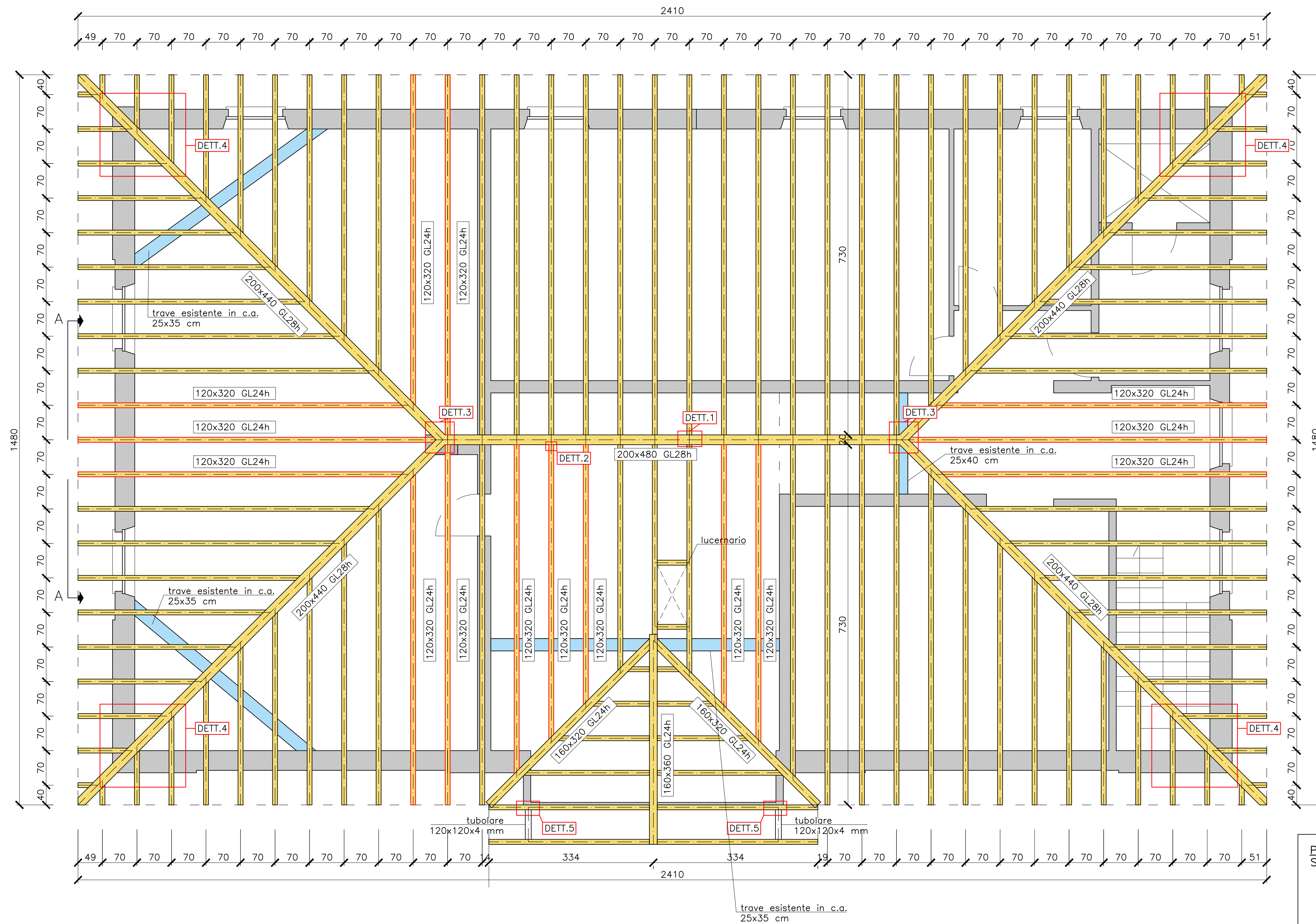


PIANTA COPERTURA
Scala 1:50



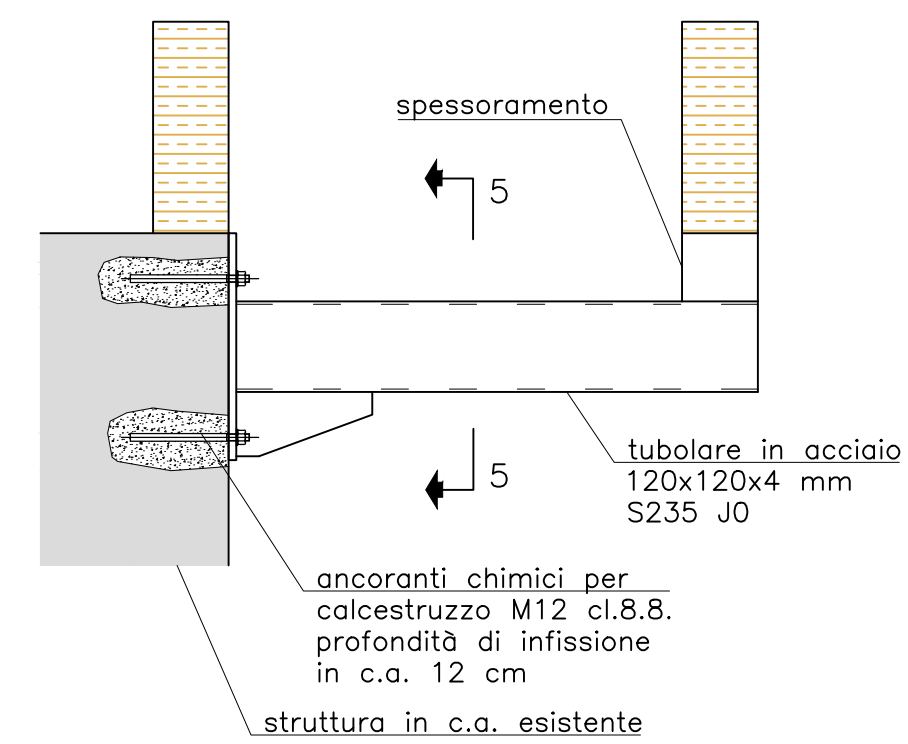
NOTE:

Tutti gli arcarecci hanno sezione 10x28 cm, ad eccezione di quelli