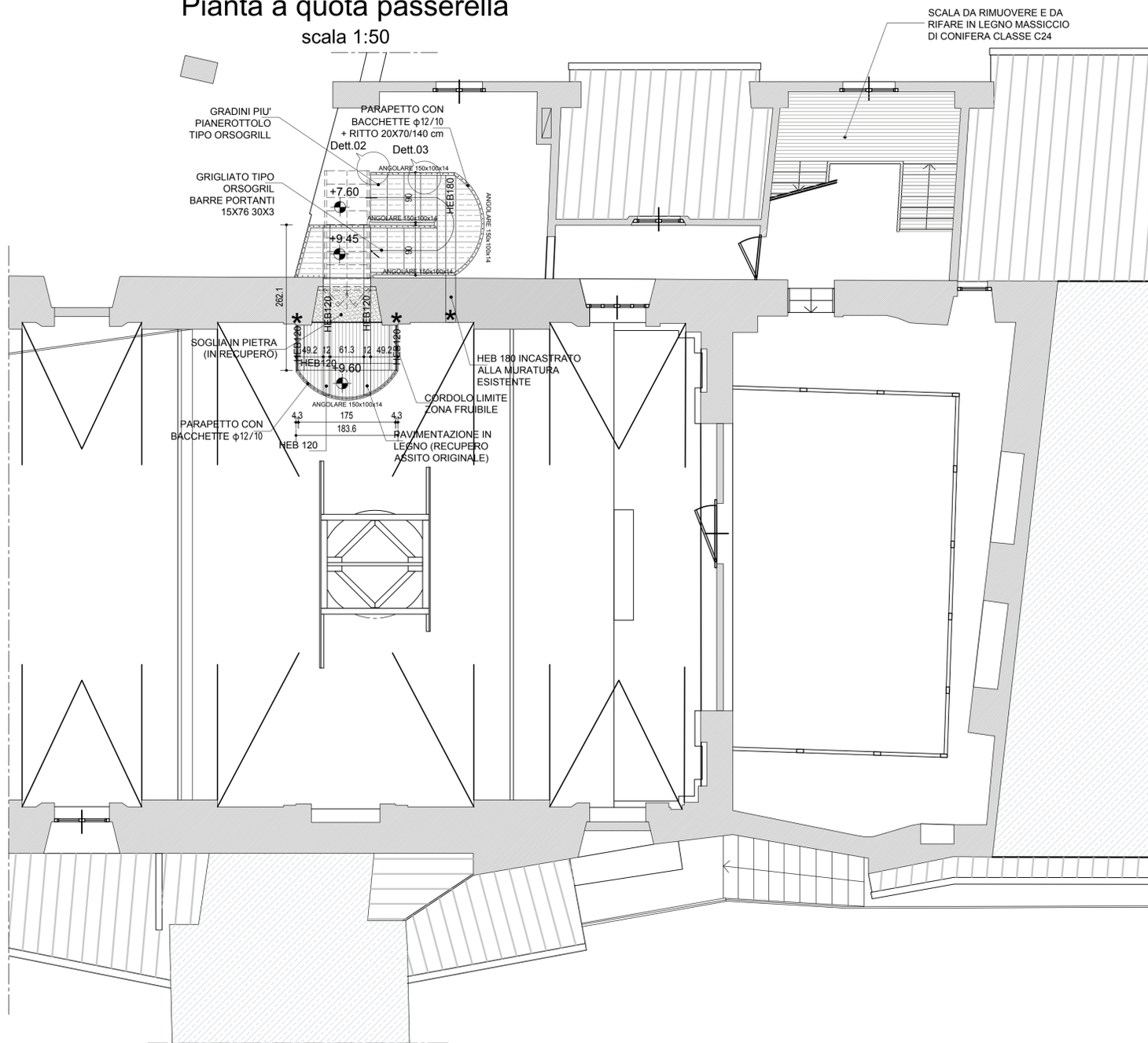


# Pianta a quota passerella

scala 1:50

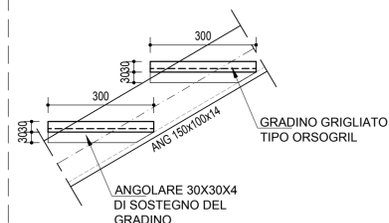


## LEGENDA:

-  GRIGLIATO TIPO ORSOGRILL BARRE PORTANTI 15X76 30X3
-  PAVIMENTAZIONE IN LEGNO (ASSITO RECUPERATO)
-  PIETRA (RECUPERATA)
-  LEGNO MASSICCIO DI CONIFERA CLASSE C24
-  TRAVI AMMORSATE NELLA MURATURA

