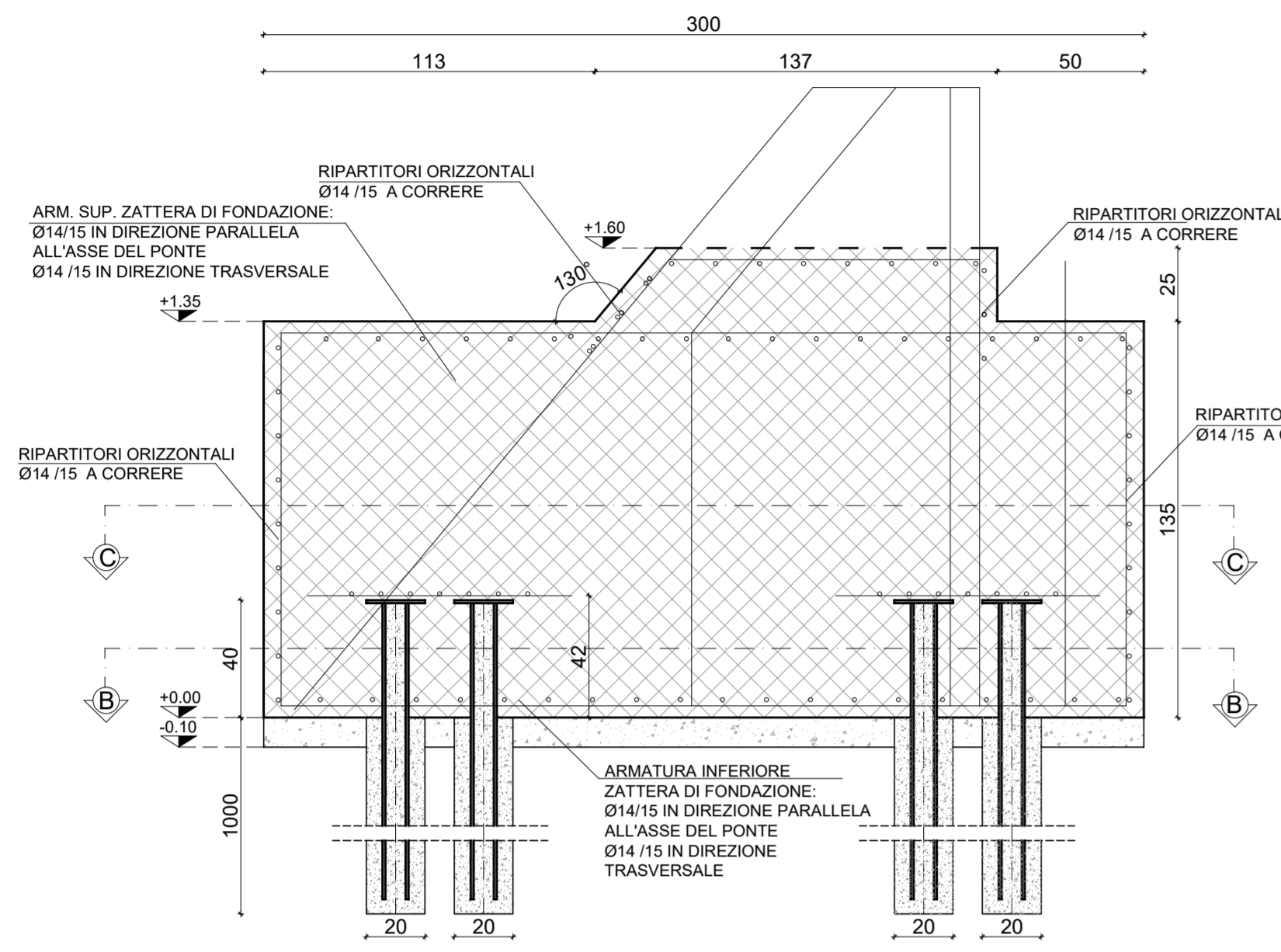


CARPENTERIE OPERE DI FONDAZIONE - PONTE SALICA

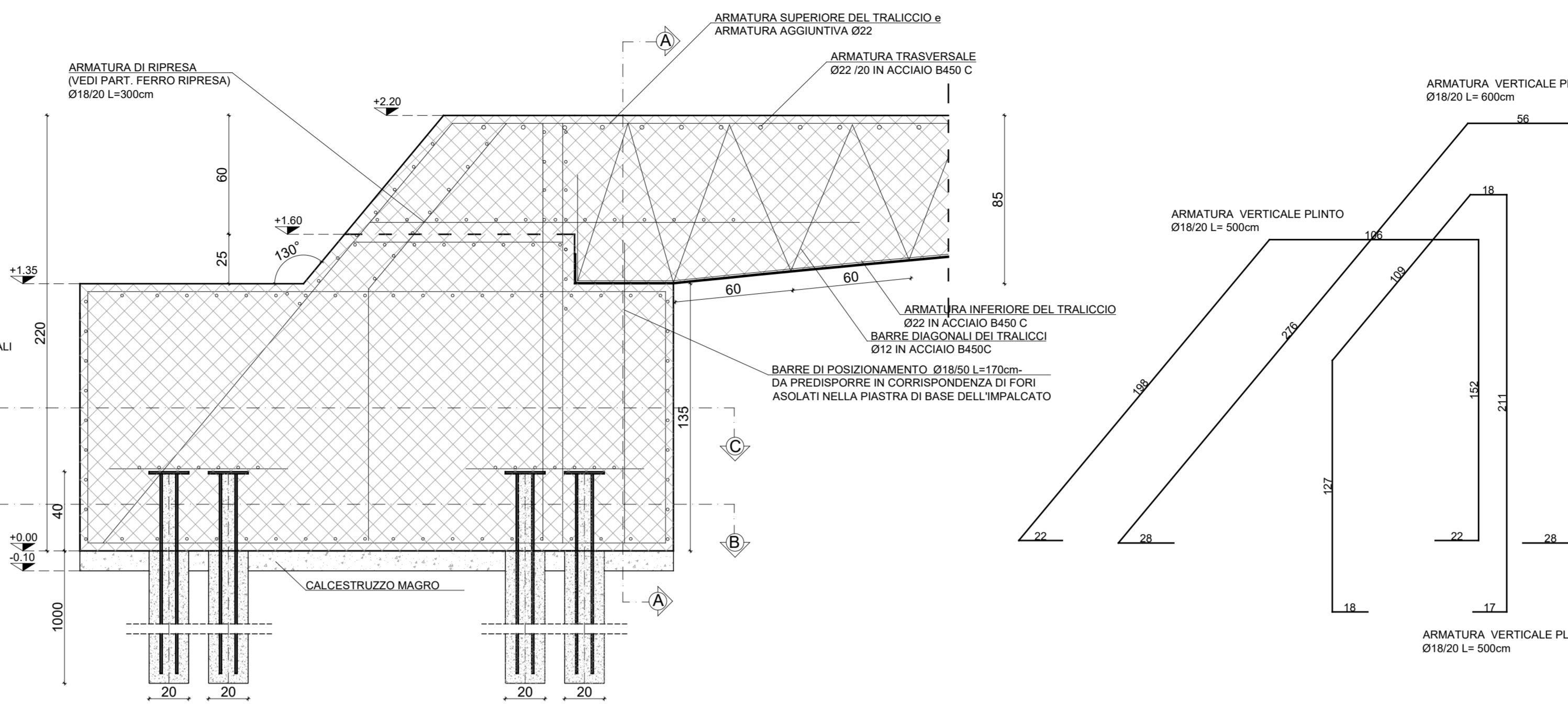
FASE 1 - MICROPALI E ZATTERA FONDAZIONE

scala 1:20



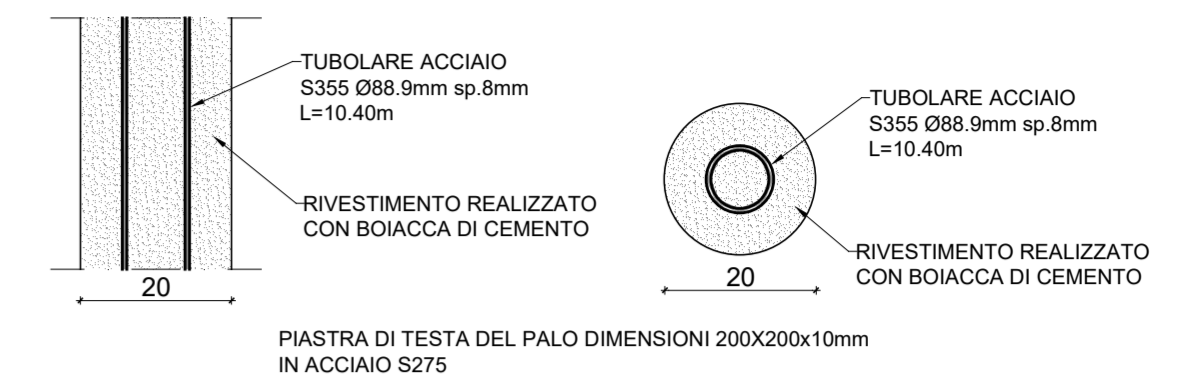
FASE 2/3 - COMPLETAMENTO FONDAZIONE

scala 1:20



SEZIONE TIPO MICROPALO

scala 1:10



NOTE E PRESCRIZIONI C.A.

RICOPRIMENTO NETTO PER GETTI IN OPERA (UNI EN 1992 -1-1:2005 - Sez.4)

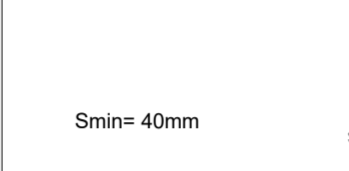
Classe strutturale di partenza: S4
- classe di esposizione considerata (XD3)
- riduzione per elementi a piastra

VARIE
LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, ALLO "ZERO LOCALE" CORRISPONDENTE ALLA QUOTA DI ESTRADOSSO DEL ATTUALE PIANO DI CALPESTIO.

LE BARE DI ARMATURA DEVONO ESSERE RISVOLTALE ALLE ESTREMITA'.

SOVRAPPORRE LE BARE DI ARMATURA PER ALMENO 40 DIAMETRI SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

VERIFICARE POSIZIONE E DIMENSIONI DELLE FORMOMETRIE PRIMA DI PROCEDERE ALLE OPERAZIONI DI GETTO.