espressamente quotati ed evidenziati in rosso.

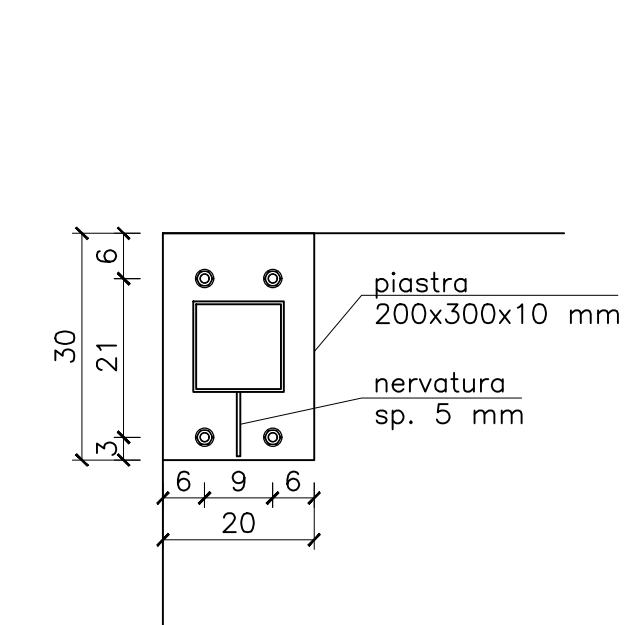
MATERIALI:

Colmi e diagonali principali	GL28H
Arcarecci	GL24H
Colmi e diagonali secondari	GL28H

