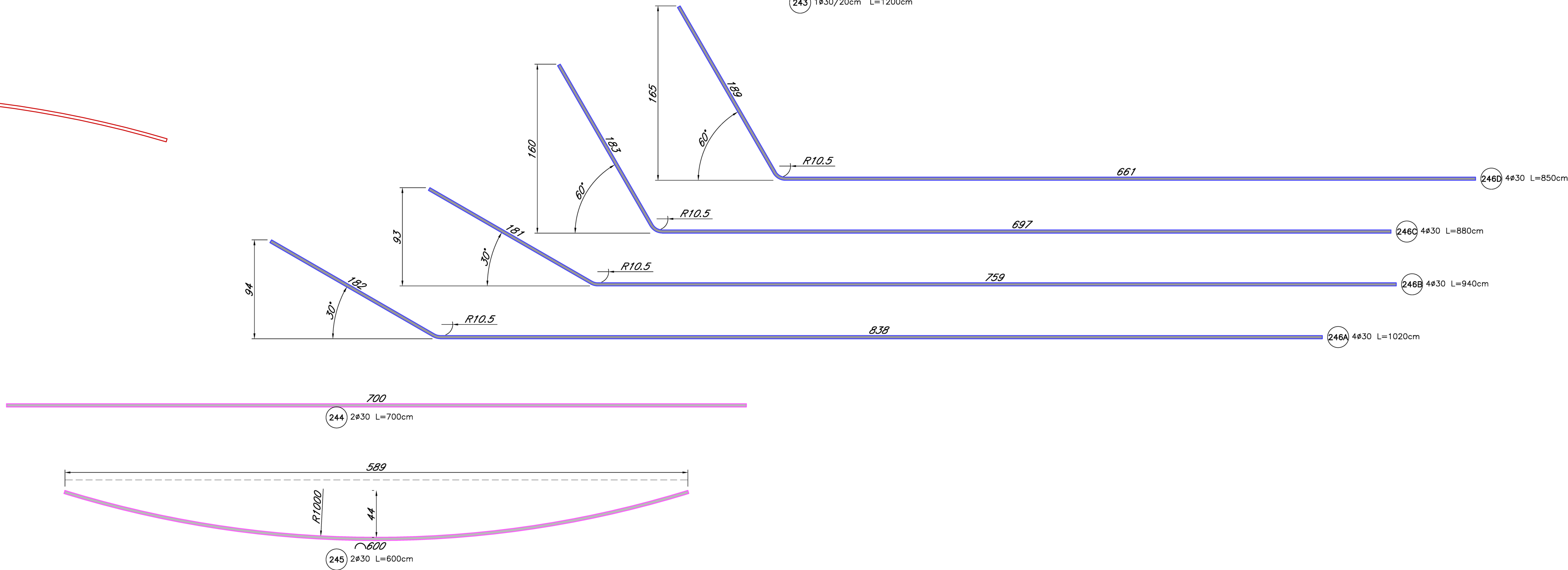
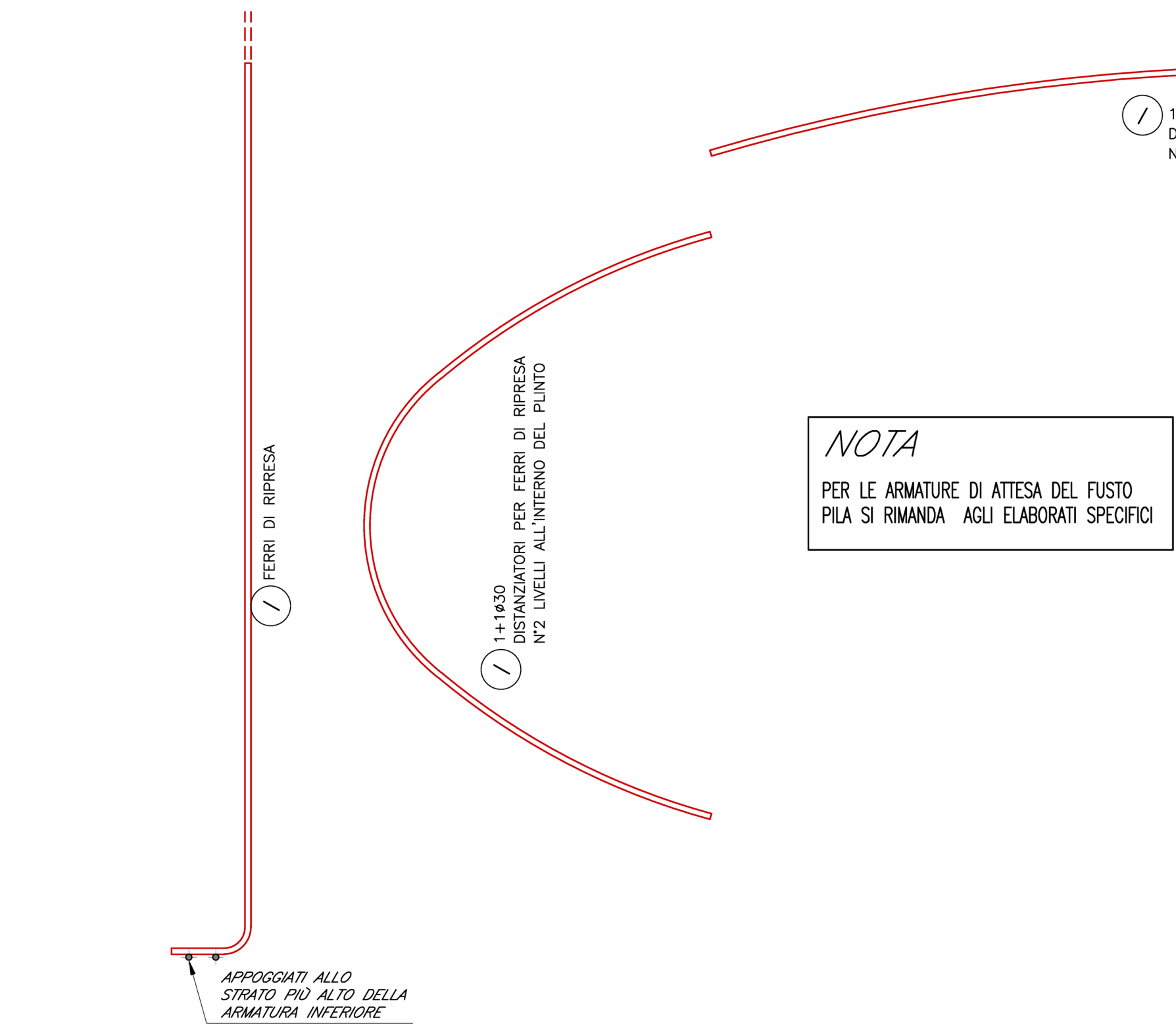
