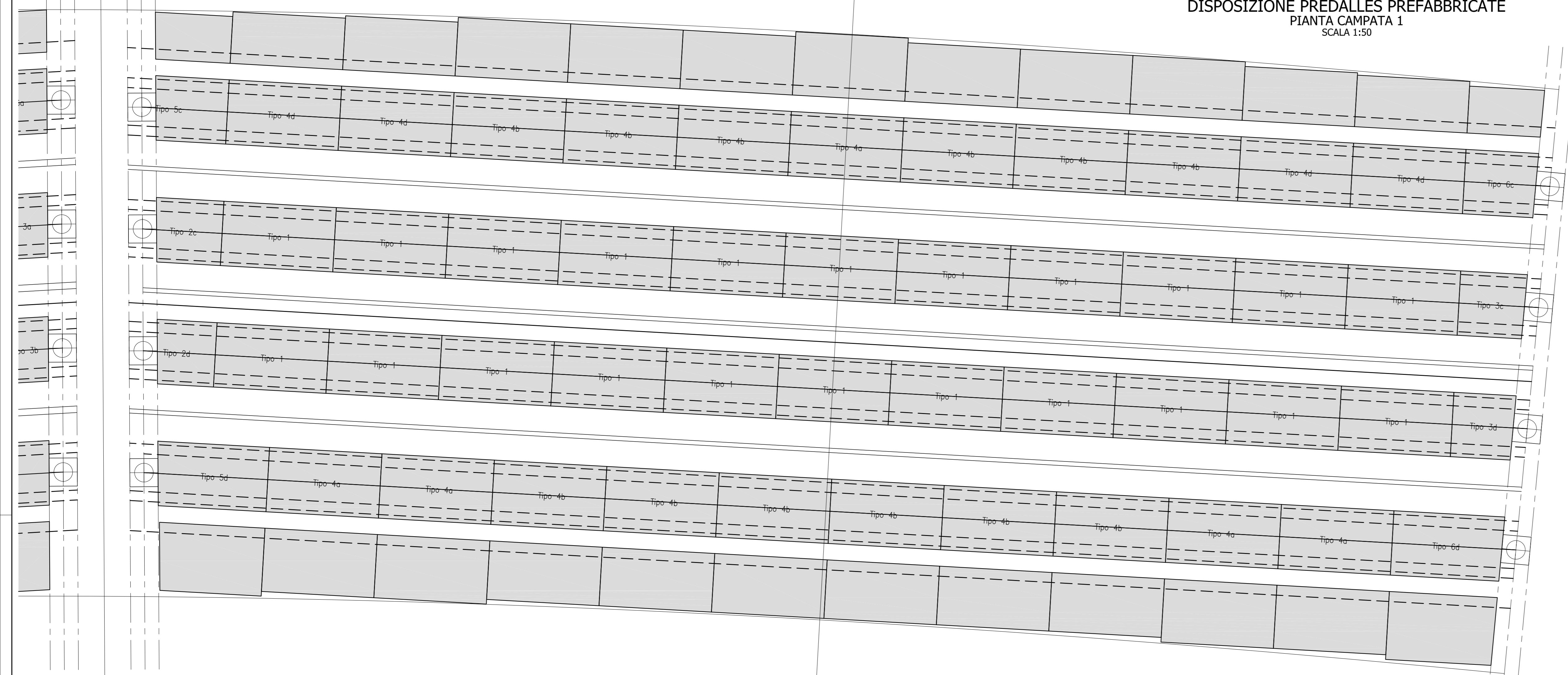
