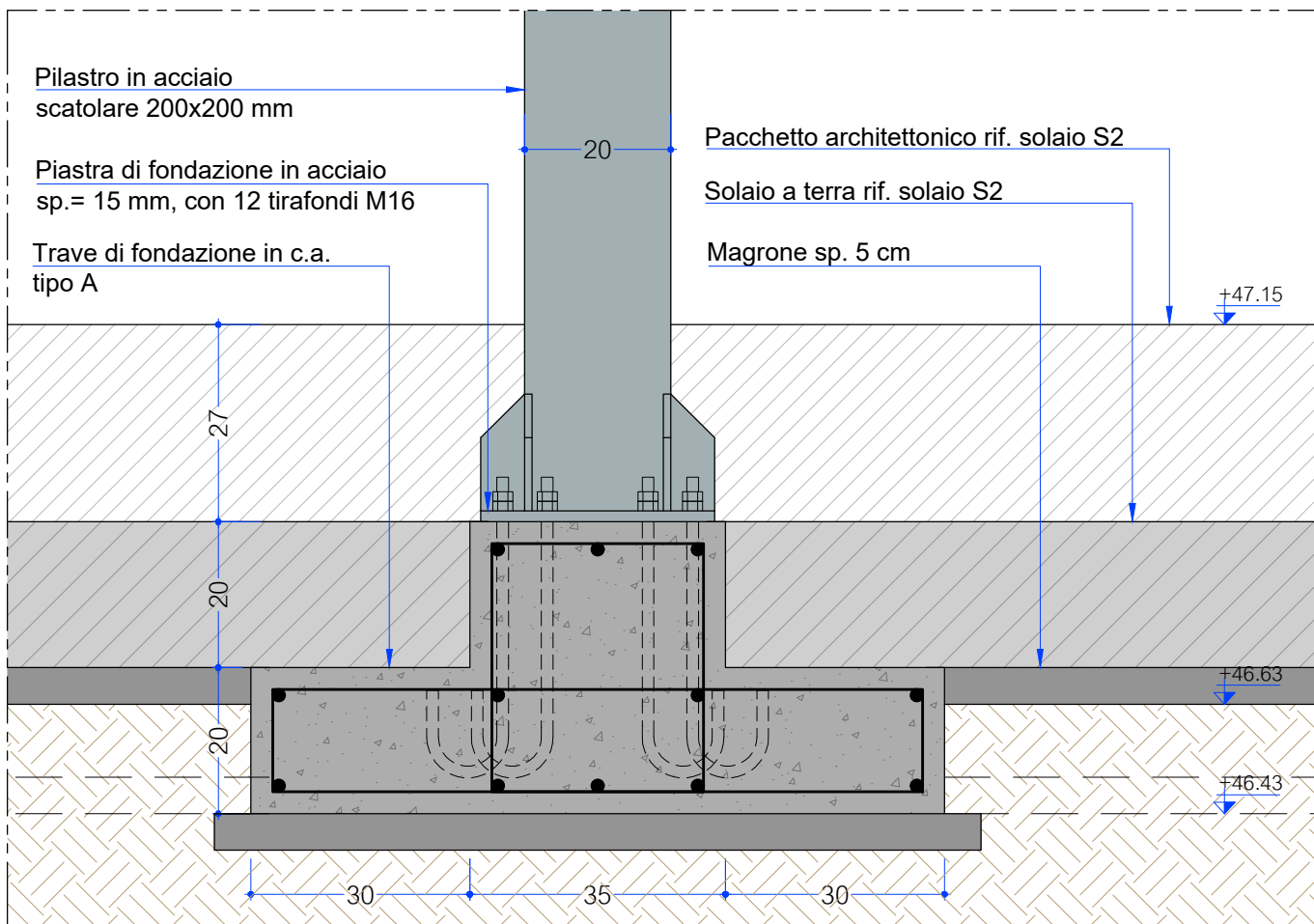


SEZIONE 1-1

1:10

SEZIONE 2-2

1:10



## ANNOTAZIONI

## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- ▶ LEGNO LAMELLARE PER PILASTRI, TRAVI E TRAVETTI
  - ▶ LEGNO MASSICCIO PER TAVOLATO IN COPERTURA
  - ▶ ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
  - ▶ ACCIAIO PORTA-PILASTRI
  - ▶ BULLONI NON PRECARICATI
  - ▶ SALDATURE
  - ▶ ANCORAGGI CHIMICI
  - ▶ ANCORAGGI MECCANICI
  - ▶ CALCESTRUZZO PER MAGRONE
  - ▶ CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI
  - ▶ ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO
- GI24h - UNI EN 1194  
C14 - UNI EN 338  
S275JR - UNI EN 10025-2  
S235JR - UNI EN 10025-2  
CLASSE 8.8 - UNI EN ISO 15048-1, EN ISO 4017, EN ISO4032  
CLASSE DI ESECUZIONE EXC3 - UNI EN 1090  
LIVELLO B UNI EN ISO 5817 - 2014  
RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE  
TASSELLI MECCANICI AVVITIBILI DA C.A.  
C12/15, S3,  $d_{max}$  40 mm  
C25/30, XC2, S4,  $d_{max}$  20 mm  
B450C

