

PIAZZA SOCIALITA'

TAUV. S 06-C

30/04/10

Carpenteria

PROGETTISTI :

arch. Piergiorgio AMERIO  
 Ing. Flavio AQUILANO  
 IL RESPONSABILE DEI PROCEDIMENTI  
 Ing. Claudio LAMBERTI  
 IL PROGETTISTA COPRODOTTORE  
 dott. Paolo MIGLIETTA  
 p.a. Giovanni BISSOTTO

**CALCESTRUZZI**

<b>Tipologia strutturale:</b>	<b>Fondazioni:</b>	<b>Elevazioni:</b>
Classe di resistenza necessaria al fine zedde:	30N/15m (30) daN/cm <sup>2</sup>	30N/15m (30) daN/cm <sup>2</sup>
Condizioni ambientali:	Strutture completamente aeree in terreno	Sistemi completamente aerei in terreno
Classe di esposizione:	XC2	XC2
Rapporto acciaio/tenso max:	0,60	0,60
Classe di consistenza:	S3 (Fresca)	S3 (Fresca)
Differenziale massima appoggiata:	32 mm	20 mm

**ACCIAIO PER C.A.**

<b>Acciaio per c.a. B450A</b>	Temperatura ammissibile	n. = 2600 kg/cm <sup>2</sup> (+235 N/mm <sup>2</sup> )
<b>Acciaio per c.a. B450C</b>	Temperatura ammissibile	n. = 2600 kg/cm <sup>2</sup> (+235 N/mm <sup>2</sup> )
<b>Metodo alle tensioni ammissibili</b>	Temperatura ammissibile	n. = 2600 kg/cm <sup>2</sup> (+235 N/mm <sup>2</sup> )
<b>Metodo agli stati limite</b>	Temperatura ammissibile	n. = 2600 kg/cm <sup>2</sup> (+235 N/mm <sup>2</sup> )
<b>Temperatura ammissibile</b>	Temperatura ammissibile	n. = 2600 kg/cm <sup>2</sup> (+235 N/mm <sup>2</sup> )
<b>Temperatura ammissibile per elementi di spessore &lt; 40 mm</b>	Temperatura ammissibile	n. = 2600 kg/cm <sup>2</sup> (+235 N/mm <sup>2</sup> )
<b>Temperatura ammissibile per elementi di spessore &gt; 40 mm</b>	Temperatura ammissibile	n. = 2600 kg/cm <sup>2</sup> (+235 N/mm <sup>2</sup> )
<b>Temperatura ammissibile per elementi di spessore &lt; 40 mm soggetti a tensione ortogonale di natura:</b>	Temperatura ammissibile	n. = 2600 kg/cm <sup>2</sup> (+235 N/mm <sup>2</sup> )
<b>Temperatura ammissibile per elementi di natura:</b>	Temperatura ammissibile	n. = 2600 kg/cm <sup>2</sup> (+235 N/mm <sup>2</sup> )
<b>Temperatura ammissibile per elementi di natura:</b>	Temperatura ammissibile	n. = 2600 kg/cm <sup>2</sup> (+235 N/mm <sup>2</sup> )