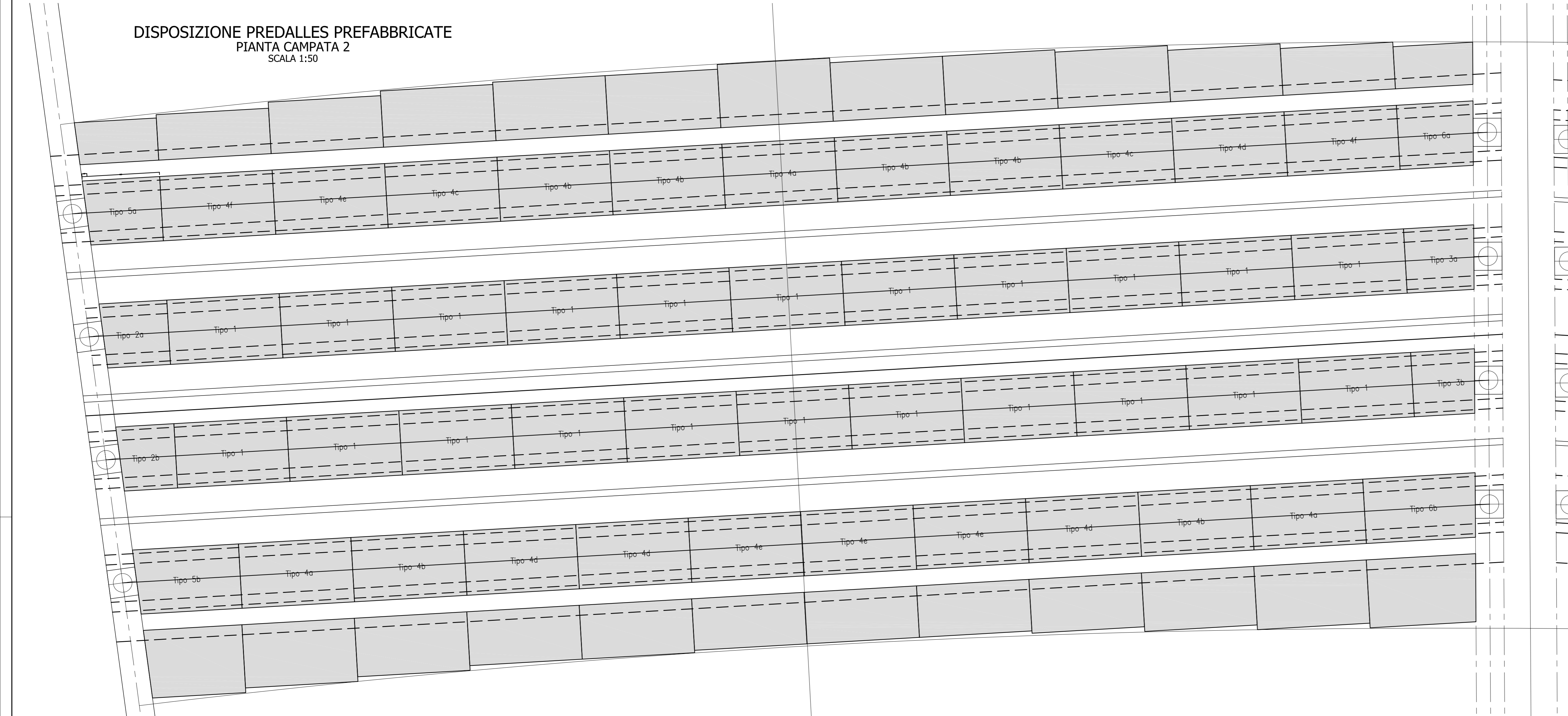


