

TAV. S 06-a

30/04/10

PIAZZA SOCIALITA'

Tracciamento e carpenteria

30/04/10 1:50

PROGETTISTI:

arch. Niccolò ABERO
 Ing. Fabio AQUILANO
 arch. Ferruccio CATTANI
 p.a. Giovanni BERSISSO

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Ing. Claudio LAMBERTI

IL PROGETTA COORDINATORE
 dott. Fabio MILETTA

CALCESTRUZZI

Tipologia strutturale	Fondazione:	Elevazione:
Cassa di resistenza necessaria a fini statici	30/Mc/cm ³ (200 da/cm ³)	30/Mc/cm ³ (200 da/cm ³)
Condizioni ambientali:	Struttura completamente immersa in terreno	Struttura completamente immersa in terreno
Classe di esposizione:	permanente	permanente
Requisiti qualitativi min:	0,40	0,40
Classe di condiziona:	S1 (Pulsata)	S3 (Pulsata)
Dimensioni minime spigoli:	30 mm	20 mm

ACCIAIO PER C.A.

Acciaio per c.a. B45C	Acciaio per c.a. B45A
Minimo alle tensioni ammissibili	Minimo alle tensioni ammissibili
Tensione ammissibile:	Tensione ammissibile:
Limite superiore di snervamento:	Limite superiore di snervamento:
Limite superiore di rottura:	Limite superiore di rottura:
Limite superiore di allungamento:	Limite superiore di allungamento:
Limite superiore di allungamento a strappo:	Limite superiore di allungamento a strappo:
Limite superiore di allungamento a strappo:	Limite superiore di allungamento a strappo:

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

Tipologia acciaio	Tipologia acciaio
Tensione di rottura:	Tensione di rottura:
Tensione di snervamento:	Tensione di snervamento:
Tensione ammissibile per elementi di spessore < 40 mm:	Tensione ammissibile per elementi di spessore < 40 mm:
Tensione ammissibile per elementi di spessore > 40 mm:	Tensione ammissibile per elementi di spessore > 40 mm:
Tensione ammissibile per elementi di spessore < 40 mm soggetti ad azioni sismiche:	Tensione ammissibile per elementi di spessore < 40 mm soggetti ad azioni sismiche:
Tensione ammissibile per elementi di spessore > 40 mm soggetti ad azioni sismiche:	Tensione ammissibile per elementi di spessore > 40 mm soggetti ad azioni sismiche:

Bullonatura

Tipologia bullone	Tipologia bullone
Tensione di rottura:	Tensione di rottura:
Tensione di snervamento:	Tensione di snervamento:
Tensione ammissibile per elementi di spessore < 40 mm:	Tensione ammissibile per elementi di spessore < 40 mm:
Tensione ammissibile per elementi di spessore > 40 mm:	Tensione ammissibile per elementi di spessore > 40 mm:
Tensione ammissibile per elementi di spessore < 40 mm soggetti ad azioni sismiche:	Tensione ammissibile per elementi di spessore < 40 mm soggetti ad azioni sismiche:
Tensione ammissibile per elementi di spessore > 40 mm soggetti ad azioni sismiche:	Tensione ammissibile per elementi di spessore > 40 mm soggetti ad azioni sismiche:

Ogni fornitura deve essere marchiata secondo norma con il marchio depositato del Produttore e deve essere accompagnata da una copia conforme del relativo certificato, con data NON ANTERIORE a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

