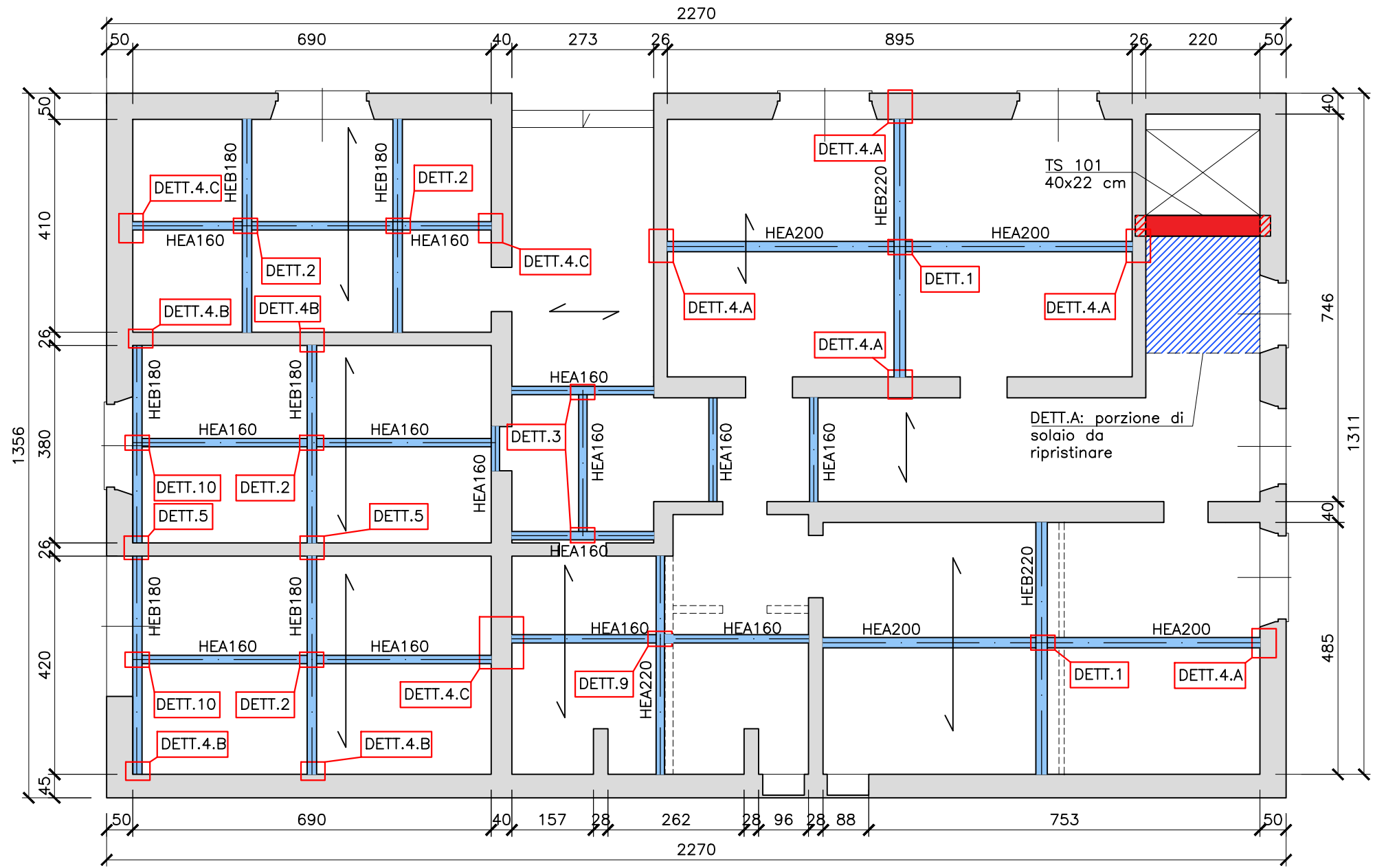
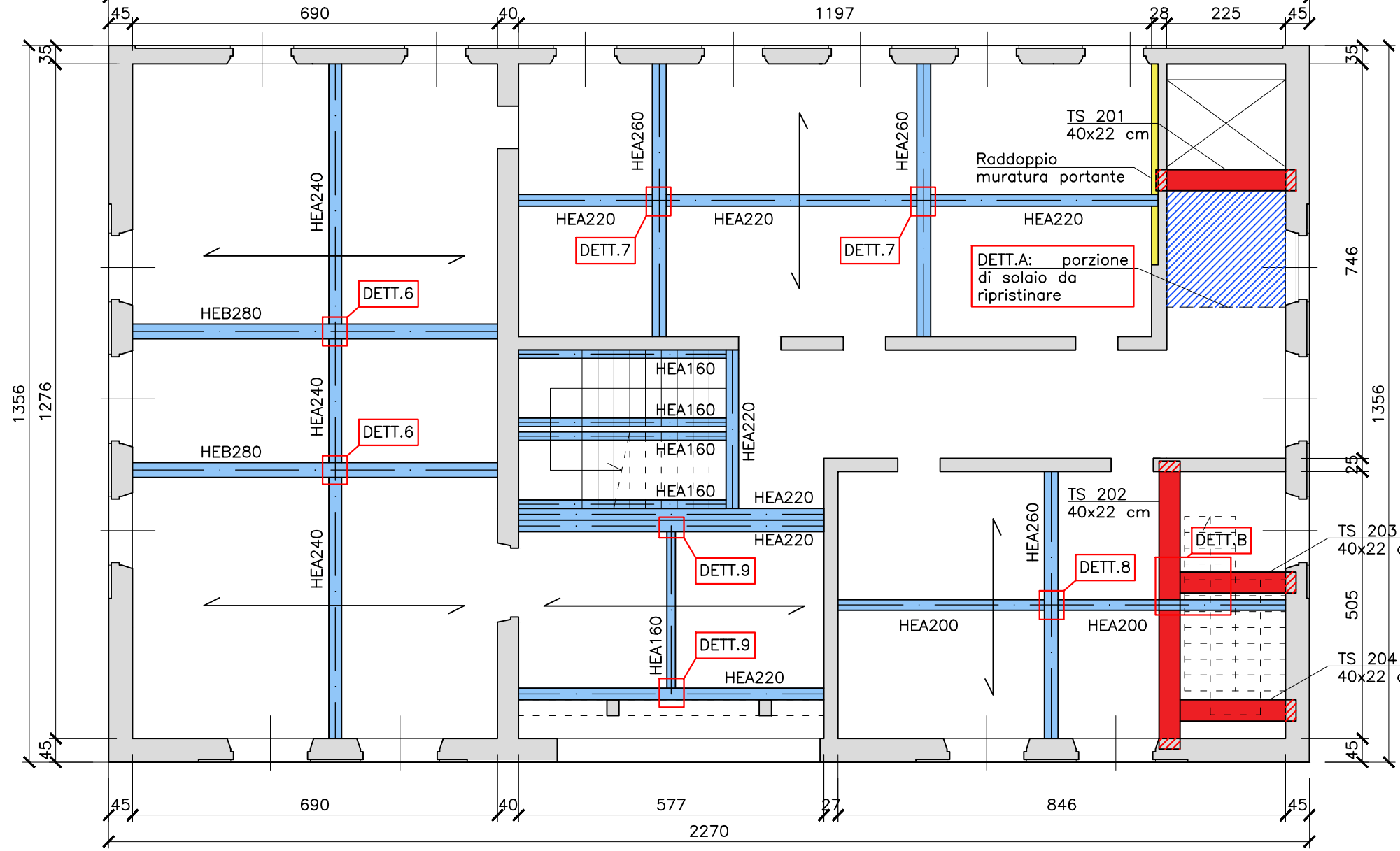


