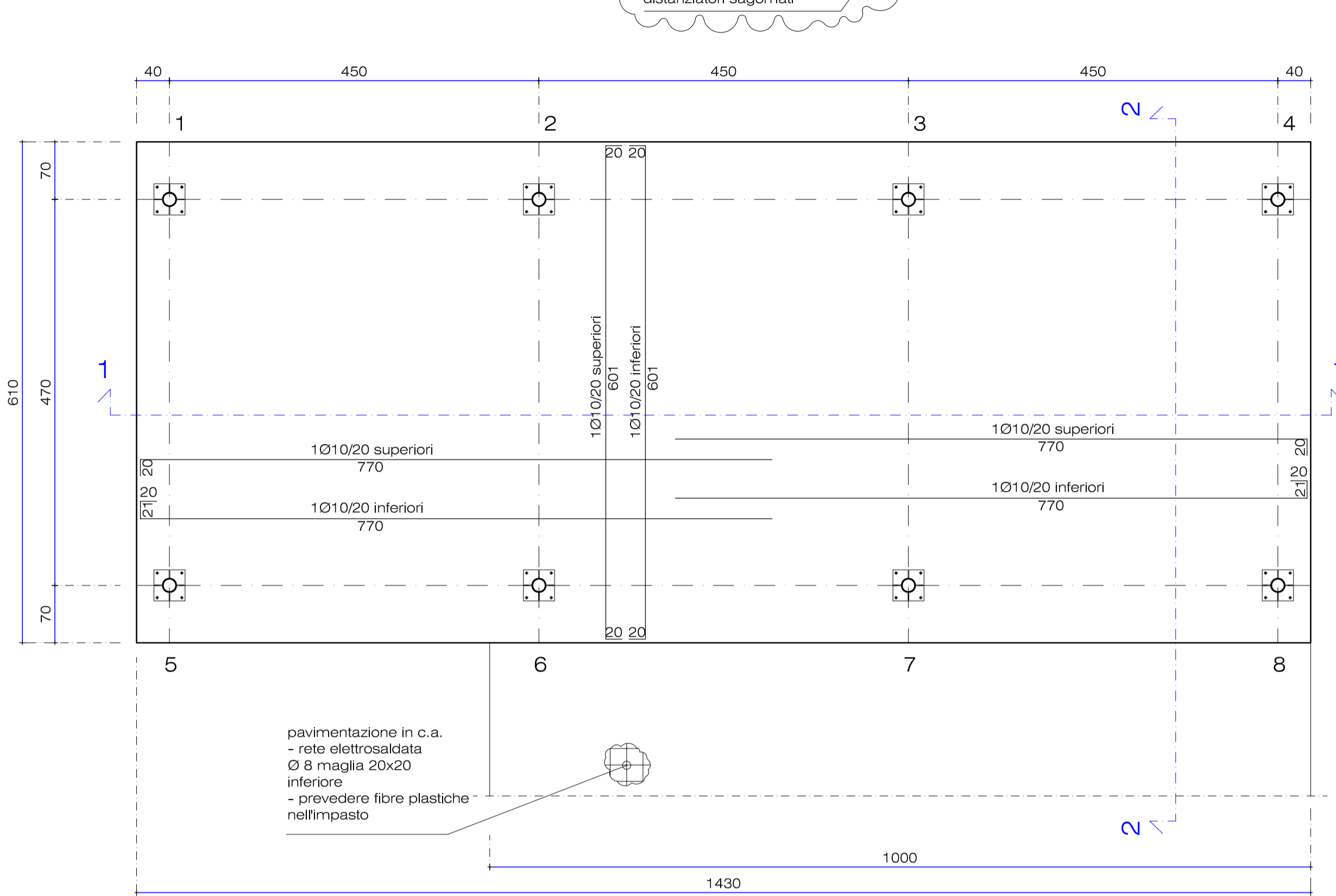
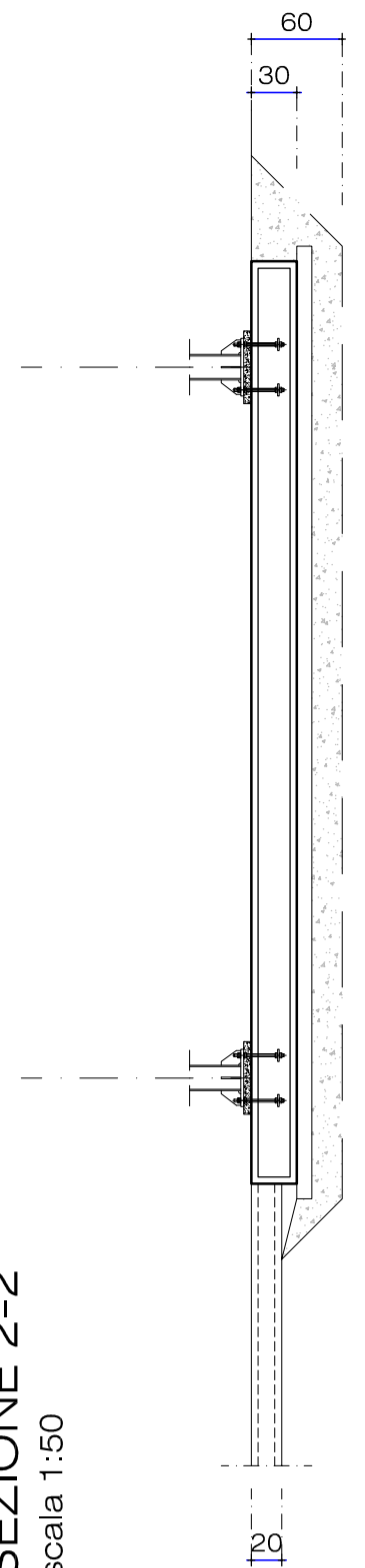