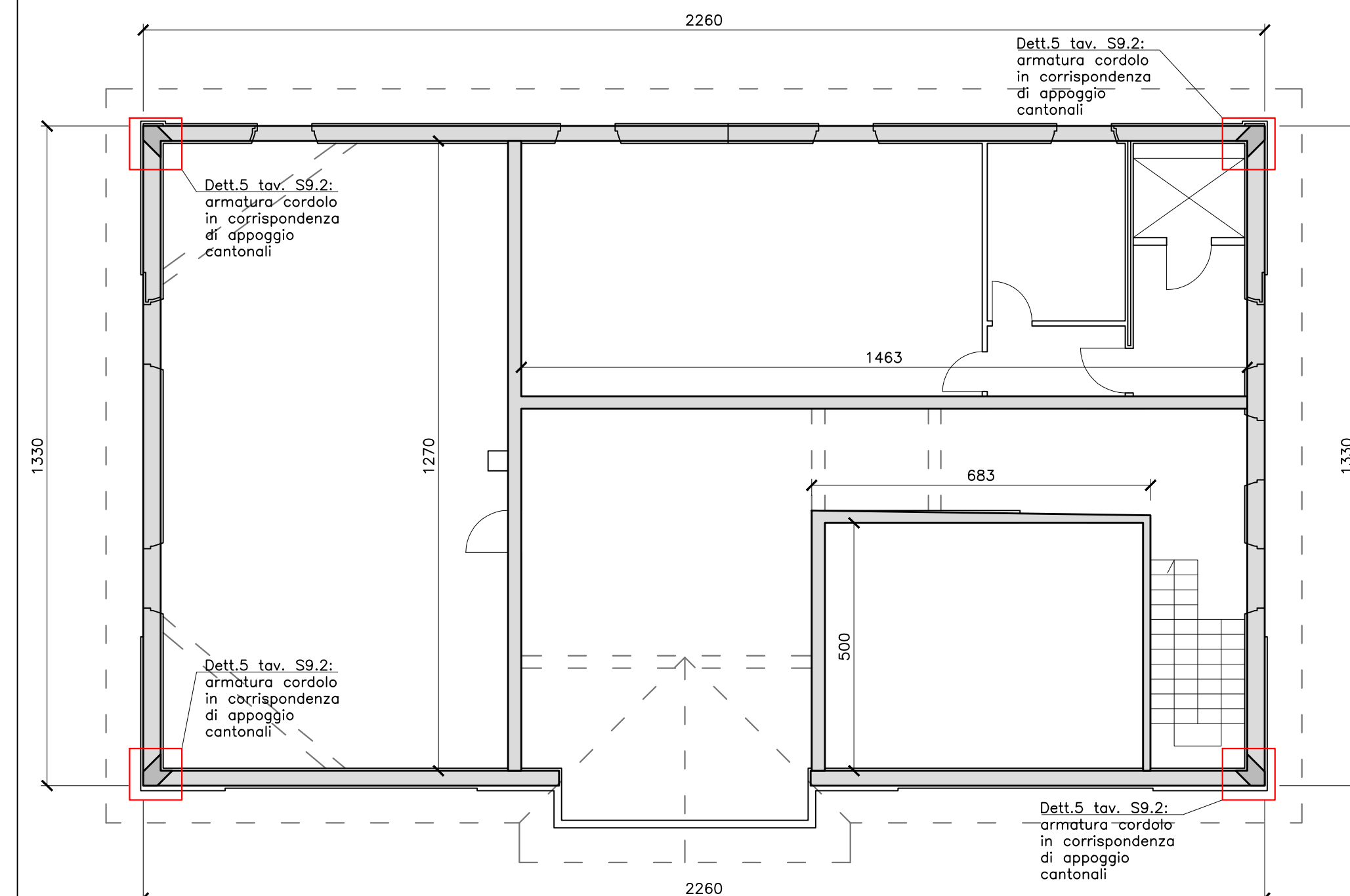
DETTAGLIO 5
Scala 1:10



Sezione 5-5
Scala 1:10



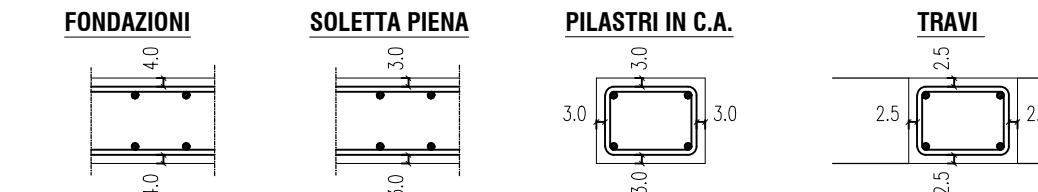
PIANTA CORDOLO DI COPERTURA
Scala 1:100



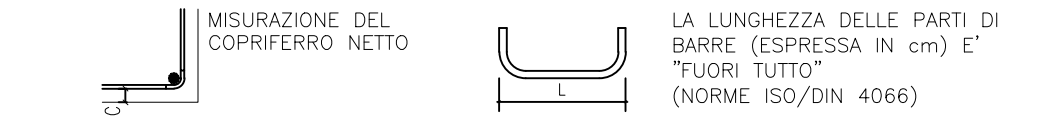
NOTA MATERIALI OPERE IN C.A.