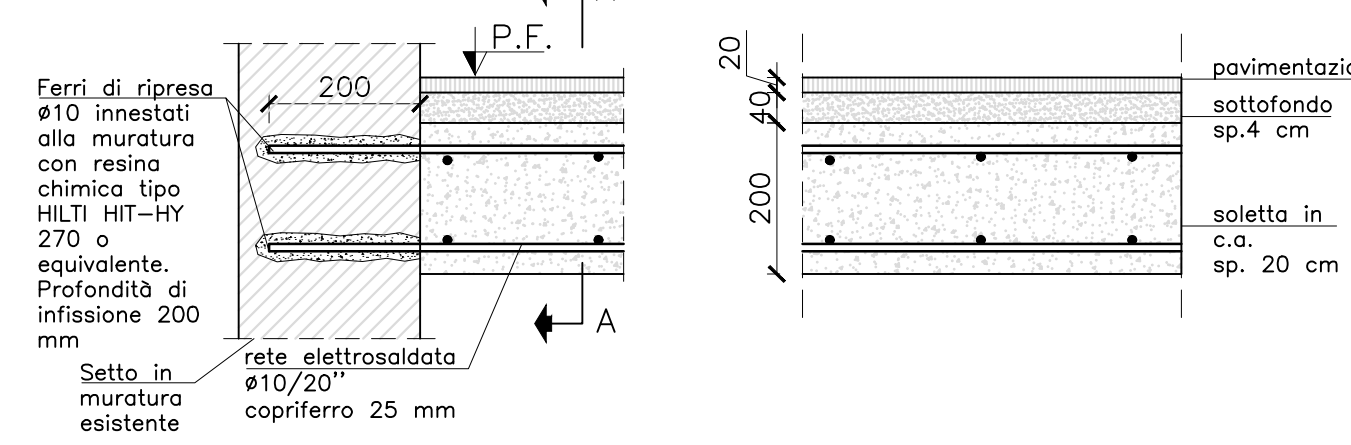
SCHEMA DI RINFORZO SOLAI
PIANTA PRIMO SOLAIO
Scala 1:100