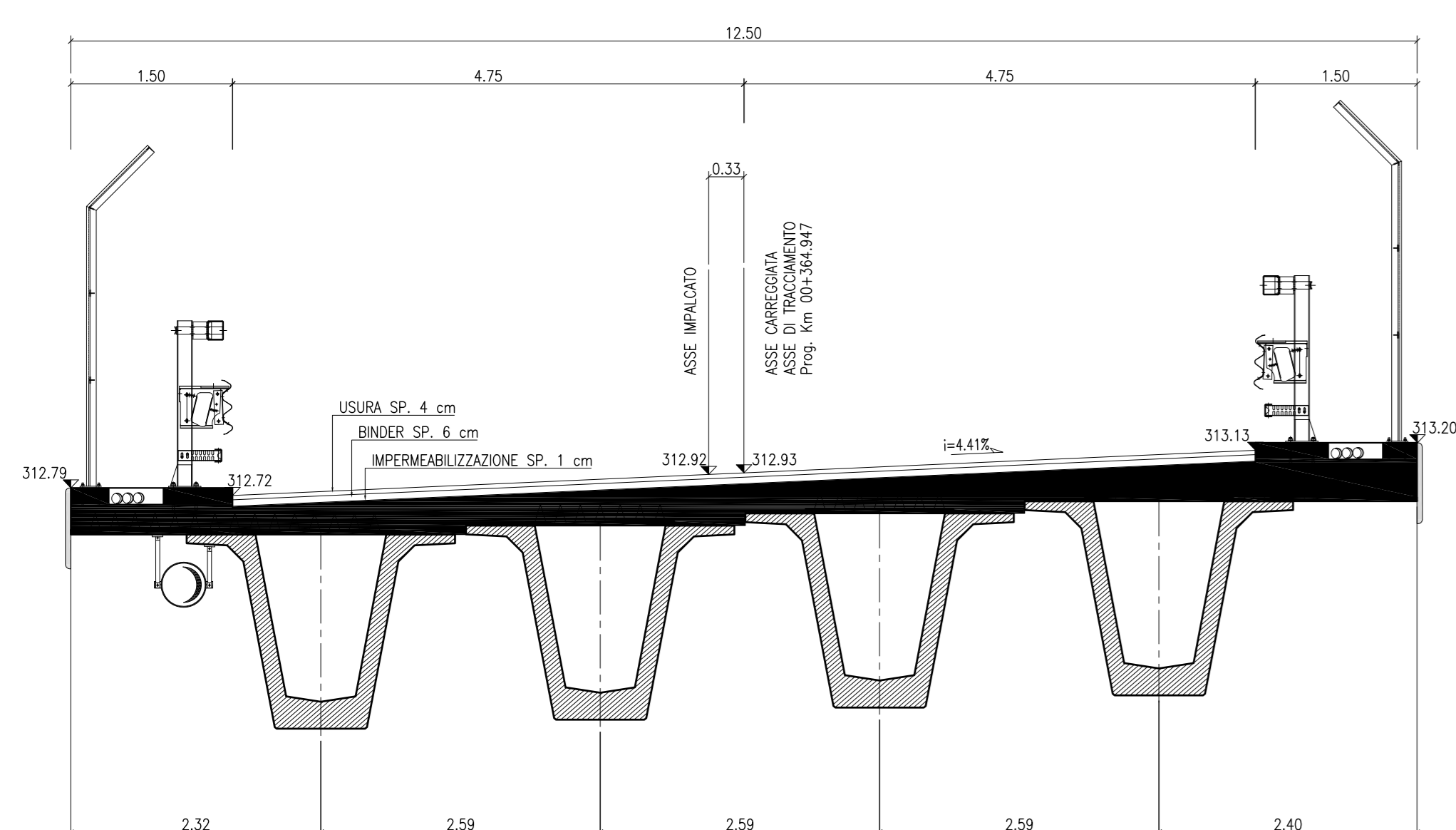
DISPOSIZIONE PREDALLES PREFABBRICATE
PIANTA CAMPATA 1
SCALA 1:50