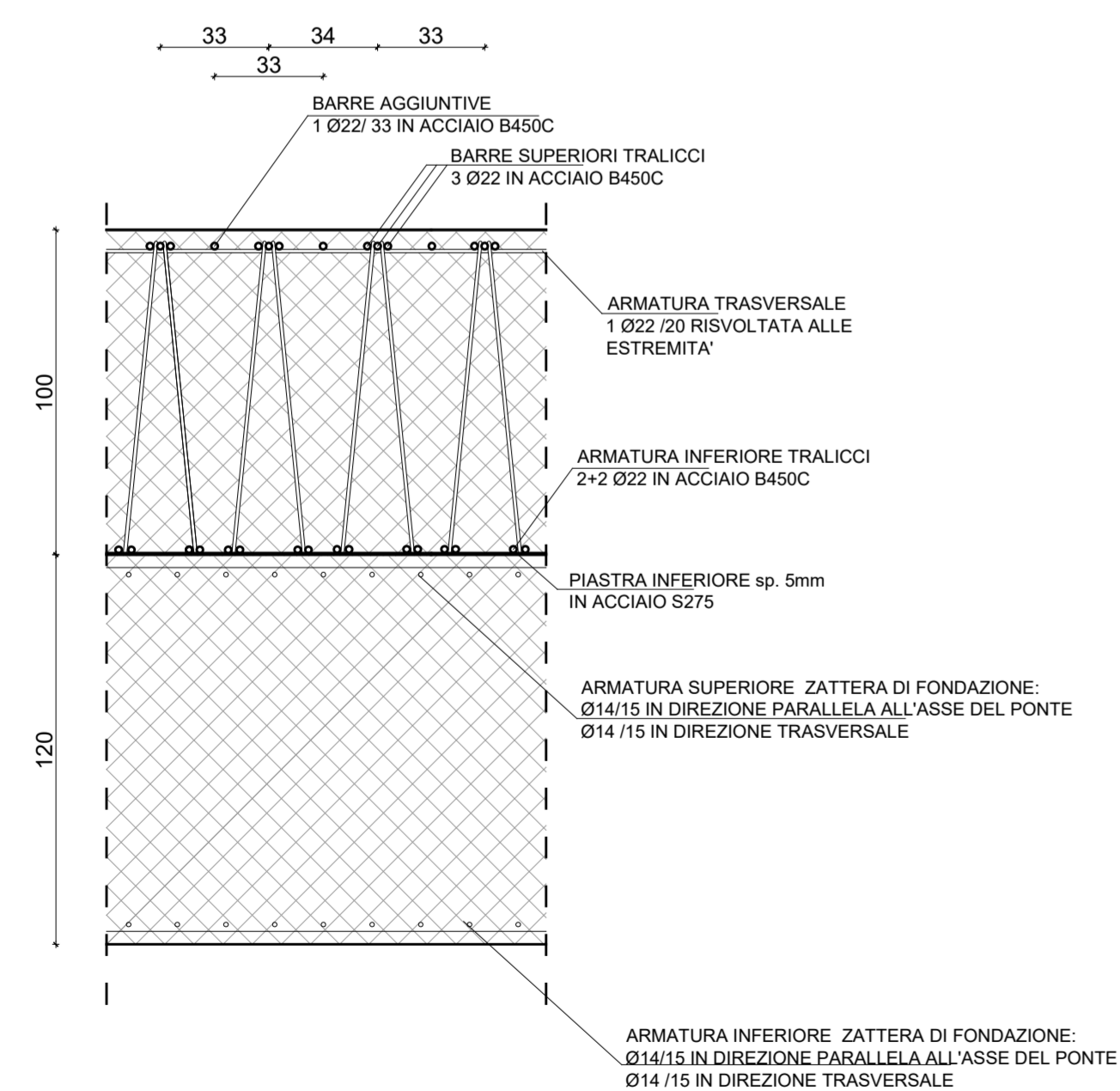
CARICHI SOLETTA

N. DESCRIZIONE	Tipo SOLETTA	H (cm)		
		strutturale	G1 (perm.strutt)	G2 (non.strutt)
1 SOLETTA IN CLS ALLEGGERITO		35/85	700/1650	150

MATERIALI	TIPO E NORME DI RIFERIMENTO	NOTE
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI	S355 (v.§11.3.2.1; §11.3.4.1 - D.M.'08)	f _{yk} ≥ 355 N/mm ² f _{tk} ≥ 510 N/mm ²
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	S275 (v.§11.3.2.1; §11.3.4.1 - D.M.'08)	f _{yk} ≥ 275 N/mm ² f _{tk} ≥ 430 N/mm ²
CALCESTRUZZO	C35/45 (UNI EN 206:2006; UNI 11104:2004) XD3 (UNI EN 206-1:2006; UNI 11104:2004) S4 (UNI EN 206-1:2006; UNI 11104:2004)	CLASSE DI RESISTENZA: f _{ck} =35 N/mm ² CLASSE DI ESPOSIZIONE PER TUTTE LE STRUTTURE CLASSE DI CONSISTENZA PER TUTTE LE STRUTTURE
	D _{max} <20mm a/c<0.45	DIMENSIONI INERTI RAPPORTO MASSIMO ACQUA/CEMENTO