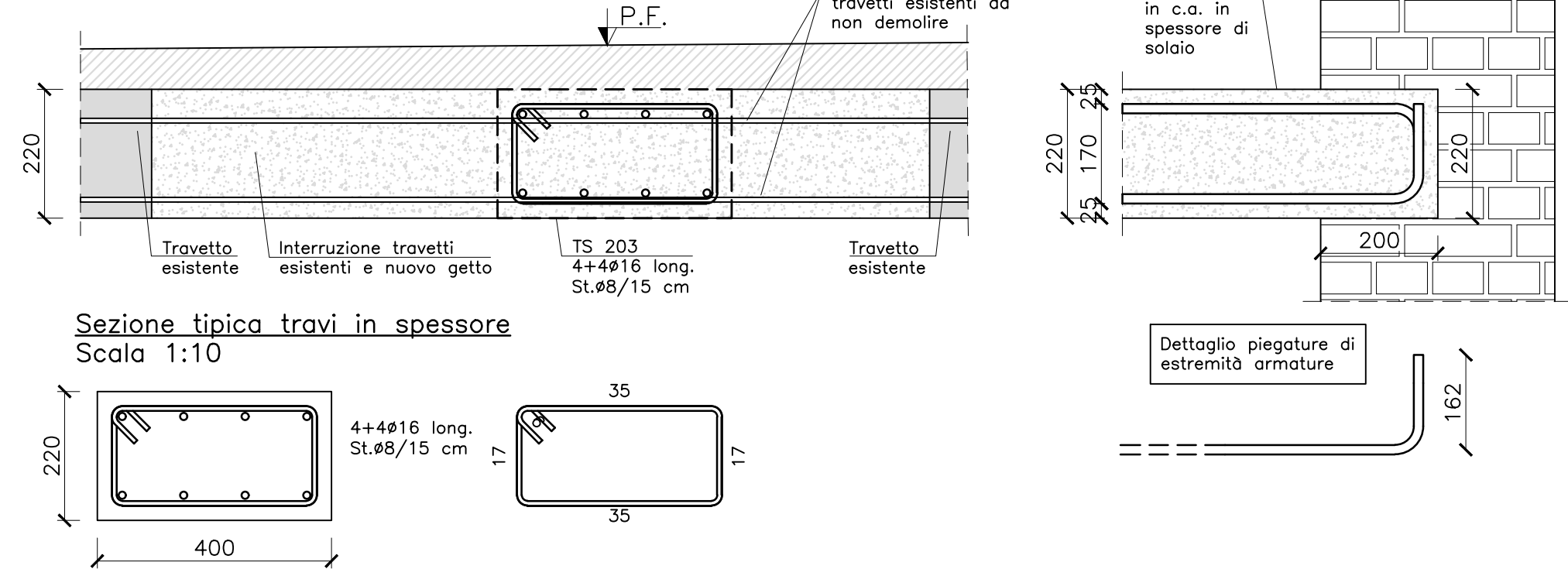
SCHEMA DI RINFORZO SOLAI
PIANTA SECONDO SOLAIO
Scala 1:100



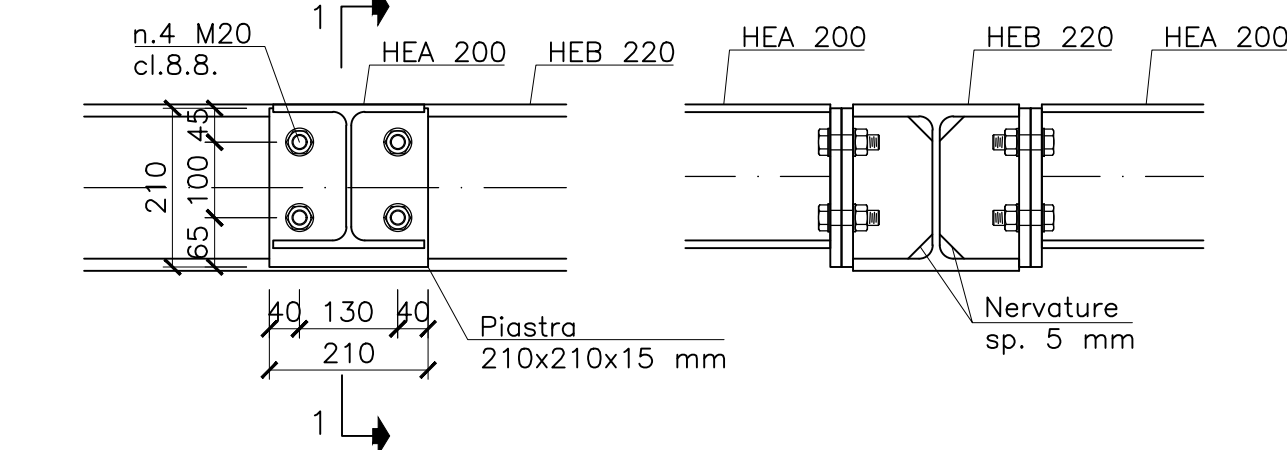
DETTAGLIO A: RIPRISTINO SOLAIO A
SEGUITO DI DEMOLIZIONE SCALA
Scala 1:10



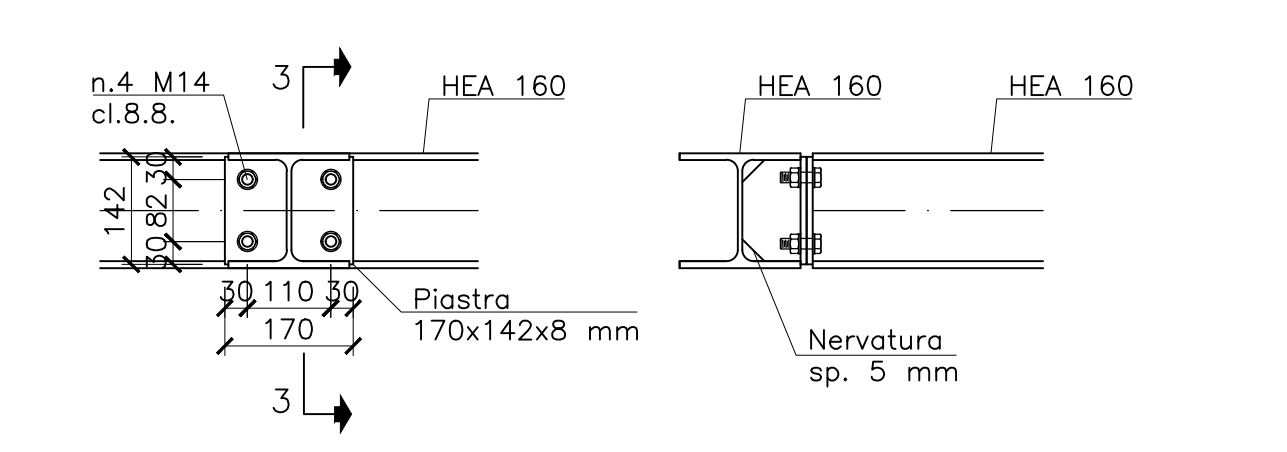
DETTAGLIO B: NUOVE TRAVI IN SPESSORE
Scala 1:10