DISPOSIZIONE PREDALLES PREFABBRICATE
PIANTA CAMPATA 2
SCALA 1:50



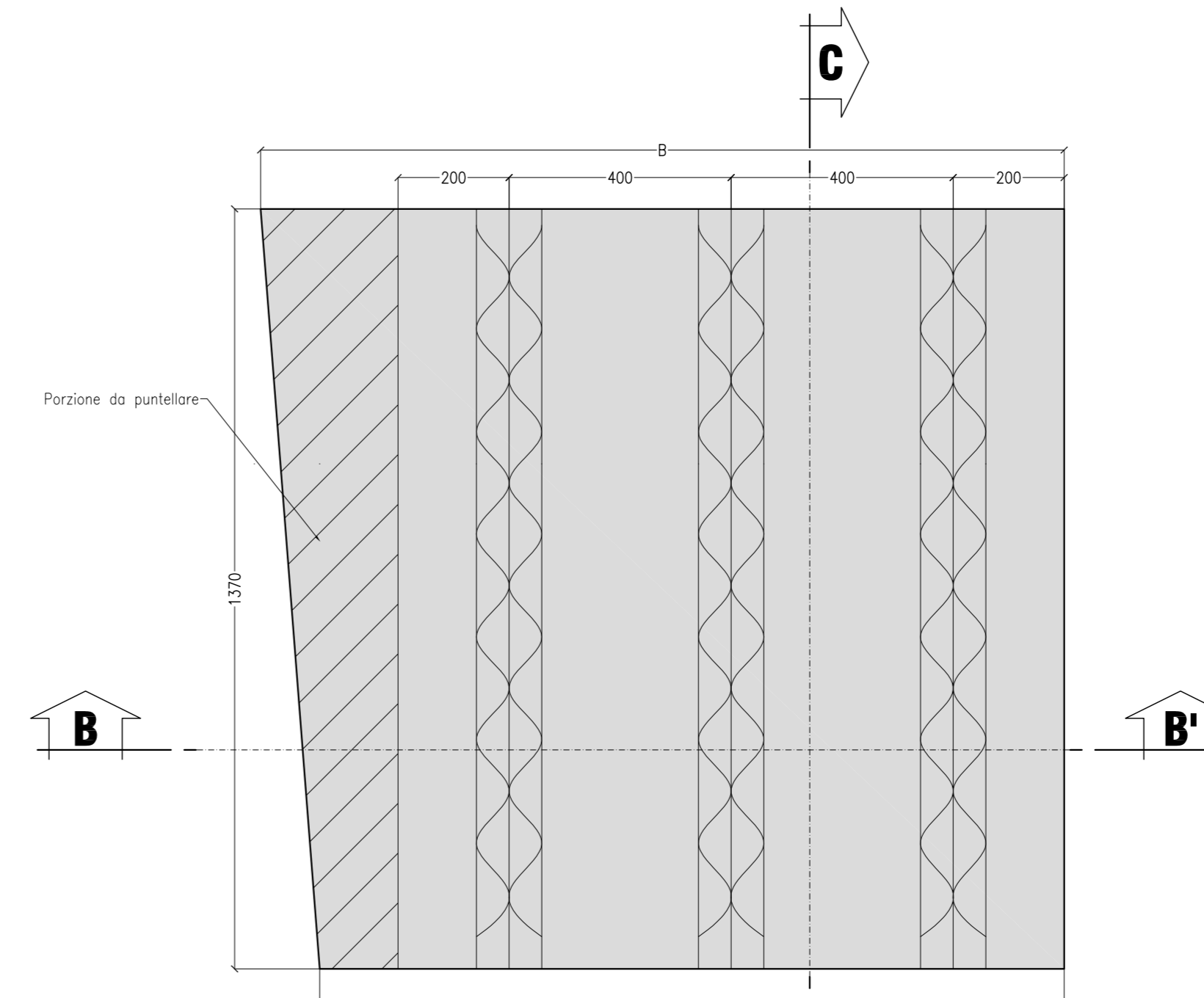
SEZIONE CAMPATA 1
Scala 1:50



DIMENSIONI PREDALLES TIPO "2"		
Tipo	A	B
2a	1341	1448
2b	1136	1243
2c	1356	1441
2d	1195	1280

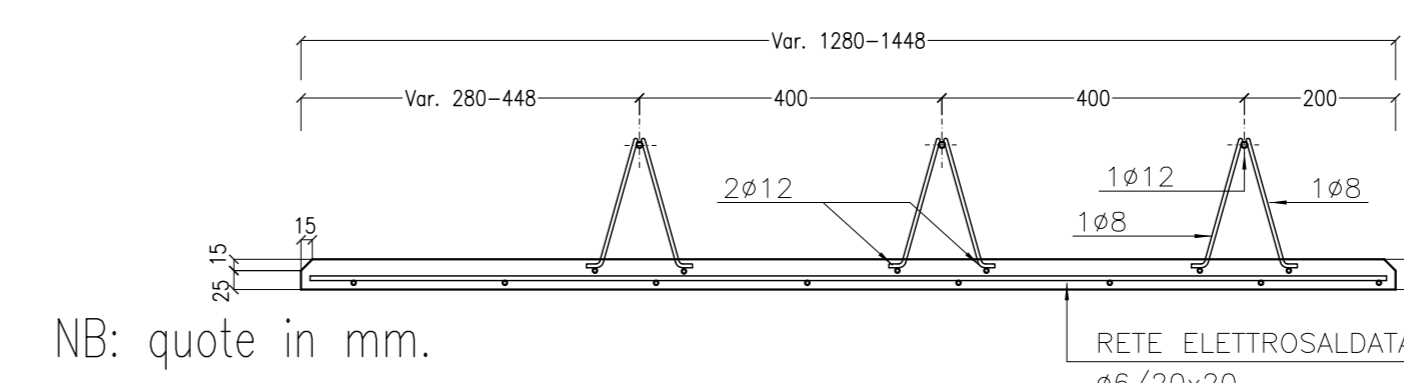
DIMENSIONI PREDALLES TIPO "3"		
Tipo	A	B
3a	1427	1499
3b	1291	1362
3c	1373	1424
3d	1278	1328

