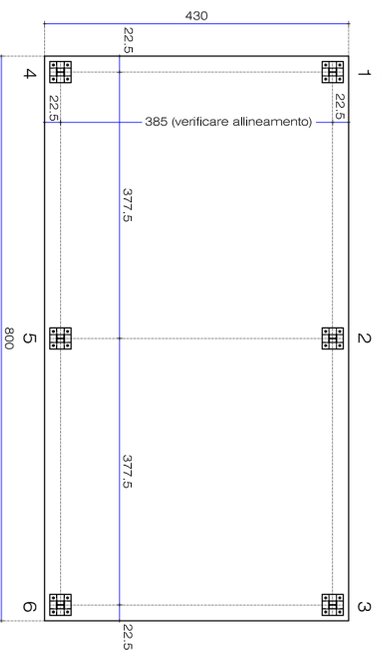


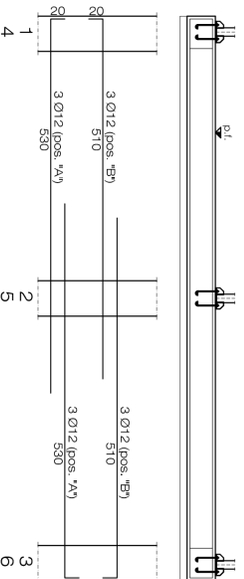
TRACCIAMENTO

scala 1:50



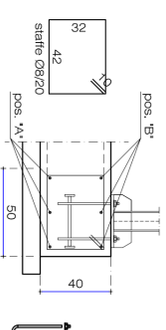
TRAVE FONDAZIONE 1-2-3 TRAVE FONDAZIONE 4-5-6

scala 1:50



Sezione trave 1-2-3 Sezione trave 4-5-6

scala 1:20



PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE

Le misure indicate dalle stafie sono riferite alla dimensione esterna

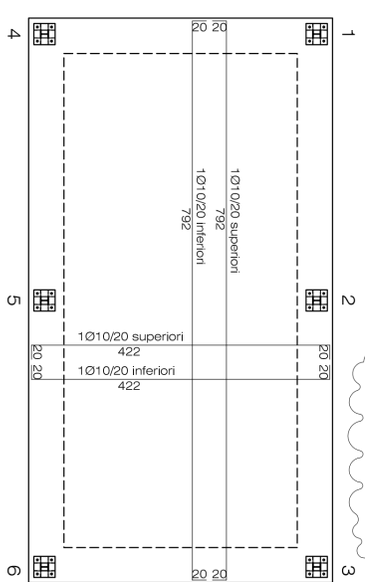
raggio di curvatura = 6 Ø

Dettaglio costruttivo sagomatura uncin

Prevedere impiego di distanziali in calcestruzzo di spessore pari al coprifondo indicato nei disegni. I distanziali dovranno essere superiori a 80cm (se non diversamente indicato sugli elaborati). Nei pilini, nelle piatte di fondazione e nelle solette a getto completo, utilizzare distanziali in calcestruzzo a barre con interasse 80-100cm, e con spessore pari al coprifondo indicato.

CEMENTI ARMATI PLATEA

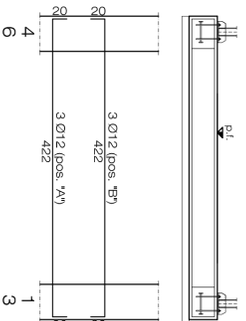
scala 1:50



PLATEA sp. 40 cm
provvedere lami (Ø12)
distanziali sagomati

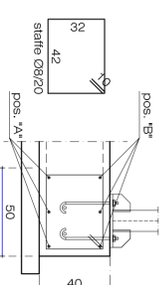
TRAVE FONDAZIONE 4-1 TRAVE FONDAZIONE 6-3

