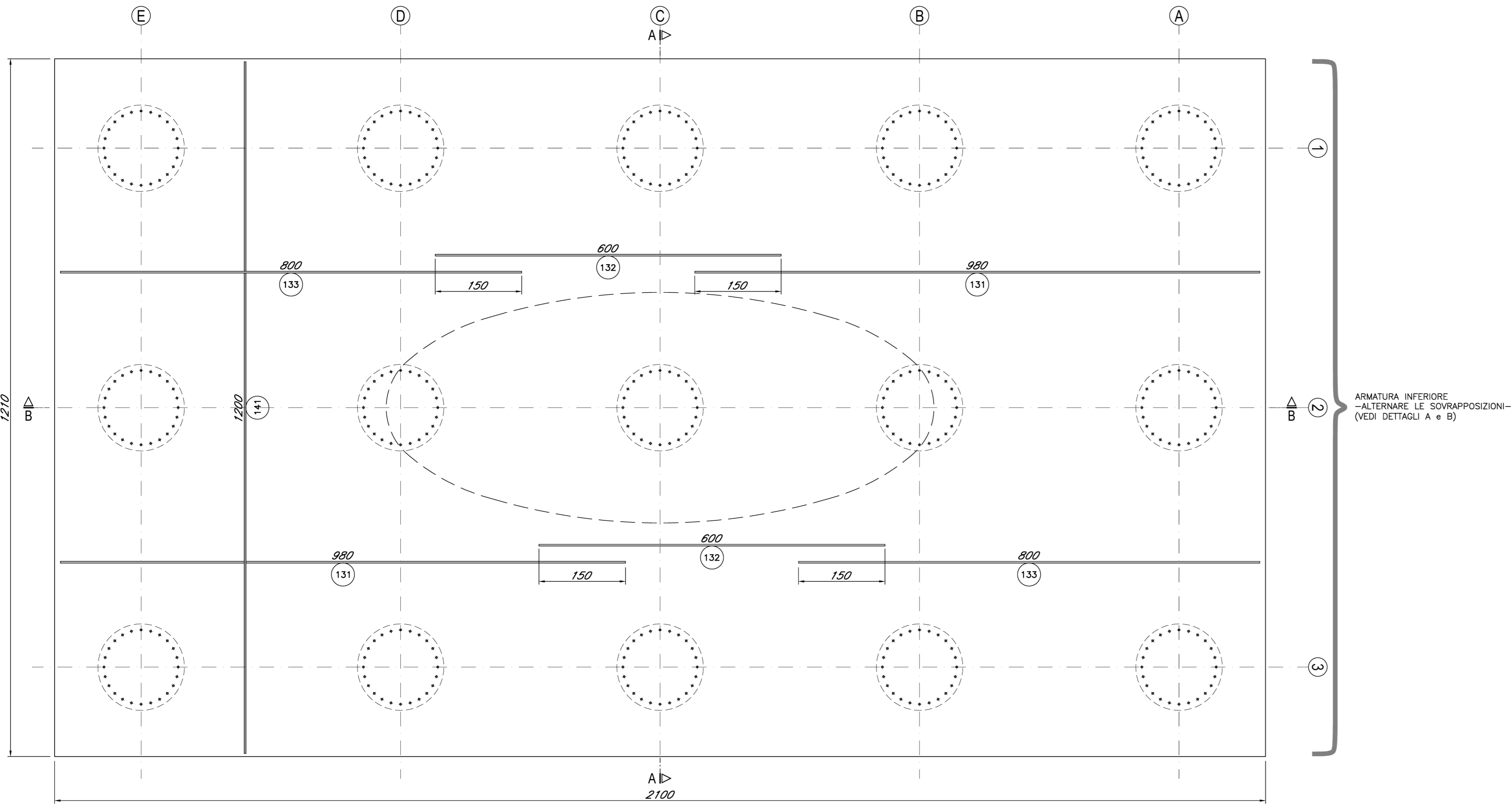
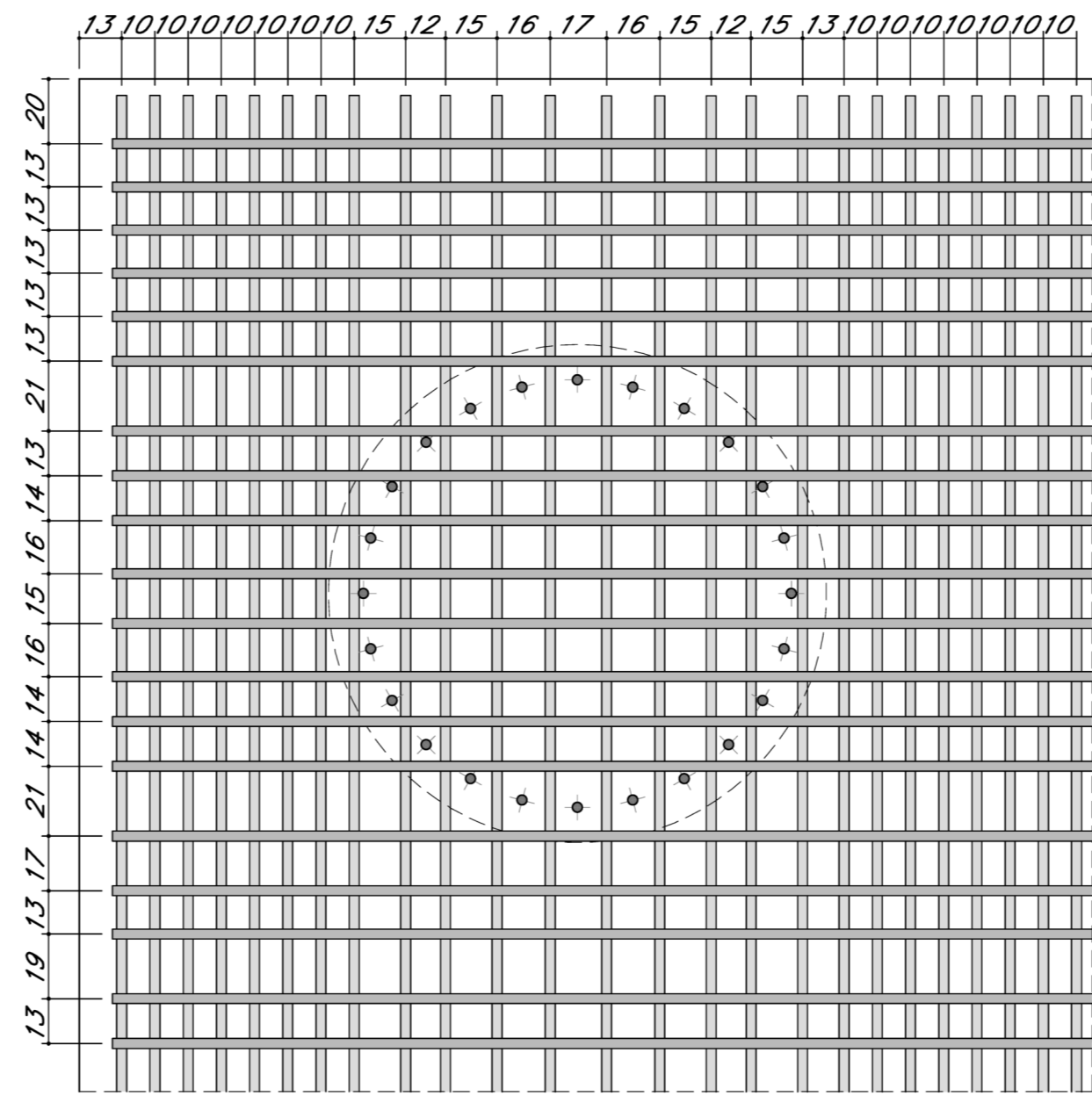