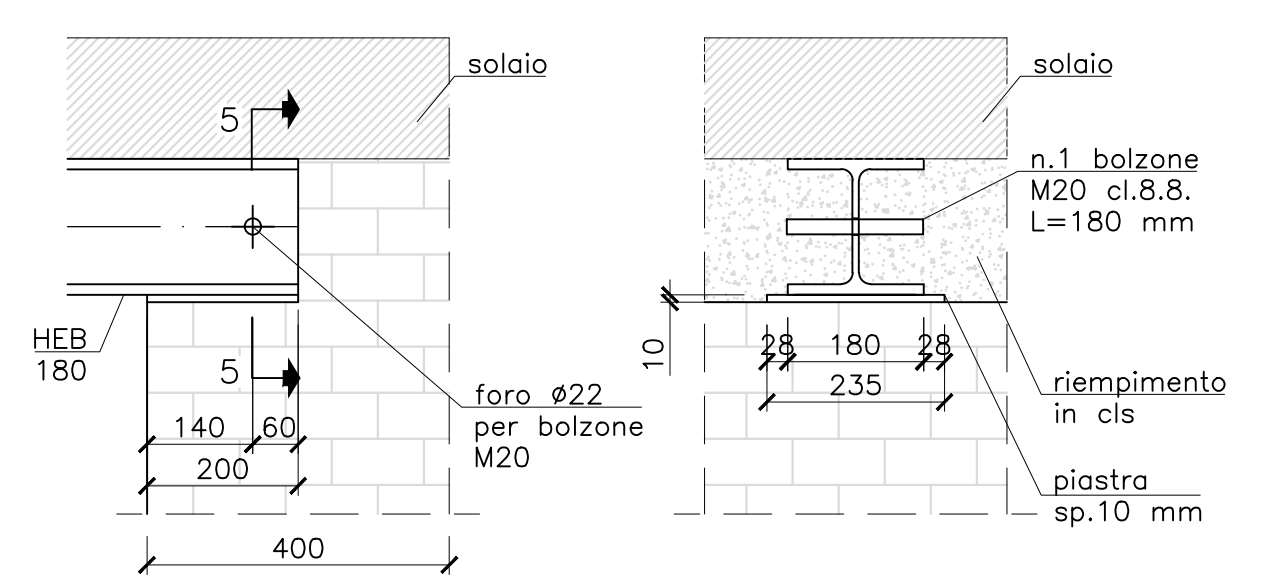
DETTAGLIO 1
Scala 1:10



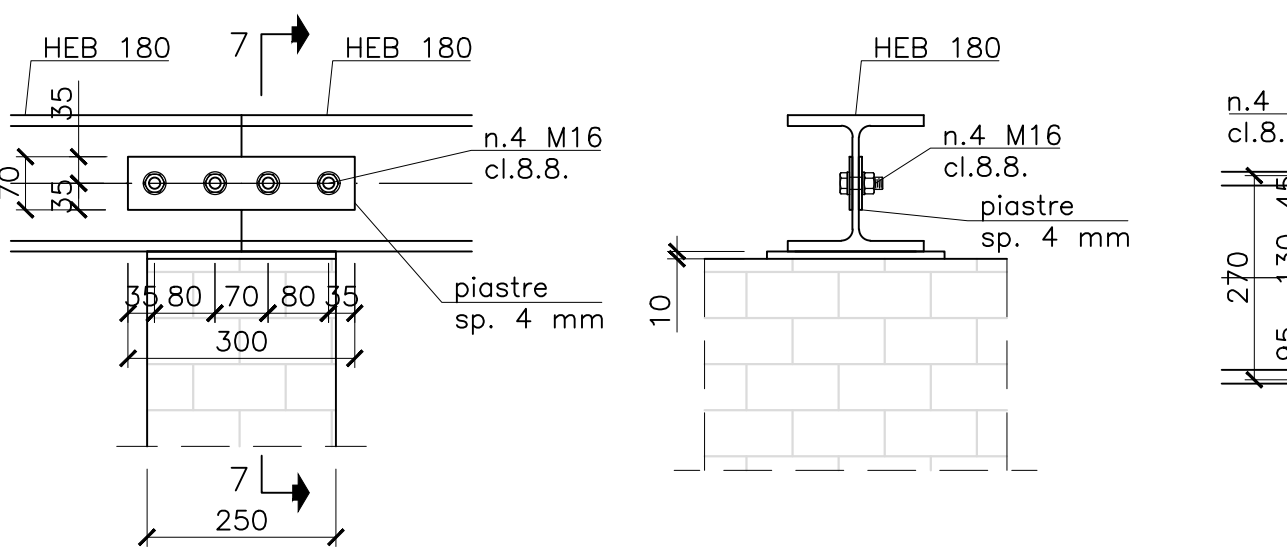
DETTAGLIO 3
Scala 1:10



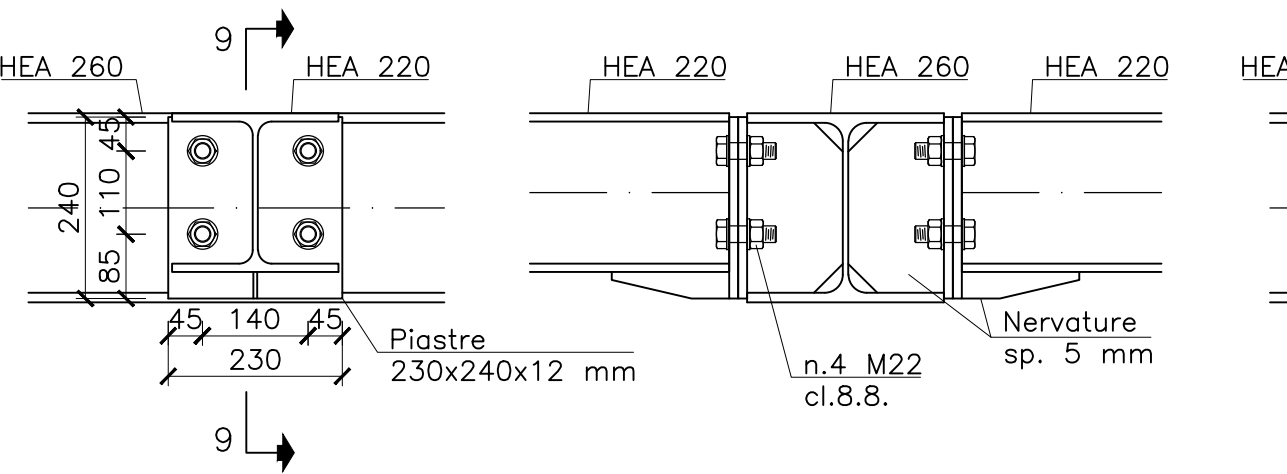
DETTAGLIO 4.B
Scala 1:10



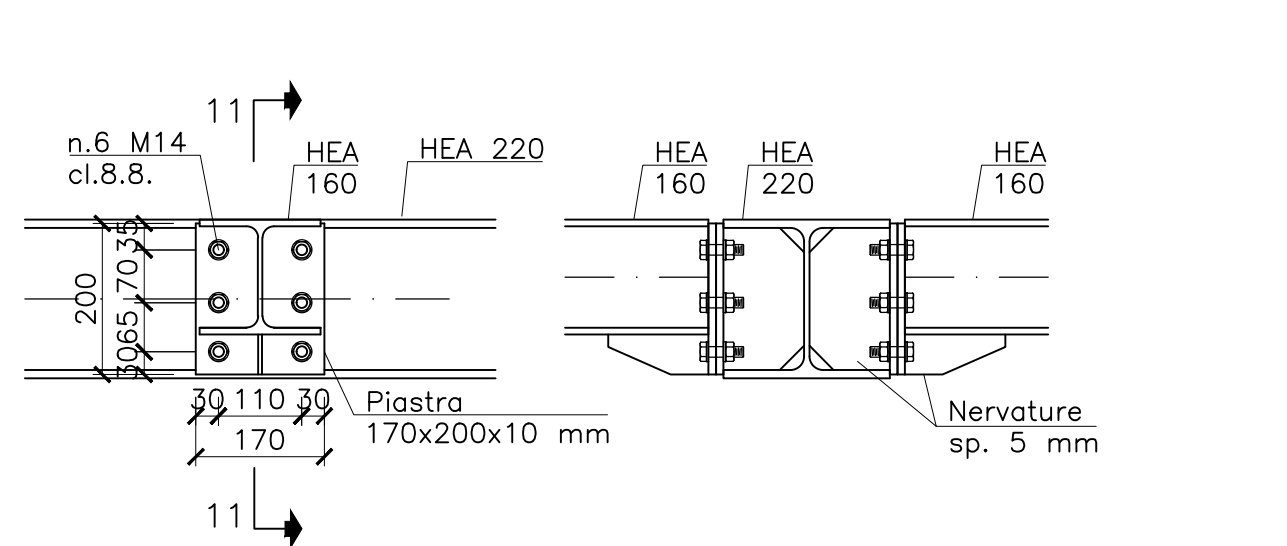
DETTAGLIO 5
Scala 1:10



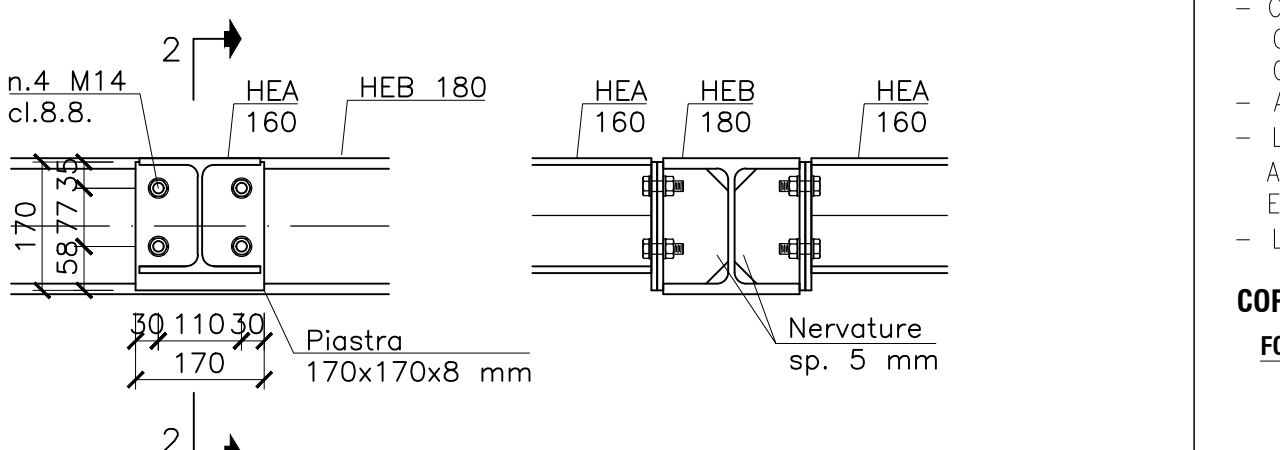
DETTAGLIO 7
Scala 1:10



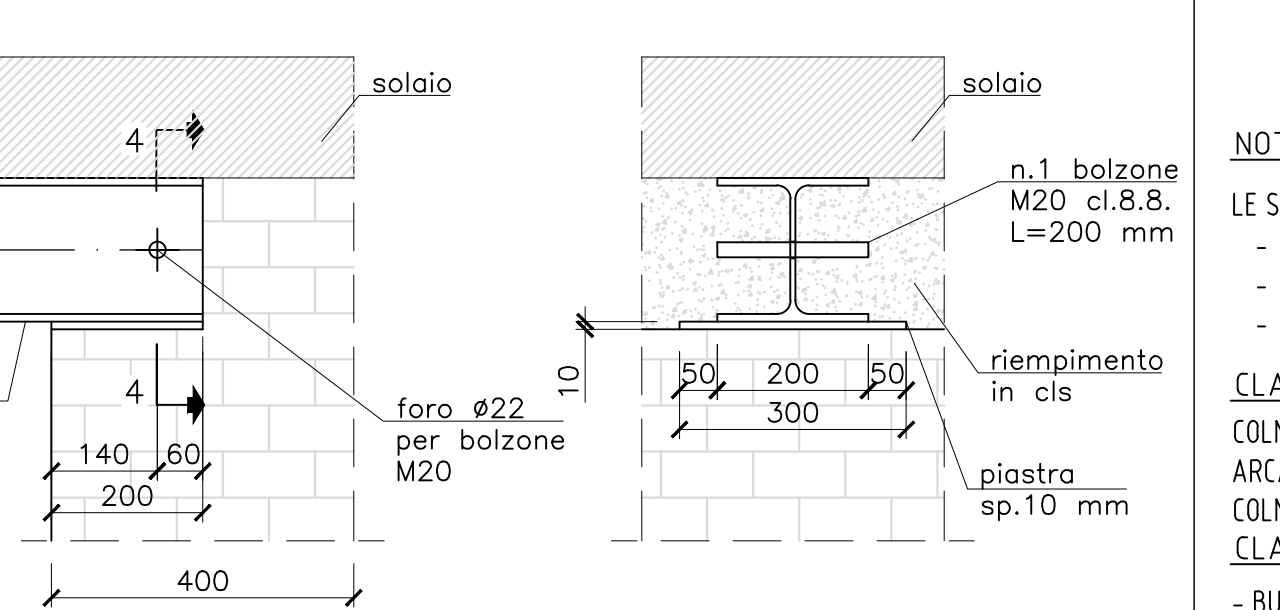
DETTAGLIO 9