scala 1:50



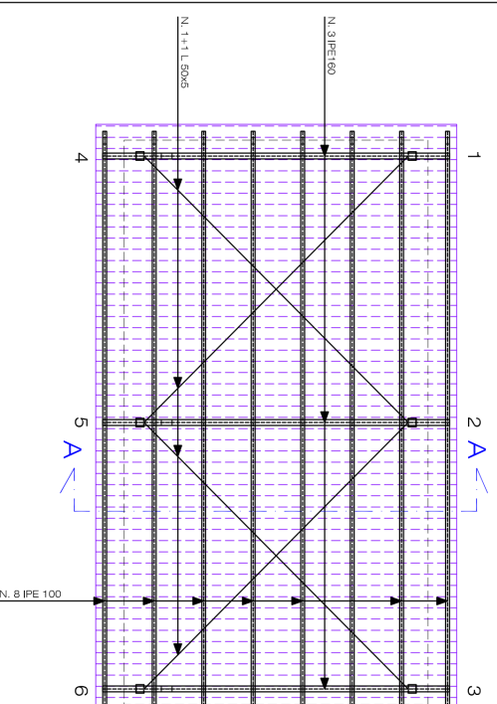
Sezione trave 4-1 Sezione trave 6-3

scala 1:20



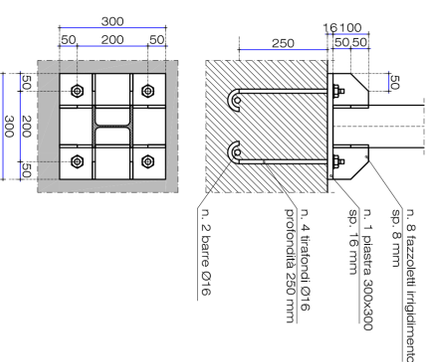
COPERTURA

scala 1:50



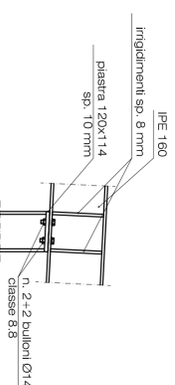
COLLEGAMENTO FONDAZIONE - COLONNA (misure in mm)

scala 1:10



COLLEGAMENTO TRAVI - COLONNE

scala 1:10



ANALISI DEI CARICHI: COPERTURA TETTOIA

-PESO PROPRIO TETTOIA	20	kg/mq
-PESO PROPRIO STRUTTURA	20	kg/mq
-SOVRACCARICO VARIABILE	120	kg/mq
TOTALE	150	kg/mq

PRESCRIZIONI C.A.:

- Acciaio: S420C (controllo)
- Sovraposizione barre: rinfuso 80 x diametro barra
- Calcestruzzo (UNI EN 206-1:2006 / UNI 11194:2004)
- Calcestruzzo a prestazione garantita
- classe di resistenza: C25/30;
- classe di consistenza: S4;
- classe di esposizione ambientale: XC2
- diametro massimo degli aggregati: 20 mm
- rapporto acqua/cemento max: 0,6
- contenuto minimo di cemento: 300 kg/mq
- classi di cemento: 32,5
- Procedura di posa in opera del c.a.:
- tempo di attesa massimo del c.a. in betoniera dalla fine del carico nell'impianto: 120 minuti
- altezza massima di caduta libera del getto: 50 cm
- Regole di maturazione:
- tempo minimo deserto struttura: 28 giorni
- Copriferro >= 4,0 cm (salvo diversa indicazione)
- In tutti i disegni strutturali è da ritenersi valido il particolare disegno in scala più grande.

ZONA SISMICA 4
N.B. VERIFICARE LE MISURE IN CANTIERE
N.B. AVVISARE D.L. PRIMA DEI GETTI

COMUNE: INVERUNO (MI)

OGGETTO: RISTRUTTURAZIONE DI PIATTAFORMA ECOLOGICA (in via Fattori a Inveruno - MI)

PROGETTO STRUTTURE - TETTOIA

COMMITTENTE: Comune di Inveruno
via Senatore G. Marcora 38/40
20080 - Inveruno (MI)

Consorzio dei Comuni dei Navigli
via Cesare Battelli n. 2
20080 - Albareto (MI)

PROGETTO: ESECUTIVO

TAV. 6
SIT

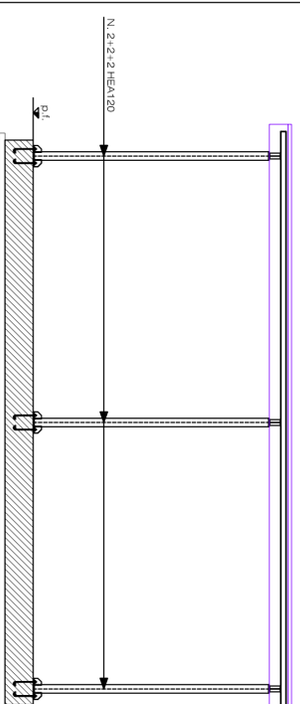
IL TECNICO: dott. Ing. Paolo PICCOLI CAPPPELLI

corso Cavour n. 5 - 27029 - Vigevano (PV)
tel. fax: 0581-92599 - studio.piccoli@tin.it



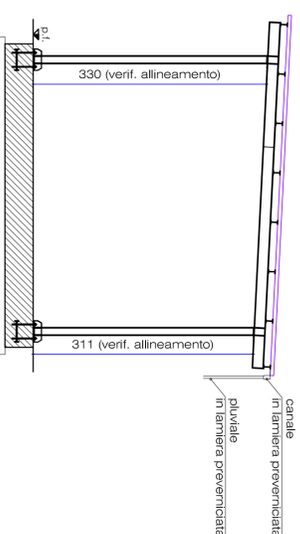
PROSPETTO

scala 1:50



SEZIONE A-A

scala 1:50



SCALA: indicata

DATA: febbraio 2018

AGG.

AGG.