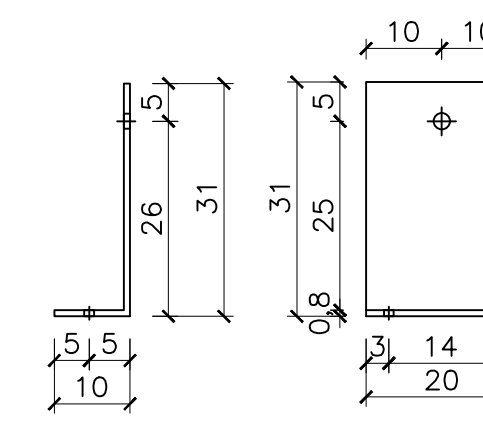


Dettaglio piastre angolari



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 ESTREMITÀ

COPRIFERRI:

FONDAZIONI

SOLETTA PIENA

PILASTRI IN C.A.

TRAVI

CONVENZIONI:

MISURAZIONE DEL COPRIFERRI NETTO

LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRRESSA IN CM) E' "FUORI TUTTO" (NORME ISO/DIN 4066)

NOTA MATERIALI COPERTURA IN LEGNO

LE STRUTTURE DEVONO ESSERE PROGETTATE NEL RISPETTO DELLE SEGUENTI NORMATIVE:

- DM Infrastrutture 17 gennaio 2018 (ITC 2018)
- CNR-DT1206 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 85
- 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

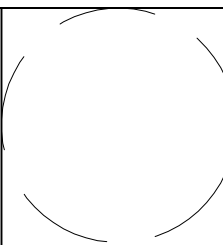
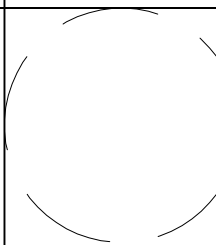
- ACCIAIO S275 JR
- BULLONERIA cl.8.8

PRESCRIZIONI GENERALI

- QUALORA IN CANTIERE SI ACCERTINO QUOTE, TIPOLOGIE E/O MATERIALI NON CONGRUENTI CON LE IPOTESI DEGLI ELABORATI DI PROGETTO, OCCORRE SEGNALEARLO ALLA D.L. PRIMA DELL'ESECUZIONE
- TUTTE LE QUOTE DEGLI ELEMENTI VANO 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 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 | | | | | |
| | | | | | |
| 01 | Dettaglio armatura cordolo | | 07/03/2022 | LR | LR |
| 00 | | | 31/12/2021 | LR | LR |
| REVIS. | MODIFICHE | | DATA | FIRMA | CONTROLLATO |
| 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: COPERTURA IN LEGNO | | | | | |
| CODICE ELABORATO: | | | | DISEGNATORE: | |
| TAV. S9.2.ii | | | | LR | |
| SCALA | | | | DATA: | |
| 1:50/1:10 | | | | 30/03/2022 | |
| | | | | FORMATO: | |
| | | | | A1 | |
| Questo disegno non si può riprodurre né copiare, né comunicare a terze persone ed a cose concorrenti senza il nostro consenso (vigenti leggi sulle privative industriali e sulla tutela delle opere dell'ingegno). | | | | | |