## SPECIFICHE TECNICHE

- ▶ COPRIFERRO DELLE ARMATURE = 3 cm
- ▶ LE FORATURE PER BULLONI, BARRE FILETTATE E PERNI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, SI INTENDONO FORI CALIBRATI (FORO LEGNO = DIAMETRO CONNETTORE)
- ▶ PRESCRIZIONI FORATURE PER VITI > Ø4 mm: PREFORO GUIDA DEL DIAMETRO E LUNGHEZZA DEL SOLO GAMBO NON FILETTATO DELLA VITE E PREFORO GUIDA PER IL FILETO PARI AL 70% DEL DIAMETRO DEL GAMBO
- ▶ LO SPESSORE DI GOLA DELLE SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO E' PARI A 8 mm, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- ▶ SPECIFICHE PER STRUTTURE METALLICHE AI SENSI DELLA NORMA EN 1090:  
CLASSE DI ESECUZIONE: EXC2 - GRADO DI PREPARAZIONE: P2 - CLASSE DI TOLLERANZA: 1 ( $\pm$  3 mm)

## NOTE

- ▶ TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- ▶ TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO IN METRI E RIFERITE ALLA QUOTA 0,00 CORRISPONDENTE ALL'ESTRADOSSO DEL FINITO ARCHITETTONICO
- ▶ LE STRUTTURE SONO SEZIONATE ALLA QUOTA +1,00 m RISPETTO ALLA QUOTA DI ESTRADOSSO DEL SOLAIO
- ▶ PREVENTIVAMENTE ALLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE, VERIFICARE CON LA DIREZIONE LAVORI LA TIPOLOGIA E LA CONSISTENZA DELLE STRUTTURE ESISTENTI ONDE POTER MODIFICARE OVE RISULTASSE NECESSARIO I PARTICOLARI COSTRUTTIVI ESECUTIVI
- ▶ PRIMA DI PROCEDERE ALLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE VERIFICARE LA CONCORDANZA TRA TAVOLE STRUTTURALI E ARCHITETTONICHE. QUALORA SI RISCONTRASSERO DISCORDANZE, CONSULTARE LA D.L. STRUTTURALE E QUELLA ARCHITETTONICA

## SOVRACCARICHI (oltre a peso proprio)

- ▶ SOLAIO DI COPERTURA CHALET:  $G_r=330$  kg/m<sup>2</sup>,  $Q_r=80$  kg/m<sup>2</sup> (neve)

## COMUNE DI FIRENZE

## PIANO DI RECUPERO EX AREA FIAT NOVOLI - FIRENZE

REALIZZAZIONE SPAZI ATTREZZATI PER IL PARCO PUBBLICO  
PROGETTO ESECUTIVO

## PROPRIETA'

## Immobiliare Novoli SpA

Piazza Giovanni Spadolini, 11  
50127 Firenze (FI)  
tel +39 055 4376631 fax +39 055 4369299  
gino.carosella@novoli.com

## R.U.P.

## Ing. Luigi Stefano Carosella

P.zza G. Spadolini 11 50127 Firenze (FI)  
tel +39 055 4376631 fax +39 055 4369299  
gino.carosella@novoli.com

## PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO

## Ing. Benedetta Giachi

P.zza G. Spadolini 11 50127 Firenze (FI)  
tel +39 055 4376631 fax +39 055 4369299  
benedetta.giach@novoli.com

## PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE

## Ing. Emiliano Colonna

Fabrizia Progetti  
Via degli Ortolani, 11  
50135 Firenze  
tel +39 055 334271 fax +39 055 334441  
emiliano.colonna@progetti.it

## PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI

## Ing. Paolo Bonacorsi

M&E srl  
Via Giovanni da Caccini 15  
50137 Firenze  
tel +39 055 334271 fax +39 055 334441  
email: pbonacorsi@progetti.it

01 REVISIONE A SEGUITO DELLA CONFERENZA DI SERVIZI DEL 21/06/2022

15/09/2022

00 EMISSIONE

REV.

## DISEGNO

PROGETTO STRUTTURALE  
CARPENTERIE E  
DETTAGLI ESECUTIVI

SCALA 1:100-1:50-1:10

22070E-S-01

File 22070E-S-01 - Chalet San Donato.dwg