



**CITTA' di MONCALIERI**  
PROVINCIA di TORINO

Settore Gestione Infrastrutture

**Progetto :** SPERIMENTAZIONE DI INTERVENTI DI SOCIAL HOUSING TRAMITE CASI PILOTA  
RISTRUTTURAZIONE FABBRICATO COMUNALE  
SITO IN VIA SALIZZO N. 18 - MONCALIERI (TO)

**Fase di progetto :** DEFINITIVO/ESECUTIVO DELLE STRUTTURE

Oggetto elaborato:  
**Progetto nuova copertura in legno**

Scala: 1:50  
Tavola: 6-STR  
Data: MARZO 2010  
Archivio:  
Agg.fi: Nome file:

Progettista : Ing. Lino Garetto  
Collaboratori : Ing. Francesco Brusa

Responsabile del Procedimento:  
Ing. Matteo TRICARICO

TMBRE E FIRME

L'ESECUTORE DOVRA' VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI QUALSIASI INTERVENTO. TUTTE LE MISURE SONO RIFERITE A SUPERFICIE FINITE A PERFETTA REGOLA D'ARTE. I MATERIALI DA UTILIZZARSI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE DESCRIZIONI CONTENUTE NEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ED ELENCO PREZZI.

**MATERIALI PER LA CARPENTERIA IN LEGNO (strutture di copertura)**

- Struttura principale: Larice classe C22 UNI EN 338; UNI EN 518; UNI EN 519
- Struttura secondaria (carcercci e listelli): Abete classe C16 UNI EN 518; UNI EN 519
- Trattamento superficiale secondo norme UNI idonee per classe di rischio 3 UNI EN 3351