PREDALLES TRAVI TIPO "2"
PIANTA
SCALA 1:10



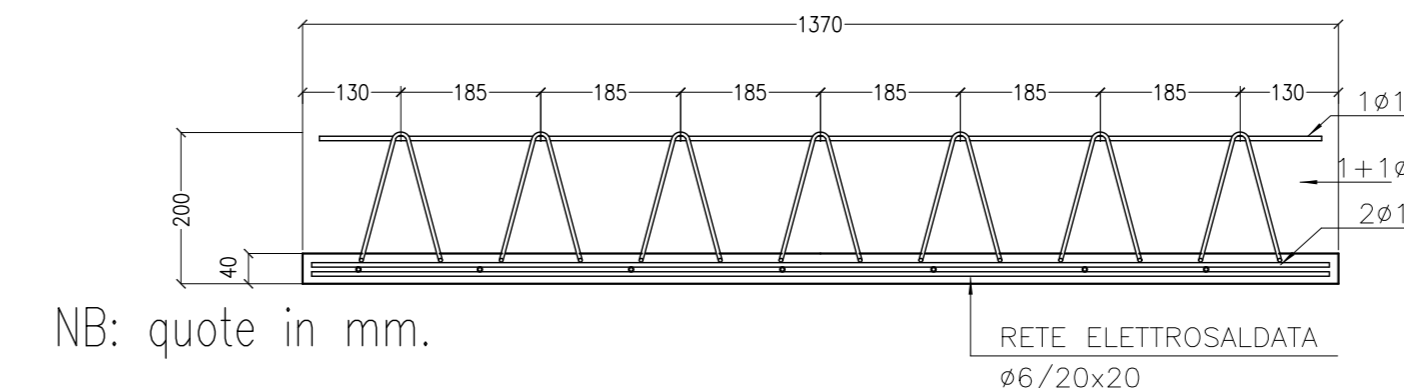
NB: quote in mm.