PIANTA FONDAZIONI A PLATEA
scala 1:50

PLATEA SP. 30 cm
prevedere ferri (Ø12)
distanziatori sagomati



SEZIONE 2-2
scala 1:50



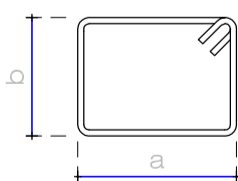
SEZIONE 1-1
scala 1:50



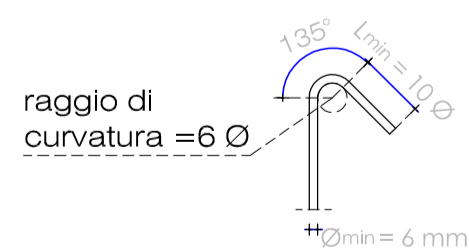
PRESCRIZIONI C.A.:

- Acciaio : B450C (controllato)
sovrapposizione barre : minimo 60 x diametro barra
- Calcestruzzo: (UNI EN 206-1:2006 / UNI 11104:2004)
calcestruzzo a prestazione garantita
classe di resistenza minima: 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/mc
classi di cemento: 32,5
- Procedura di posa in opera del cls:
tempo di attesa massimo del cls in betoniera
dalla fine del carico nell' impianto 120 minuti
altezza massima
di caduta libera del getto: 50 cm
- Regole di maturazione:
tempo minimo disarmo strutture 28 giorni
- Copriferro >= 4,0 cm (salvo diversa indicazione)
- in tutti i disegni strutturali è da ritenersi valido il particolare disegnato in scala più grande.

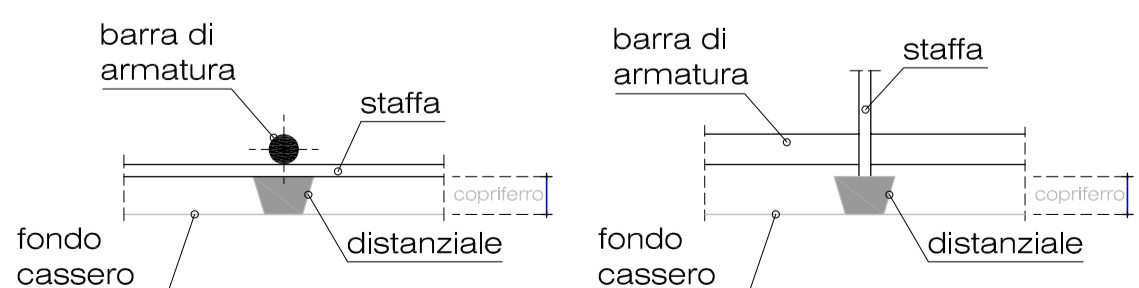
PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE



Le misure indicate delle staffe sono riferite alla dimensione esterna



Dettaglio costruttivo sagomatura uncini



Prevedere impiego di distanziali in calcestruzzo di spessore pari al copriferro indicato disposti in corrispondenza delle staffe con interasse non superiore a 80cm (se non diversamente indicato sugli elaborati).
Nei plinti, nelle platee di fondazione e nelle solette a getto completo, utilizzare distanziali in calcestruzzo "a barre" con interasse 80+100cm, e con spessore pari al copriferro indicato.

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

COMUNE: OZZERO (MI)

OGGETTO: REALIZZAZIONE CENTRO DI RACCOLTA RIFIUTI
(in via Galvani - località Soria - Ozzero - MI)
STRUTTURE IN C.A. - PLATEA DELLA TETTOIA

COMMITTENTE: Consorzio dei Comuni dei Navigli
via Cesare Battisti n. 2
20800 - Albairate (MI)

PROGETTO: PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

IL TECNICO : dott. ing. Paolo PICCIOLI CAPPELLI
corso Novara 16 - 27029 - Vigevano (PV)
tel fax: 0381-82590 - studio.sapica@gmail.com

SCALA: Indicata DATA: ottobre 2018 AGG: AGG: AGG:

TAV. 4 STR.