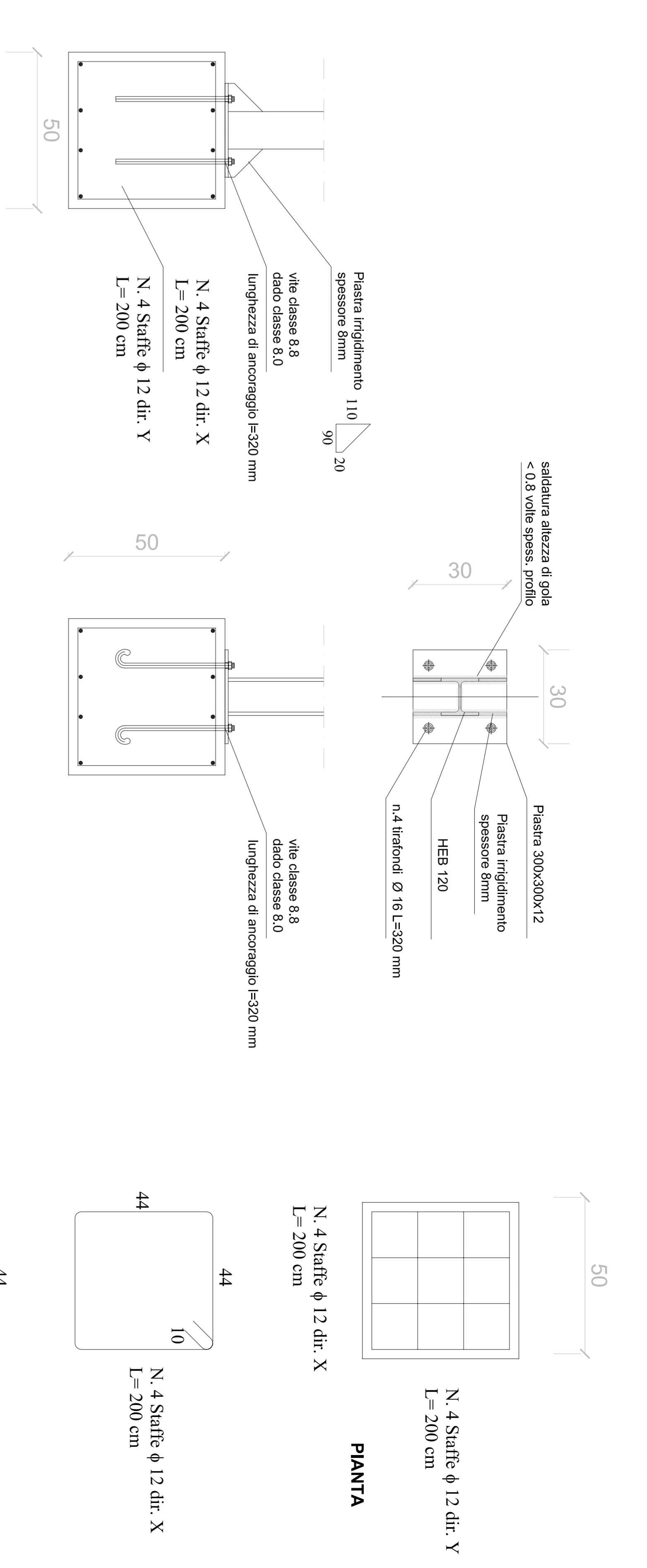
**ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA**

<b>Tipologia strutturale:</b>	<b>Fondazioni:</b>	<b>Elevazioni:</b>
Classe di resistenza necessaria al fine zedde:	30N/15m (30) daN/cm <sup>2</sup>	30N/15m (30) daN/cm <sup>2</sup>
Condizioni ambientali:	Strutture completamente aeree in terreno	Sistemi completamente aerei in terreno
Classe di esposizione:	XC2	XC2
Rapporto acciaio/tenso max:	0,60	0,60
Classe di consistenza:	S3 (Fresca)	S3 (Fresca)
Differenziale massima appoggiata:	32 mm	20 mm