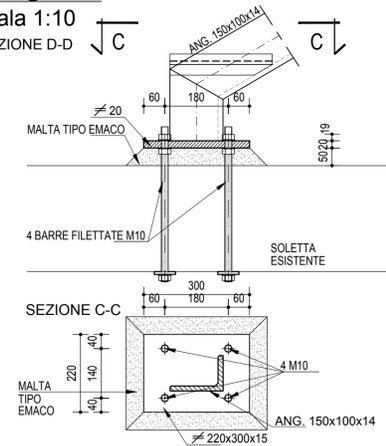
## Dettaglio 3

scala 1:10



## Dettaglio 2

scala 1:10  
SEZIONE D-D



## CLS CORDOLO

- Classe di resistenza 28/35 (Rck=35MPa)
- Classe di esposizione XC1
- Classe di consistenza al getto S4
- Rapporto a/c massimo 0.6
- Tenore minimo cemento (LH) 300 Kg/mc
- Aggregati per CLS conforme a UNI EN 12620
- Diametro massimo inerte 20 mm
- Copriferra nominale 30 mm
- Additivi conformi a EN 934-2

ACCIAIO PER C.A. B450C

## OPERE IN LEGNO

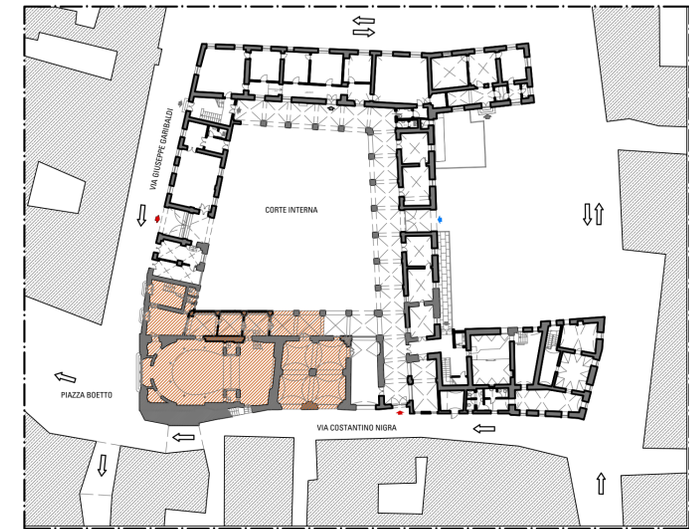
Legno massiccio di conifera classe di resistenza C24

## ACCIAIO PER CARPENTERIA

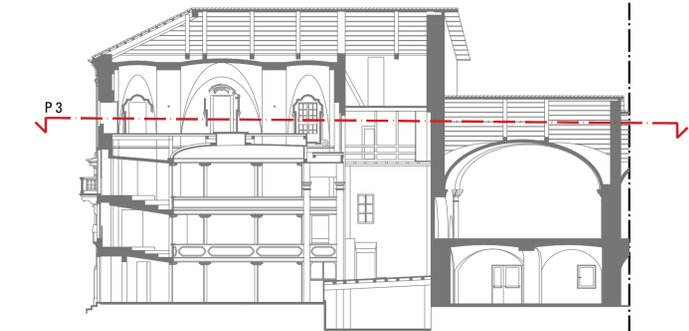
- Profilati e piatti 275J0 / Fe430C
- Bulloni classe 8.8
- Barre filettate classe 8.8

N.B. TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN SITU

## K-PLAN AREA DI INTERVENTO scala 1:500



## K-PLAN SEZIONE LONGITUDINALE AA scala 1:200



REGIONE PIEMONTE

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

CITTA' DI CUORGNE'



RESTAURO DEL TEATRO STORICO COMUNALE

CUP: D72C15000070002

PROGETTO ESECUTIVO



Elaborato:

**STR.2**

Oggetto:

**PROGETTO**  
PARTICOLARI: SCALA DI ACCESSO AL TERZO LIVELLO E BALCONCINO

Scala: varie

Data: Dicembre 2016

PROGETTAZIONE:  
Arch. Maria Teresa NOTO

SUPPORTO AL RUP:  
Arch. Prof. Carla BARTOLOZZI