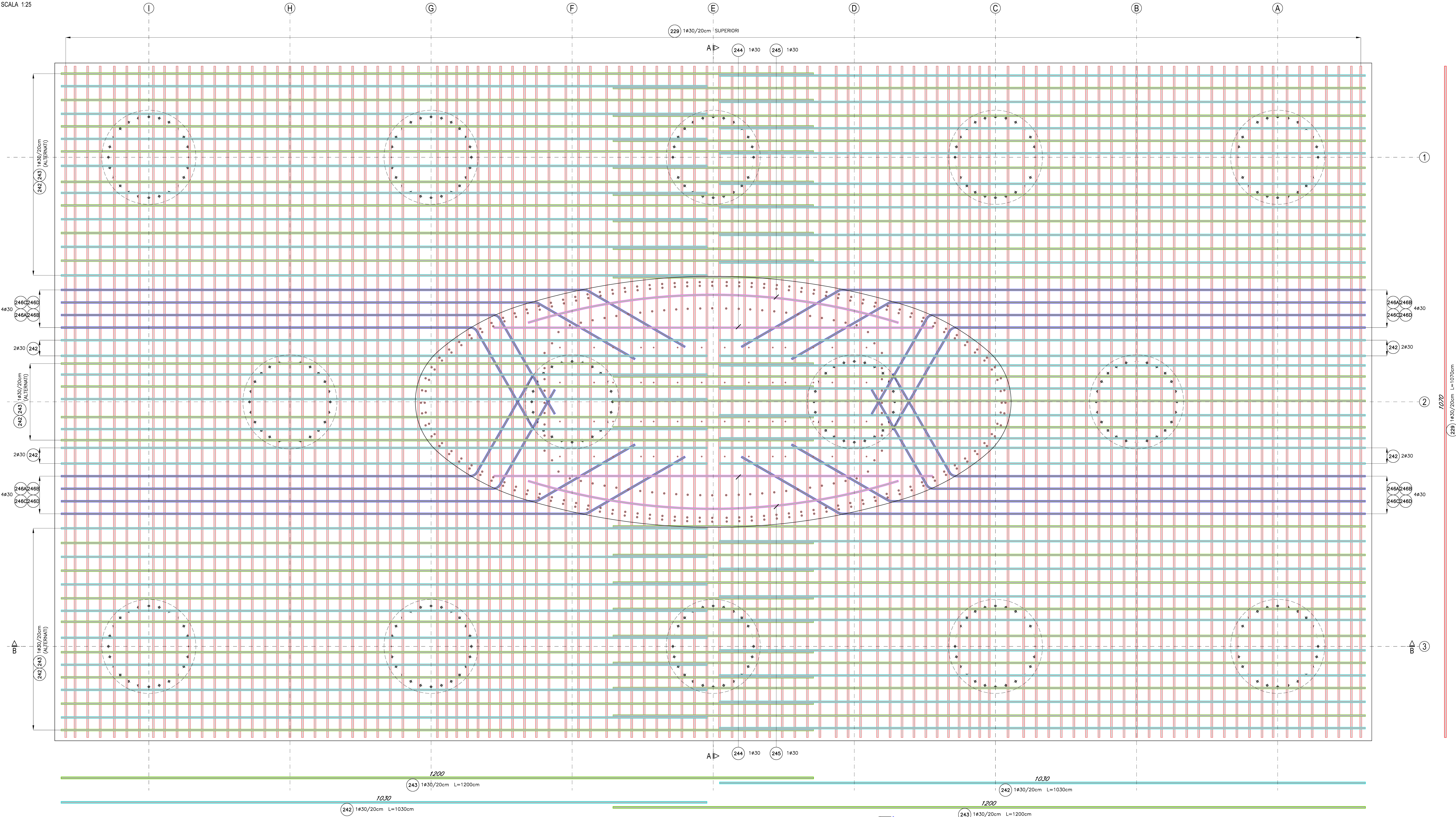