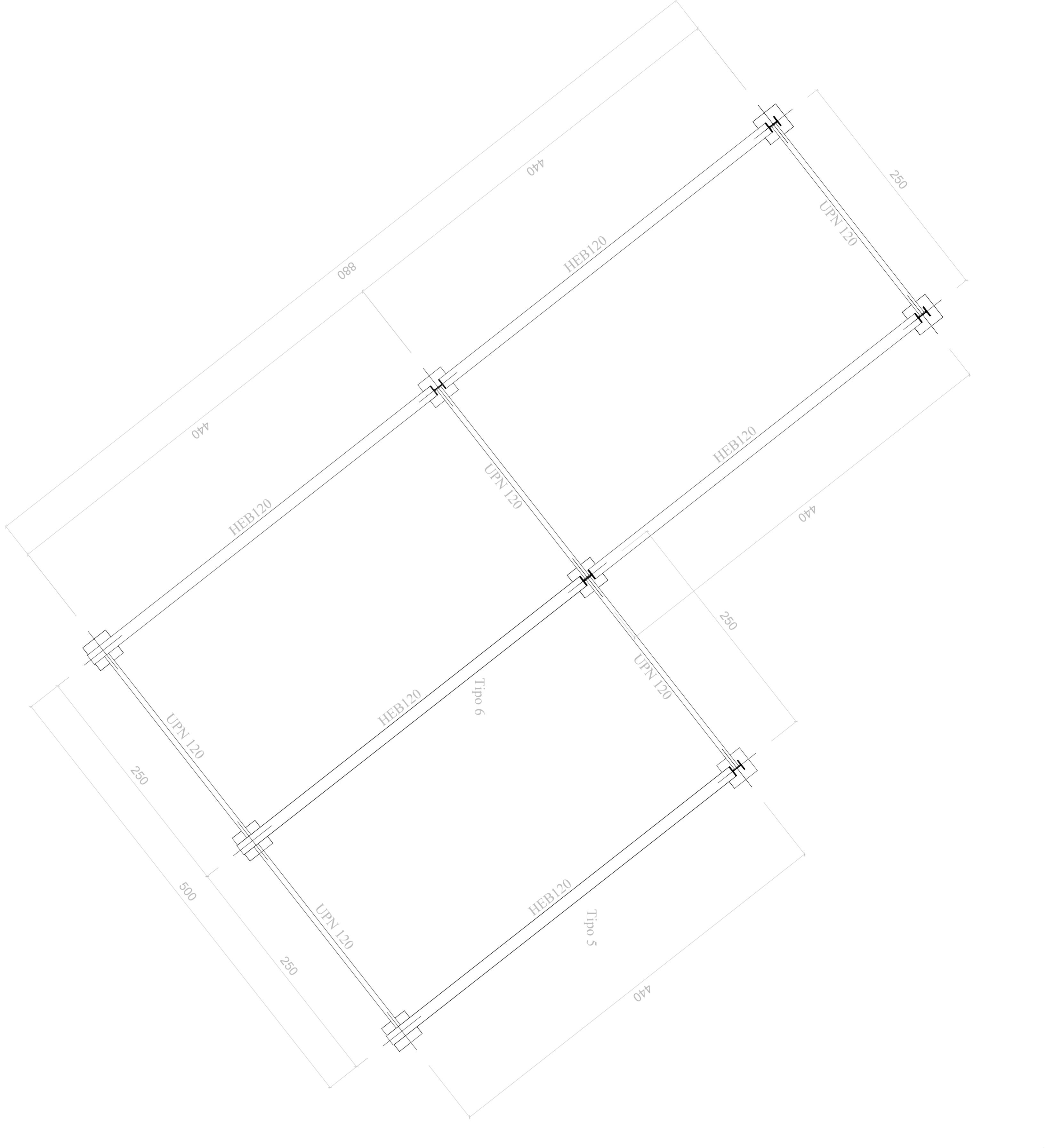
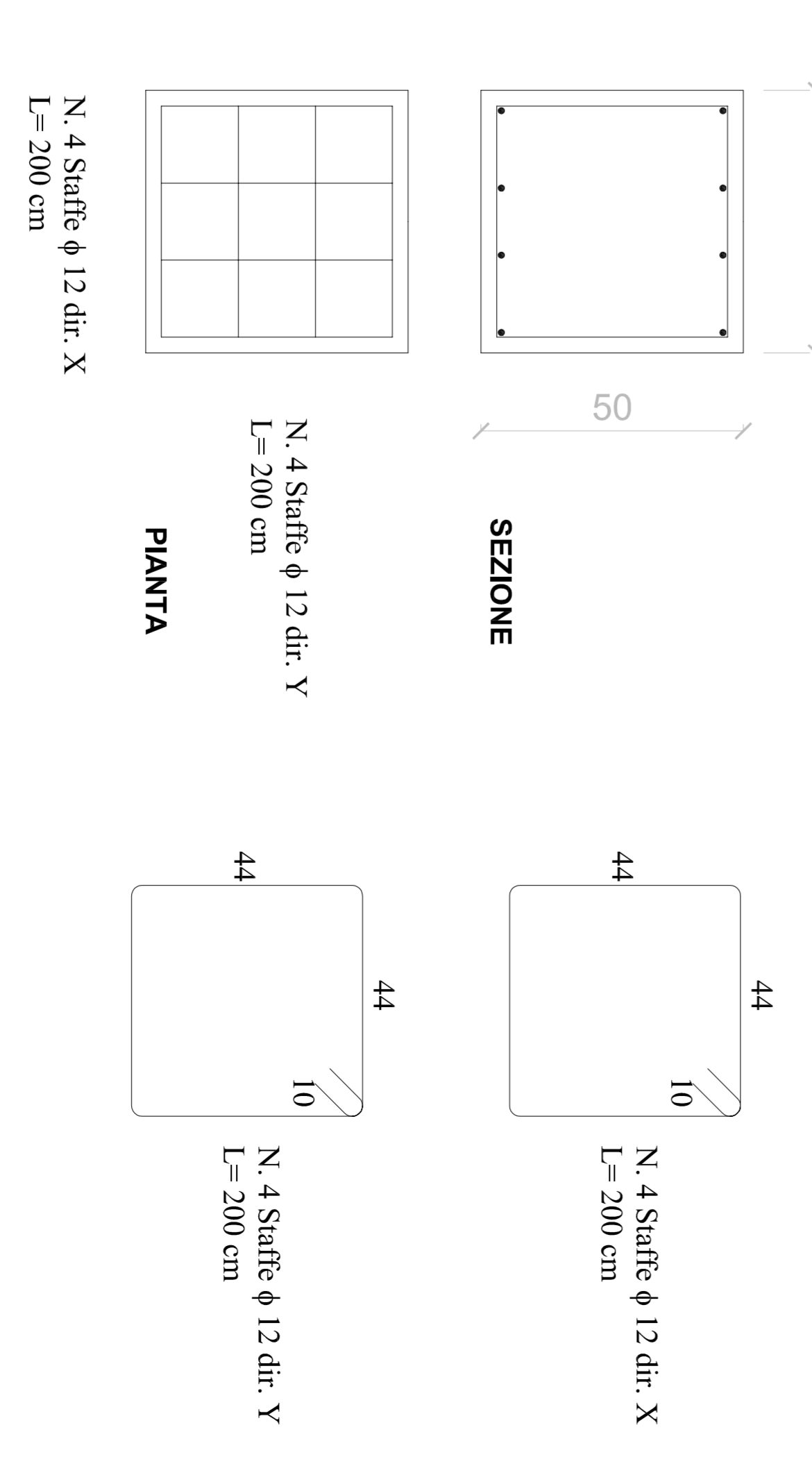
**ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA**