PREDALLES TRAVI TIPO "2"
SEZIONE B-B'
SCALA 1:10



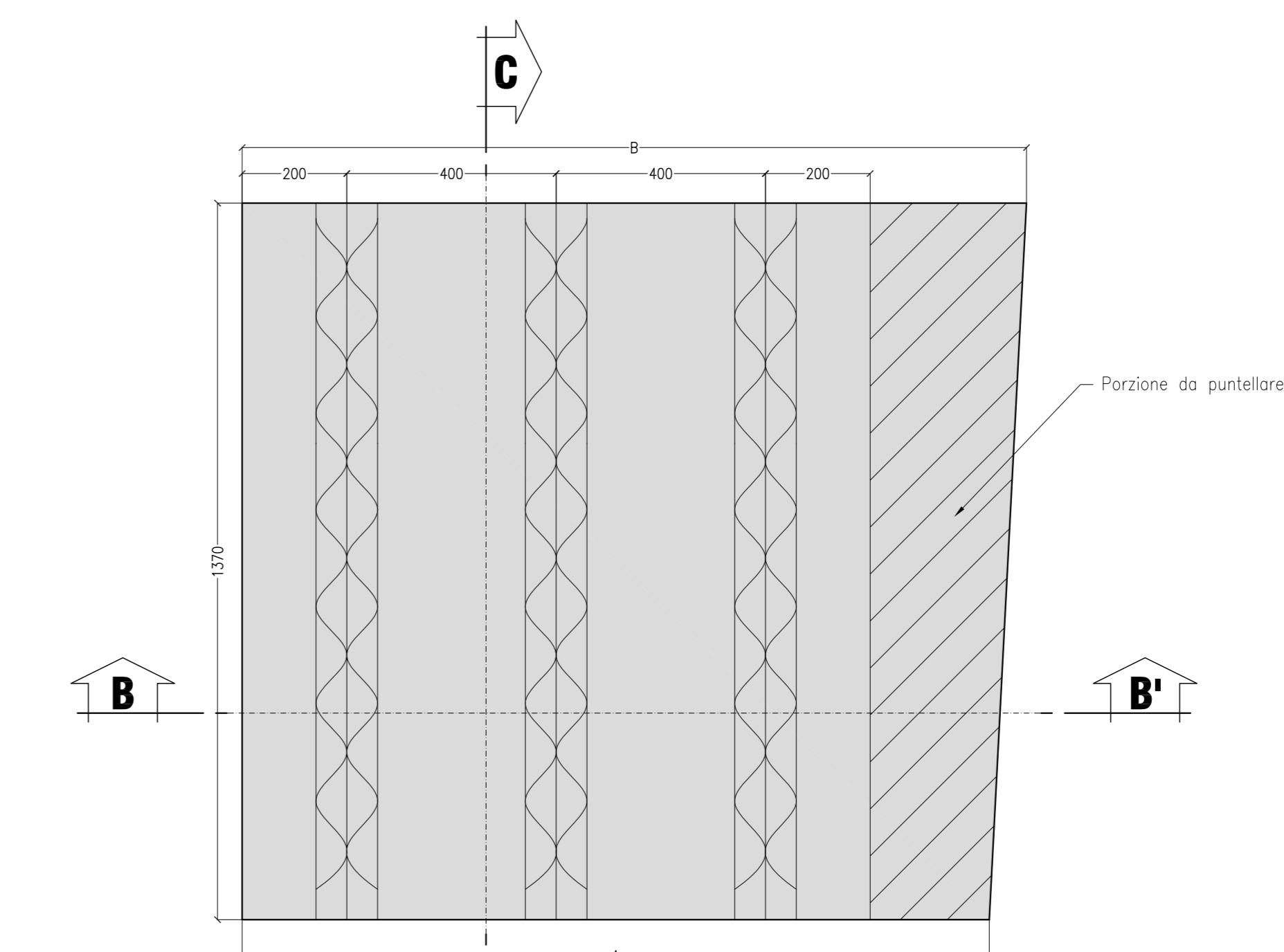
NB: quote in mm.

PREDALLES TRAVI TIPO "2"
SEZIONE C-C'
SCALA 1:10



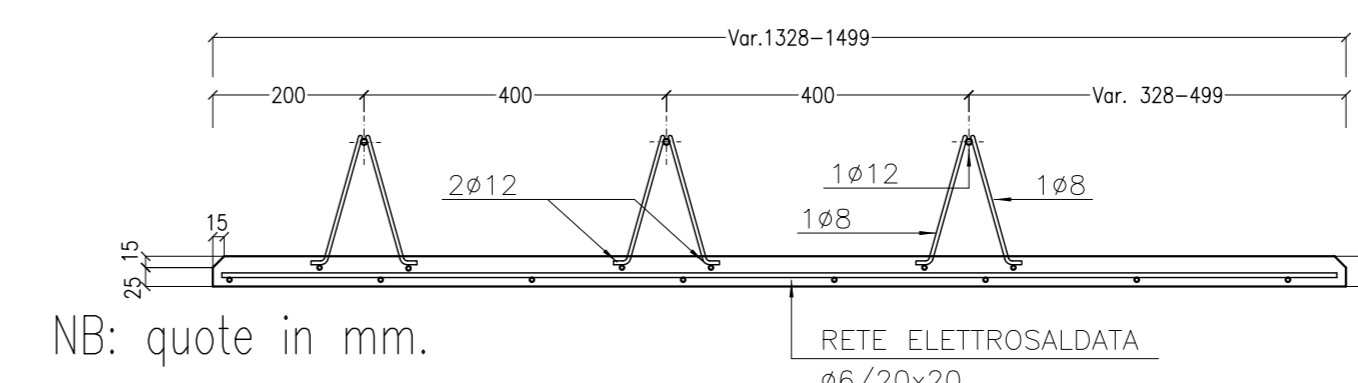
NB: quote in mm.