PIANTA PLINTO SU PALI
DISPOSIZIONE ARMATURA SUPERIORE E RIPRESE DI GETTO PILA
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:25



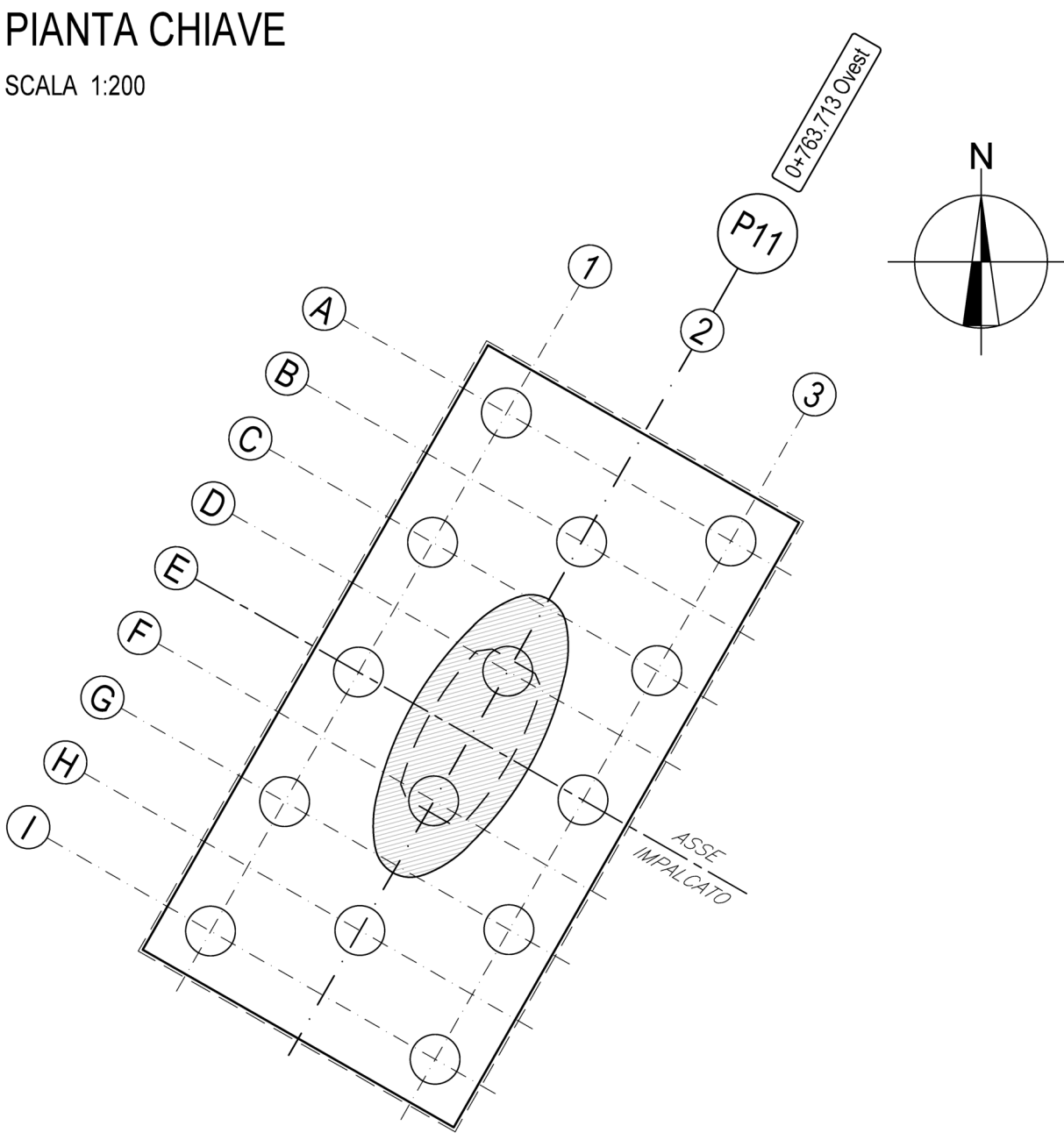
DESEGNI DI RIFERIMENTO

Tabella materiali sottostrutture e opere fondali	NG12 00 E 09 TT V0000 C02
Carpenteria fondazioni - Tav. 1+3	NG12 00 E 09 BA V0003 C31+C34
Armatura palo pila P11	NG12 00 E 09 BZ V0202 C02

NOTE

- NOTA 1: LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI DI PROGETTO SONO CONFORMI AL RILIEVO GEOMETRICO MESSO A DISPOSIZIONE.
- NOTA 2: L'IMPRESA E' TENUTA A VERIFICARE TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE IN PROGETTO PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.
- NOTA 3: SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO, GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI, LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI, LE DIMENSIONI DELLE CASSERATURE E DELLE BARRE DI ARMATURA SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- NOTA 4: LA LUNGHEZZA DEI TRATTI DI BARRE (L) E' INTESA "FUORI TUTTO". IL COPRIFERRO E' RIFERITO AL FERRO PIU' ESTERNO.
- NOTA 5: SOVRAPPOSIZIONE BARRE MINIMO 50 Ø. SFALSARE LE SOVRAPPOSIZIONI SIA IN ORIZZONTALE CHE IN VERTICALE.