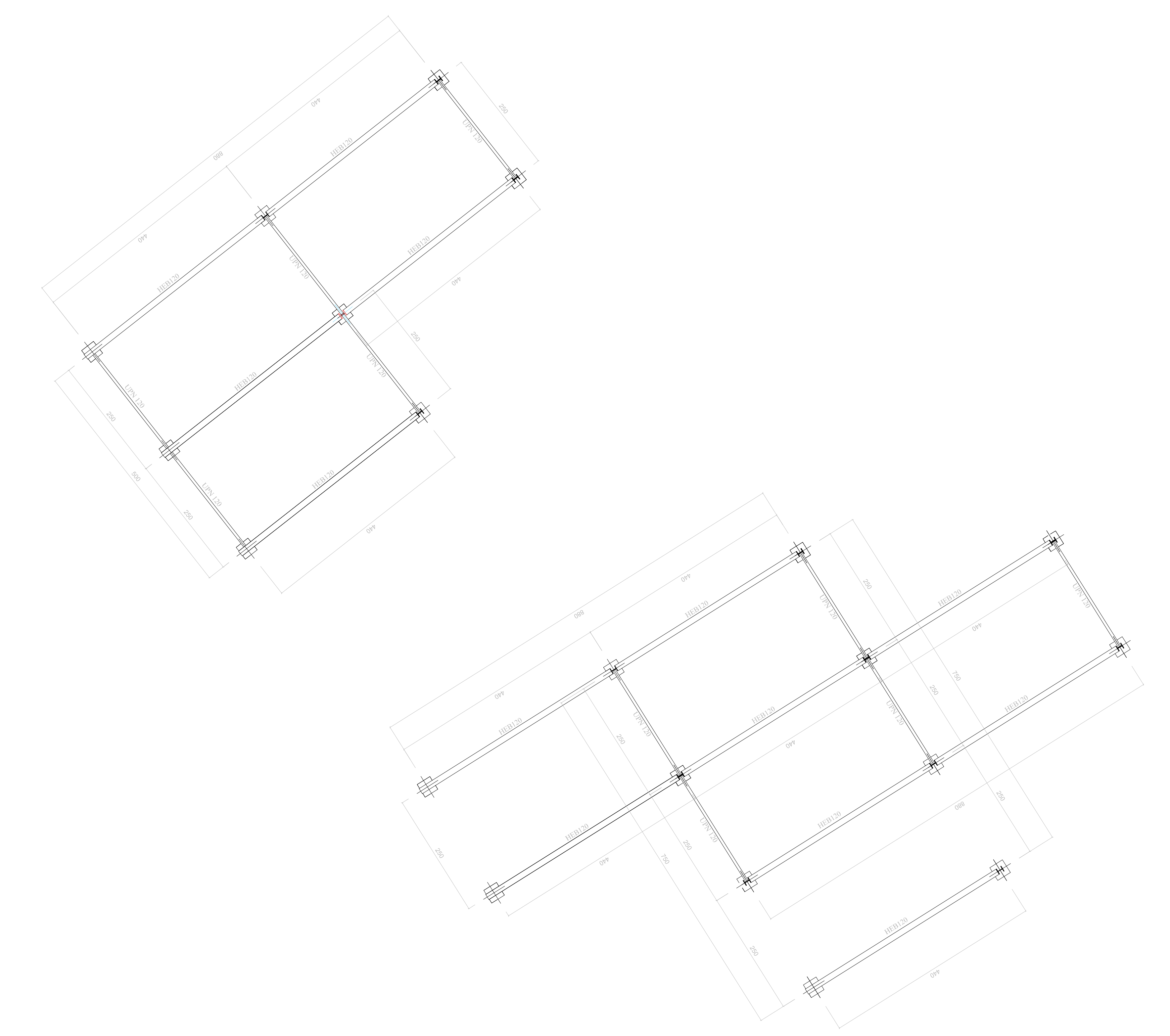
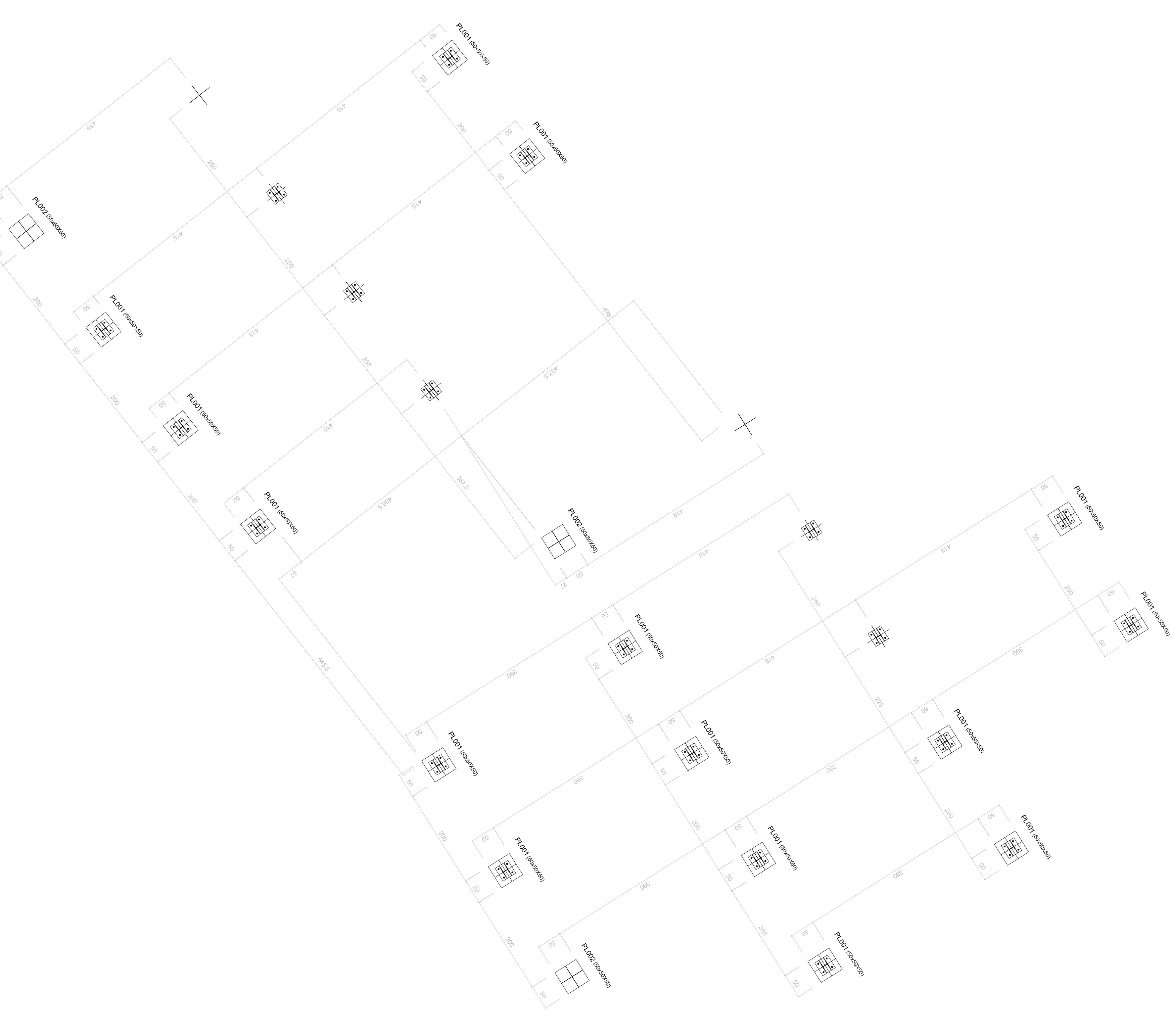
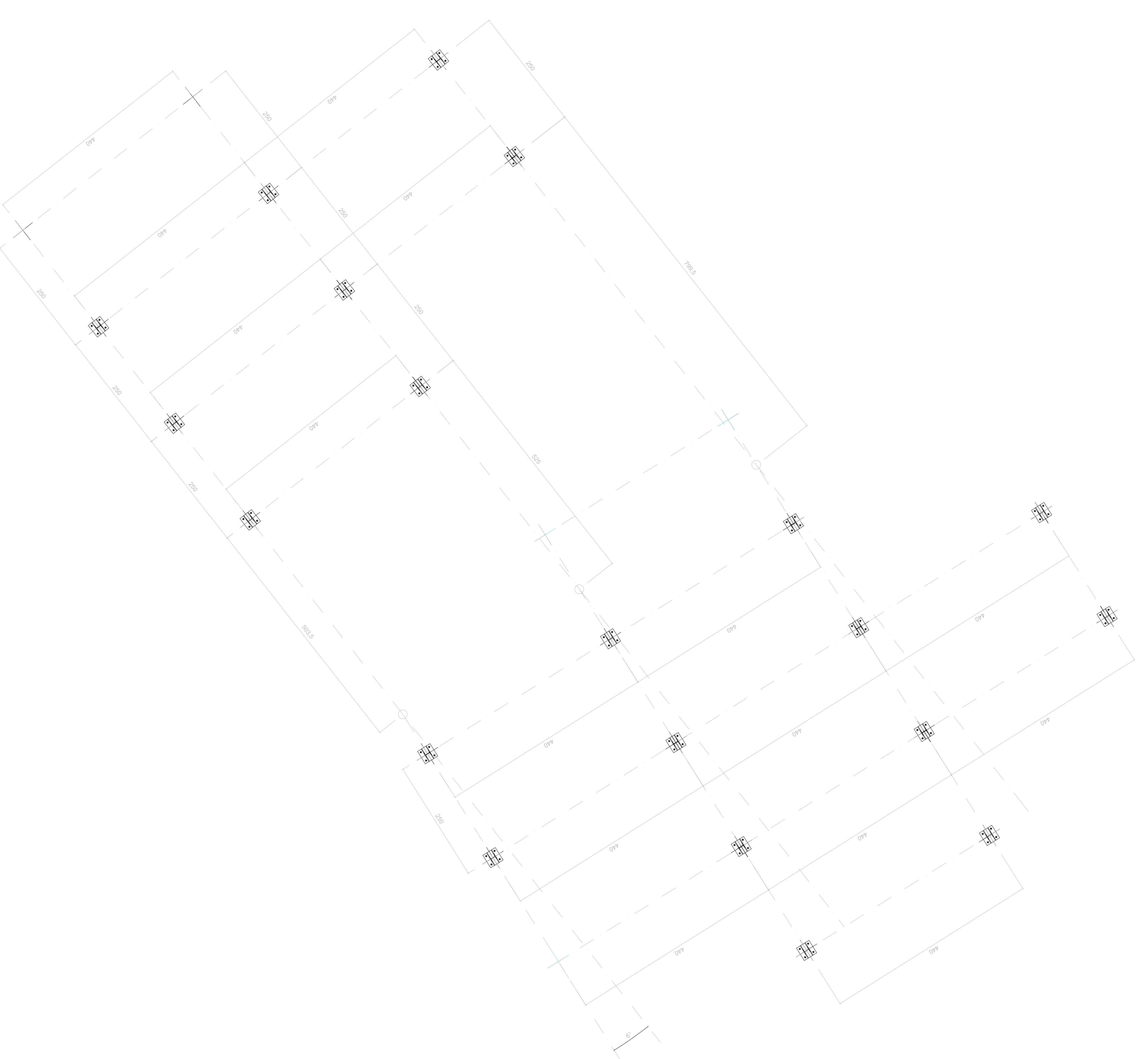
AZIONI SULLE STRUTTURE

Tutte le misure dovranno essere verificate in loco. Verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate in progetto con quelle reali.

Nessuna opera in c.a. potrà essere gestita e dimensionata senza la supervisione del progettista.

NOTE

1.1



TRACCIAMENTO GENERALE - SCALA 1:50

TRACCIAMENTO FONDAZIONE - SCALA 1:50

TRACCIAMENTO STRUTTURA PRINCIPALE - SCALA 1:50