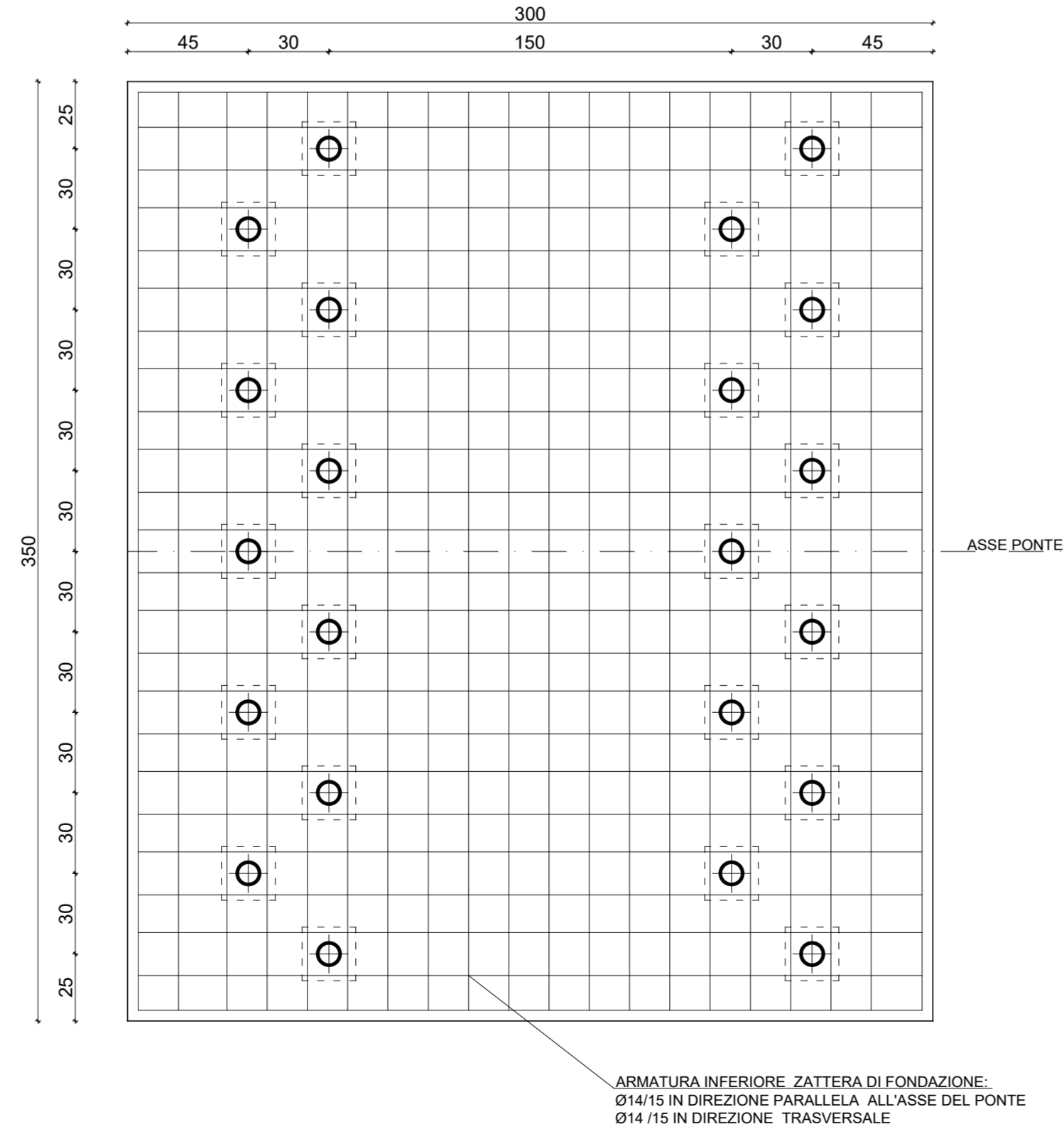
SEZIONE VERTICALE A-A

scala 1:20



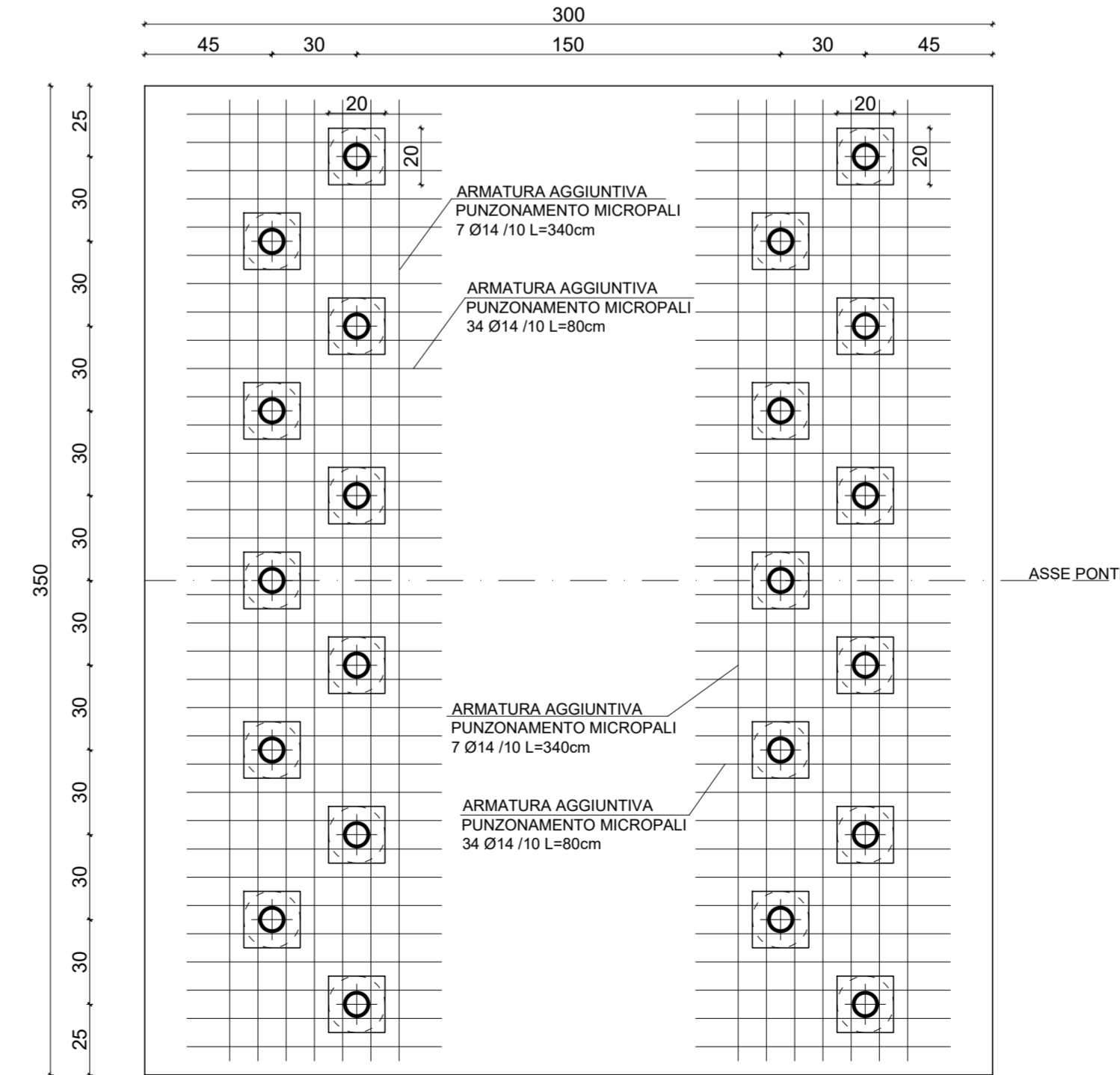
SEZIONE ORIZZONTALE B-B

scala 1:20



SEZIONE ORIZZONTALE C-C

scala 1:20



COMUNE di GROSSETO

Settore Lavori pubblici

Oggetto: **Percorso pedonale e ciclabile Grosseto città / Parco Archeologico di Roselle**

Descrizione: **PROGETTO ESECUTIVO 2° STRALCIO FUNZIONALE**

Tavola:	Descrizione:	Scala:	Data:
5.1.1	ATTRAVERSAMENTO CANALE SALICA	---	Dicembre 2016

Progettista:
Arch. Mauro Pollazzi

Responsabile del Procedimento:
Ing. Luca Vecchieschi