Scala 1:10



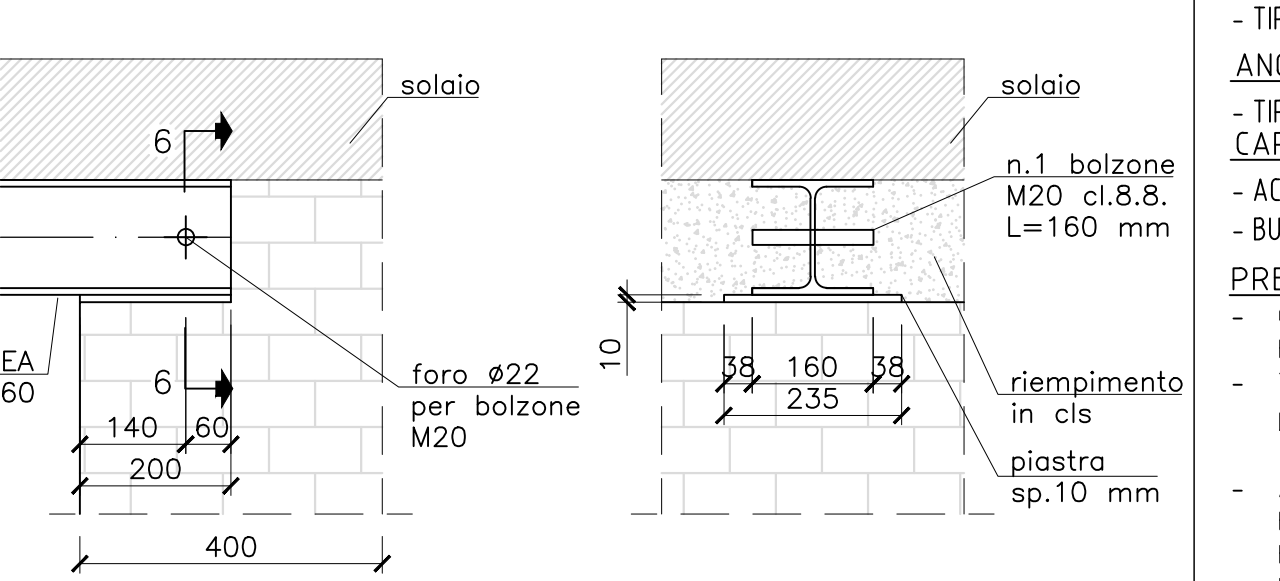
DETTAGLIO 2
Scala 1:10



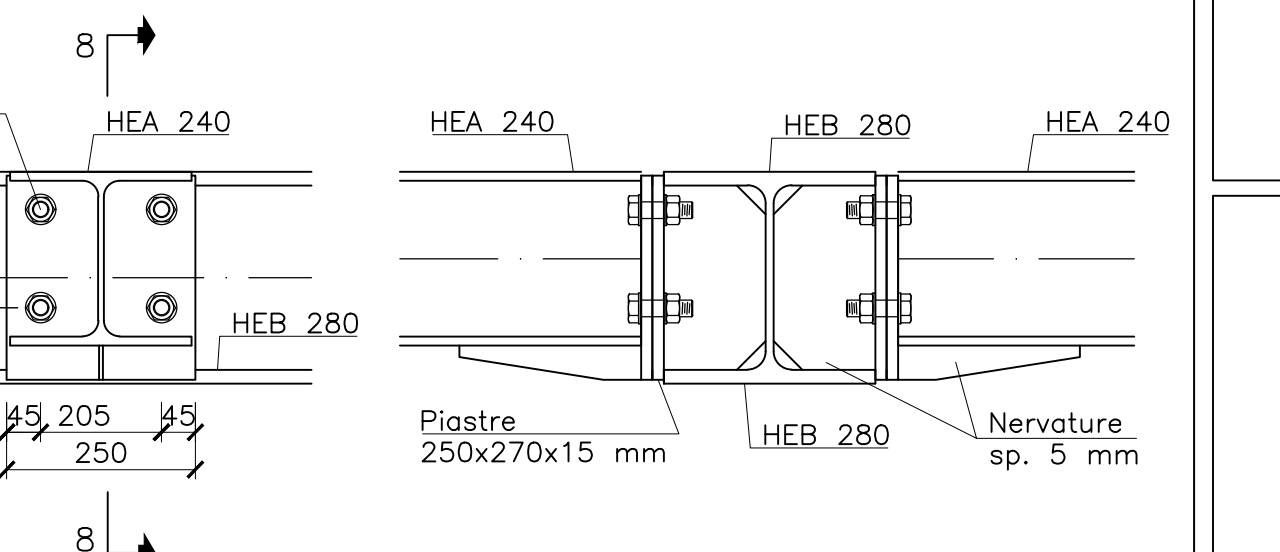
DETTAGLIO 4.A
Scala 1:10



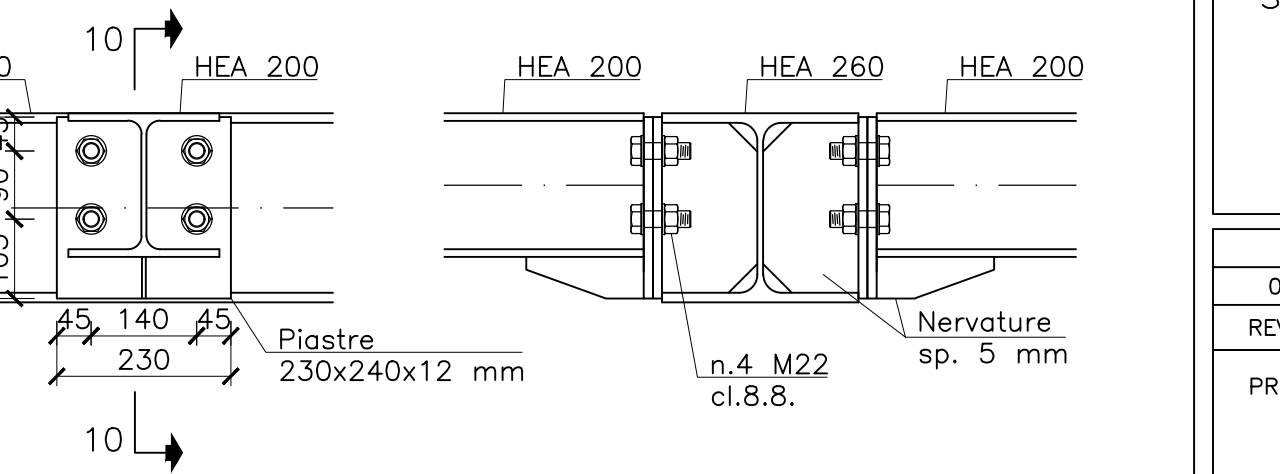
DETTAGLIO 4.C
Scala 1:10



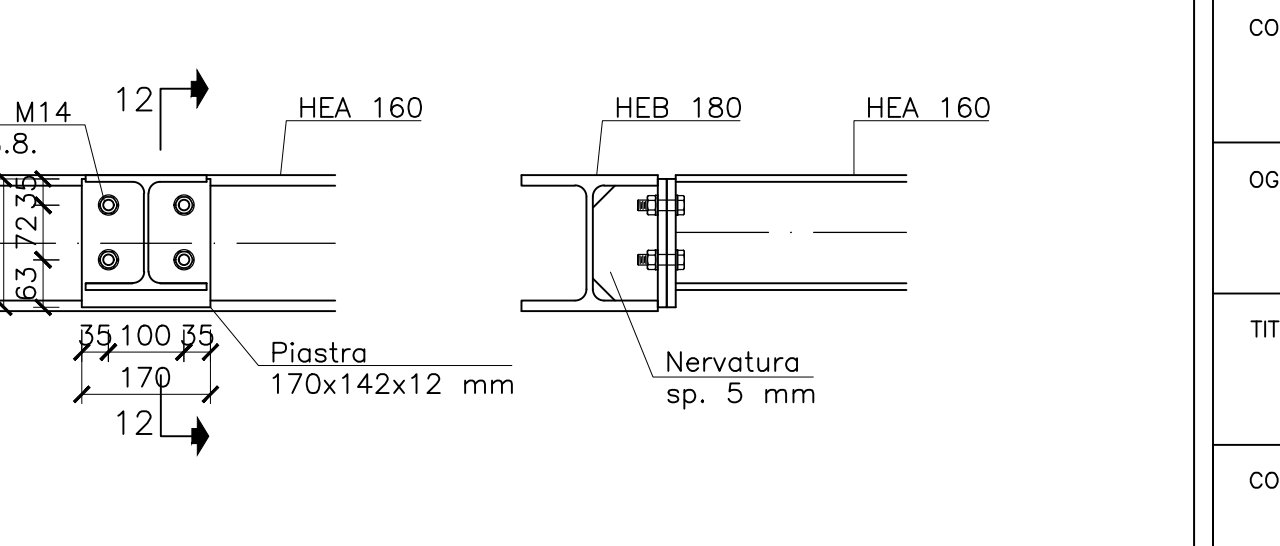
DETTAGLIO 6
Scala 1:10



DETTAGLIO 8
Scala 1:10



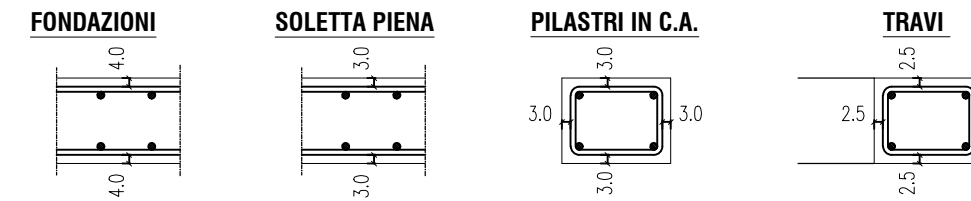
DETTAGLIO 10
Scala 1:10