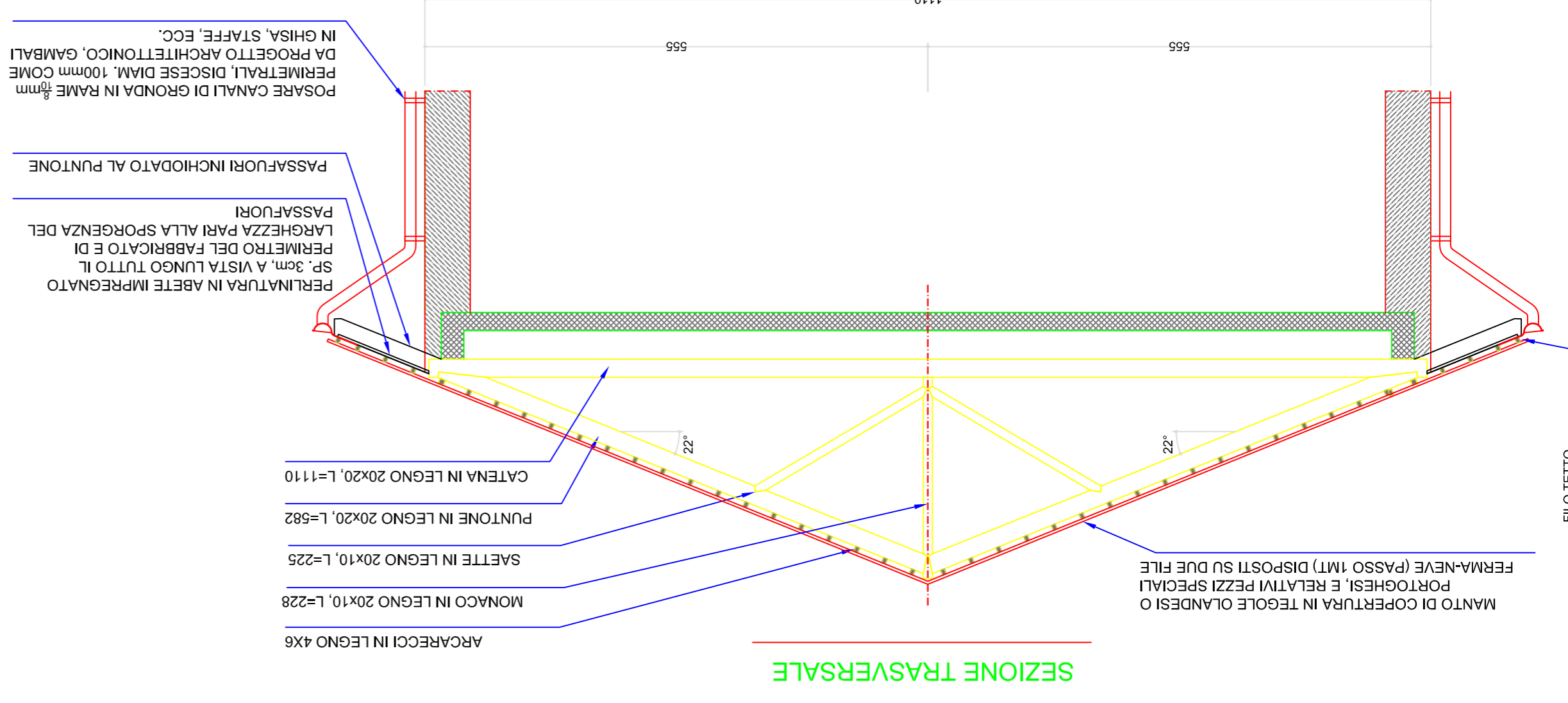
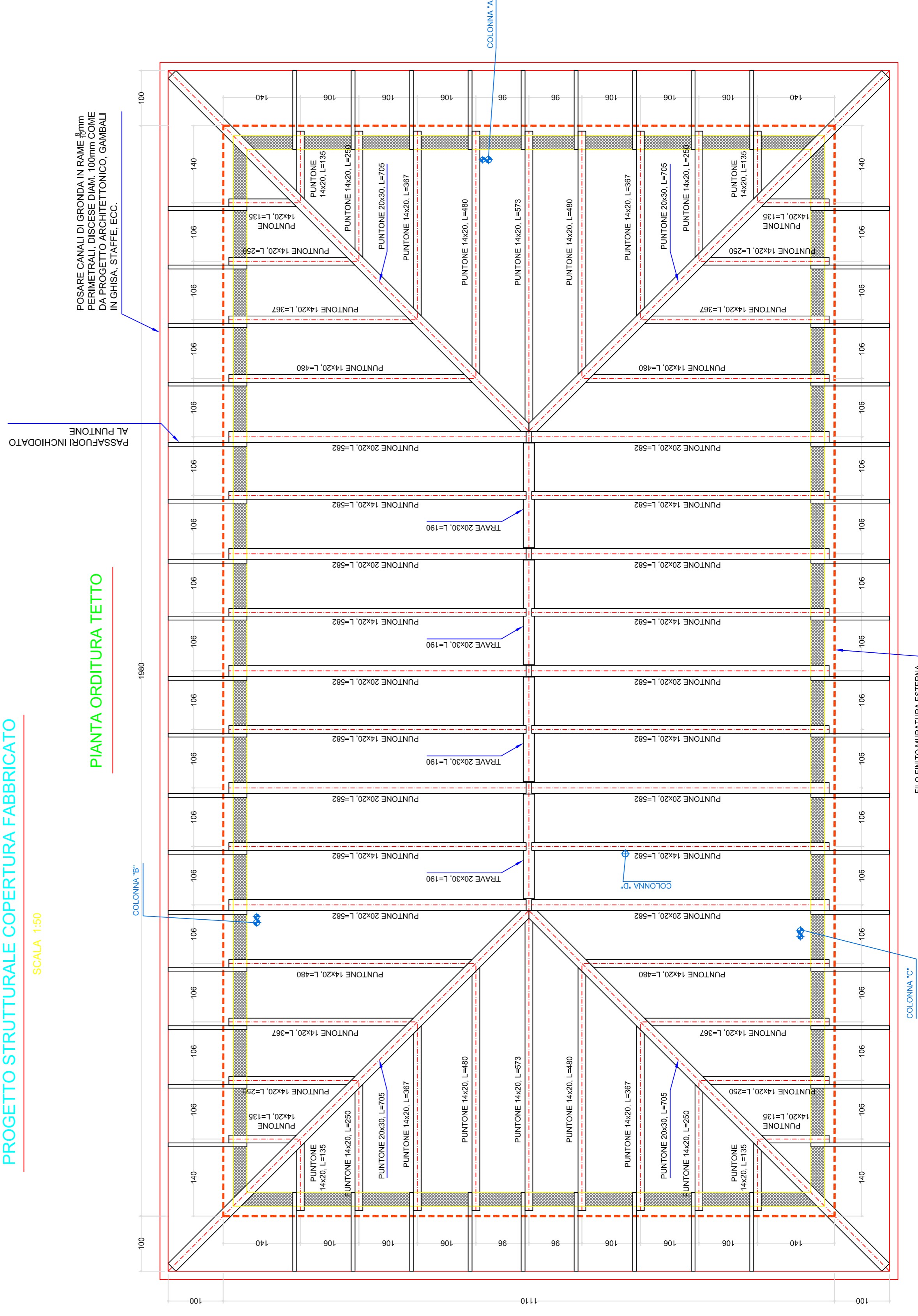
**NOTE:**

- L'impresa appaltatrice è tenuta a verificare la congruenza delle opere in progetto con le strutture già realizzate.
- Prevedere l'eventuale sagomatura dei puntone in corrispondenza dei punti di appoggio tra cordoli in c.a. e gronde.
- Per tutto ciò che riguarda gronde e pluviali si rimanda al progetto architettonico.

**PROGETTO STRUTTURALE COPERTURA FABBRICATO**

SCALA 1:50

**PIANTA ORDITURA TETTO**



PER LUNATURA IN ABETE IMPREGNATO SP. 3cm. A VISTA LUNGO TUTTO IL PERIMETRO DEL FABBRICATO E DI LARGHEZZA PARI ALLA SPORGENZA DEL PASSAFUORI

PASSAFUORI

PASSAFUORI INCHIODATO AL PUNTORE

POSARE CANALI DI GRONDA IN RAME Ø1mm PERMETRALI DISCESE DIAM. 100mm COME PERMETRALI DI TONICO, GAMBALI IN GHISA, STAFFE, ECC.