- NOTA 6: PROTEGGERE IL CALCESTRUZZO DOPO I GETTI PER UNA CORRETTA STAGIONATURA CON TELI UMIDI O IMPERMEABILI.
- NOTA 7: COPRIFERRO 4.5 cm.
- NOTA 8: L'IMPRESA DOVRÀ PREVEDERE EVENTUALI ULTERIORI CONTROVENTAMENTI INTERNI E/O ORIZZONTALI DI PIANO DELLA GABBIA DI ARMATURA AL FINE DI EVITARE INSTABILITÀ DELLA STESSA DURANTE LE FASI DI GETTO.
- NOTA 9: NEL PRESENTE ELABORATO NON SONO RIPORTATI I FERRI DI RIPRESA DELLA PILA.

LEGENDA



PIANTA CHIAVE
SCALA 1:200

Commissario:	GENOVA LTT
Contrante:	PERGENOVA
Progettista:	Project & Construction Management & Quality Assurance: Rina Consulting SpA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE RINA

VIADOTTO POLCEVERA
PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO
ARMATURA PLINTO PILA P11 - TAV. 3

Contrante		Project & Construction Management & Quality Assurance			Direttore Lavori		SCALA : <div>VARIE</div>	
Data:		Data:			Data:			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
NG12	00	E	09	BZ	V10203	C20	A	
PROGETTAZIONE								IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione			Disegnato	Data	Verificato	Data	Progettista
A	Riemissione per modifica dimensioni pile			Blanchi	12/06/2019	L. Uggeri	12/06/2019	A. Piroglio
B								
C								
File: NG1200E09BZV10203C20A								