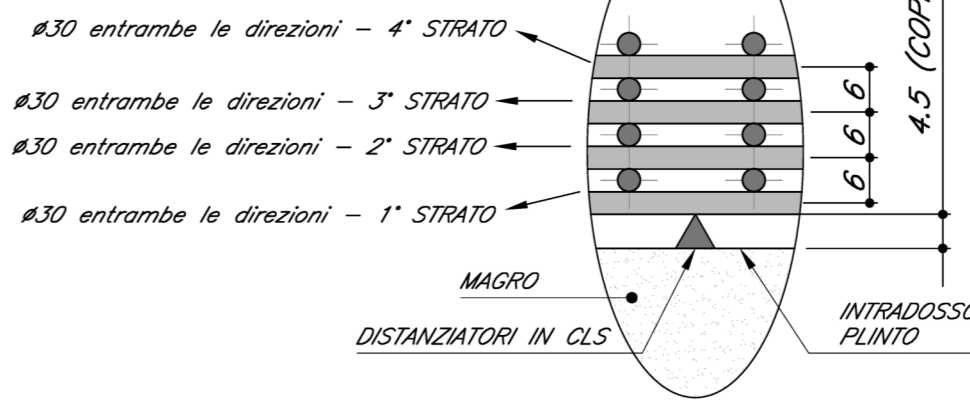
PIANTA PLINTO SU PALI
DISPOSIZIONE ARMATURA INFERIORE