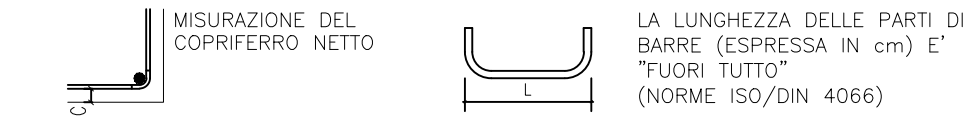
NOTA MATERIALI OPERE IN C.A.

- CLS PER OPERE DI SOTTOFONDAZIONE (MAGRONE) 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 RISVOLTALE 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=diámetro bulnone); 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

- BULLONERIA cl.8.8

PRESCRIZIONI GENERALI

- QUALORA IN CANTIERE SI ACCERTINO QUOTE, TIPOLOGIE E/O MATERIALI NON CONGRUENTI CON LE IPOTESI DEGLI ELABORATI DI PROGETTO, OCCORRE SEGNALARLO ALLA D.L. PRIMA DELL'ESECUZIONE.
- TUTTE LE QUOTE DEGLI ELEMENTI VANNO 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 ARCHITETTICO GENERALE.
- ANCORAGGIO DI RIPRESA BARRE CON RESINE BICOMPONENTI PER CALCESTRUZZO, ESEGUIBILE PREVIA PULIZIA DEI FORI MEDIANTE GETTO D'ARIA. NOTA BENE: IN FASE DI UTILIZZO ATTENERSI ALLE 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

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

COMMITTENTE: COMUNE DI PALAGANO (MO)

OGGETTO: MIGLIORAMENTO SISMICO DEL MUNICIPIO

TITOLO: RINFORZO PRIMO E SECONDO SOLAIO

CODICE ELABORATO:	DISEGNATORE:
TAV. S7.1.ii	LR
SCALA	DATA:
1:100/1:10	30/03/2022
	FORMATO:
	A1

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