- CLS PER OPERE DI SOTTOFONDAZIONE (MACRONE) C 12/15
- CLS PER OPERE DI FONDAZIONE ED ELEVAZIONE C 25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE UNI EN 206 XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- ACCIAIO PER ARMATURE B450 C
- LE SOVRAPPOSIZIONI DEI FERRI D'ARMATURA DOVRANNO ESSERE NON INFERIORI A 40 DIAMETRI (OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- Es.: ø16- > LUNGHEZZA SOVRAPPOSIZIONE > 64 cm
- LE BARRE CORRENTI DOVRANNO ESSERE RISVOLTE ALLE ESTREMITA'

COPRIFERRI:



CONVENZIONI:



NOTA MATERIALI COPERTURA IN LEGNO

LE STRUTTURE DEVONO ESSERE PROGETTATE NEL RISPETTO DELLE SEGUENTI NORMATIVE:

- DM Infrastrutture 17 gennaio 2018 (NTC 2018)
- CNR-DT/206: Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione e il controllo delle strutture in legno
- UNI EN 14080:2013

CLASSI DI RESISTENZA DEL LEGNO

COLMI E DIAGONALI PRINCIPALI GL28H

ARCARECCI GL24H

COLMI E DIAGONALI SECONDARI GL24H

CLASSI DI RESISTENZA DEGLI ELEMENTI PER LA REALIZZAZIONE DELLE CONNESSIONI IN LEGNO

- BULLONI: classe 8.8, dado 8S
- FAZZOLETTI, PIASTRE, NERVATURE: S355 JR
- DIMENSIONI MINIME DELLE RONDELLE A CONTATTO CON IL LEGNO: DIAM. MINIMO 3d (d=diametro bullone); SPESSORE RONDELLA 0.3d

ANCORANTE CHIMICO PER C.A.

- TIPO "HILTI HIT-RE 500 V3" O EQUIVALENTE

ANCORANTE CHIMICO PER MURATURA

- TIPO "HILTI HY-70" O EQUIVALENTE

- CARPENTERIA METALLICA

- ACCIAIO S275 JR

PRESCRIZIONI GENERALI

- QUALORA IN CANTIERE SI ACCERTINO QUOTE, TIPOLOGIE E/O MATERIALI NON CONGRUENTI CON LE IPOTESI DEGLI ELABORATI DI PROGETTO, OCCORRE SEGNALEARLO ALLA D.L. PRIMA DELL'ESECUZIONE.
- TUTTE LE QUOTE DEGLI ELEMENTI VERRANNO VERIFICATE IN CANTIERE A CURA DELL'IMPRESA E CONCORDATE CON LA D.L. STRUTTURE PRIMA DELLA LORO ESECUZIONE E/O MONTAGGIO, IN CONFORMITÀ AL PROGETTO ARCHITETTONICO GENERALE.
- ANCORAGGIO DI RIPRESA BARRE CON RESINE BICOMPONENTI PER L'ALCESTRUZZO, ESEGUIBILE PREVIA PULIZIA DEI FORI E QUANTO GETTO D'ARIA. POTRANNO BENI IN ESSO UTILIZZARE LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE, EVITARE IL FISSAGGIO IN PRESENZA DI ANOMALIE DEL SUPPORTO E IN SITUAZIONI NON CONFORMI A QUANTO PREVISTO NELLE SCHEDE TECNICHE.
- L'IMPRESA ESECUTRICE E LA D.L. SONO TENUTE A VERIFICARE TUTTE LE MISURE PRIMA DELL'ESECUZIONE.
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN MM.

COMUNE DI PALAGANO (MO)

MIGLIORAMENTO SISMICO DEL MUNICIPIO
– PROGETTO STRUTTURALE ESECUTIVO –

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

00				04/06/2021		LR	LR
REVIS.	MODIFICHE			DATA		FIRMA	CONTROLLATO
PROG. STRUTTURALE: Ing. Giovanni Giusti Via del Forandello n.27 42014 Castellarano (RE)				D.L. STRUTTURALE: Ing. Giovanni Giusti Via del Forandello n.27 42014 Castellarano (RE)			

COMMITTENTE: COMUNE DI PALAGANO (MO)

OGGETTO:	MIGLIORAMENTO SISMICO DEL MUNICIPIO
----------	-------------------------------------

TITOLO: COPERTURA IN LEGNO

CODICE ELABORATO:
TAV. S9.1.ii

SCALA
1:50/1:10

DISIGNATURE: LR

DATA:
30/03/2022

FORMATO:	A1
----------	----

Questo disegno non si può riprodurre né copiare, né comunicare a terze persone od a case concorrenti senza il nostro consenso (vigenti leggi sulle privative industriali e sulla tutela delle opere dell'ingegno)