<b>Tipologia strutturale:</b>	<b>Fondazioni:</b>	<b>Elevazioni:</b>
Classe di resistenza necessaria al fine zedde:	30N/15m (30) daN/cm <sup>2</sup>	30N/15m (30) daN/cm <sup>2</sup>
Condizioni ambientali:	Strutture completamente aeree in terreno	Sistemi completamente aerei in terreno
Classe di esposizione:	XC2	XC2
Rapporto acciaio/tenso max:	0,60	0,60
Classe di consistenza:	S3 (Fresca)	S3 (Fresca)
Differenziale massima appoggiata:	32 mm	20 mm

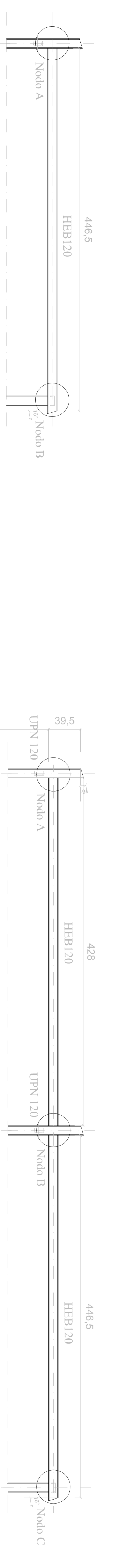
**FONDAZIONI PL001 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARE CARPENTERIA - SCALA 1:10**



**FONDAZIONI PL002 - SEZIONI TIPO E PARTICOLARE CARPENTERIA - SCALA 1:10**



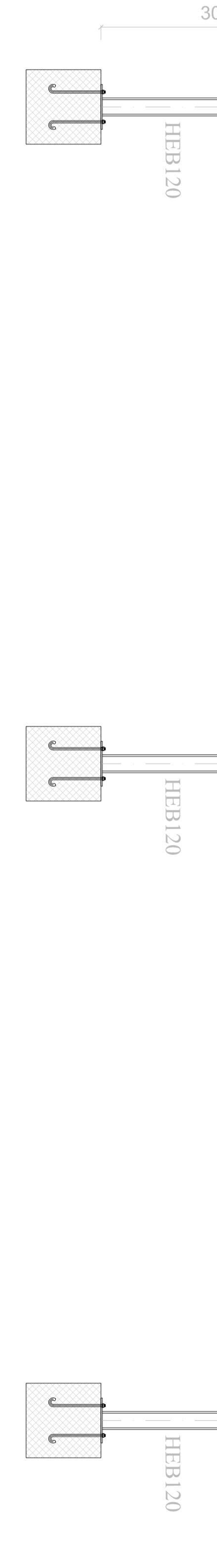
**STRALCIO PIANTA - STRUTTURA OMBREGGIANTE - SCALA 1:25**



**SEZIONE TIPO 5- STRUTTURA OMBREGGIANTE - SCALA 1:25**



**SEZIONE TIPO 6- STRUTTURA OMBREGGIANTE - SCALA 1:25**



**NOTE**  
 Tutte le misure dovranno essere verificate in loco. Verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate con i disegni architettonici in particolare modo per le fondazioni. La presente relazione è stata redatta e disamata senza la preventiva autorizzazione della D.I.