PREDALLES TRAVI TIPO "3"
PIANTA
SCALA 1:10



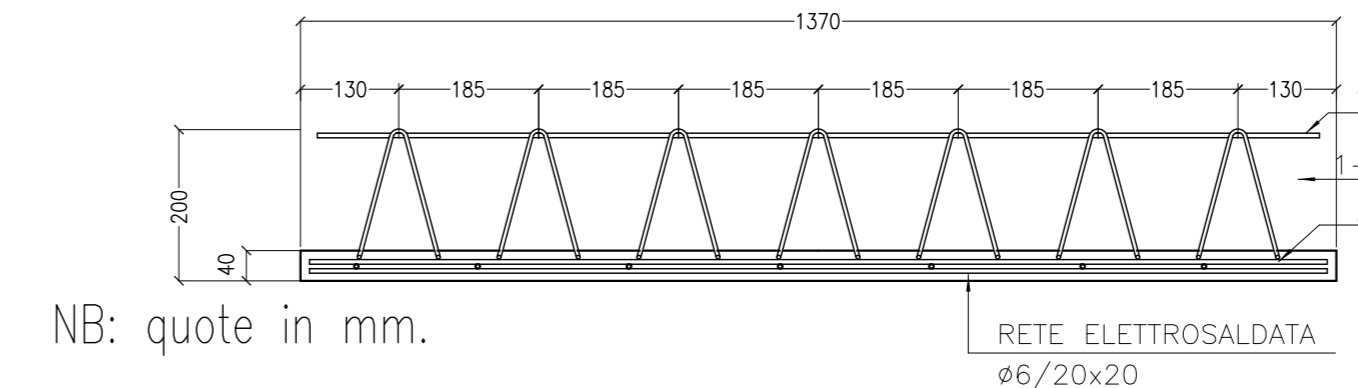
NB: quote in mm.

PREDALLES TRAVI TIPO "3"
SEZIONE B-B'
SCALA 1:10



NB: quote in mm.

PREDALLES TRAVI TIPO "3"
SEZIONE C-C'
SCALA 1:10



NB: quote in mm.

CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copertura minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
PALI	5.0	C35/45	XD3	S3 - S4
ZATTERE DI PILE E SPALLE	3.5	C32/40	XD3	S3 - S4
ELEVAZIONE SPALLE	3.5	C25/30	XF2	S3 - S4
ELEVAZIONE PILE E PULVINI	3.5	C25/30	XF2	S3 - S4
BAGGIOLI	3.0	C25/30	XF2	S4
SOLETTA E TRAVERSI IMPALCATO	3.0	C32/40	XC4	S4
CORDOLI E MARCIAPIEDI	3.0	C32/40	XF2	S4
COPPELLE PREFABBRICATE	3.0	C32/40	XD2	S4

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.					
Trave C.A.P.	Copertura minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Rakj (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
TRAVE C.A.P.	3.0	C45/55	45.0	XD2	S4

ARMATURE PER C.A.	
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:	
- B450C	
- $f_y/f_{yk} \leq 1.35$	
- (f_t/f_y) medio ≥ 1.13	
f_y = Singolo valore tensione di snervamento	
f_{yk} = Valore caratteristico di riferimento	
f_t = Singolo valore tensione di rottura	

ACCIAIO ARMONICO PER C.A.P.	
ACCIAIO TREFOLI DI PRECOMPRESIONE 6/10" STANDARD:	
- $f_w = 1850$ MPa (Tensione caratteristica di rottura)	
- $f_w = 1670$ MPa (Tensione caratteristica all'1% di deform. tot.)	
- $A_s = 139$ mm ² (Area sezione nominale trefolo)	

ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contratto Generale: **Empedocle**

SVINCOLI
SVINCOLO S.S. 626
CAVALCAVIA 5.1
Disposizione dalle prefabbricate - Tav. 1/2

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E | 1 | 2 | 8 | C | V | 2 | 0 | 3 | C | V | 1 | 1 | F | B | B | 0 | 1 | 3 | A | VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	T. FASOLO	F. NIGRELLI	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del Procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **CRONIS DELTA S.p.A.**
Il Consulente Specialista: **STI ITALIA S.p.A.**
Il Geologo: **REGIONALE DEL GEOLOGO**
Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **REGIONALE DEL GEOLOGO**
Il Direttore dei lavori: **REGIONALE DEL GEOLOGO**