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



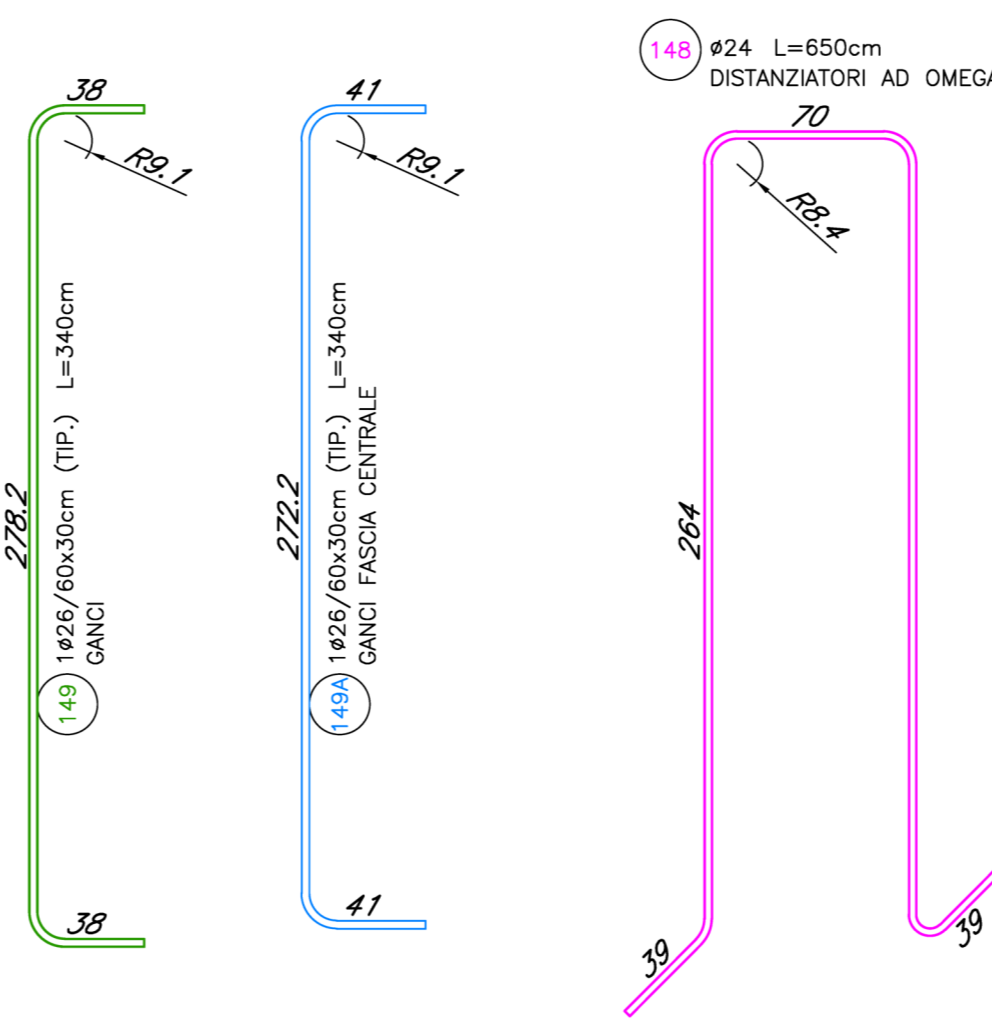
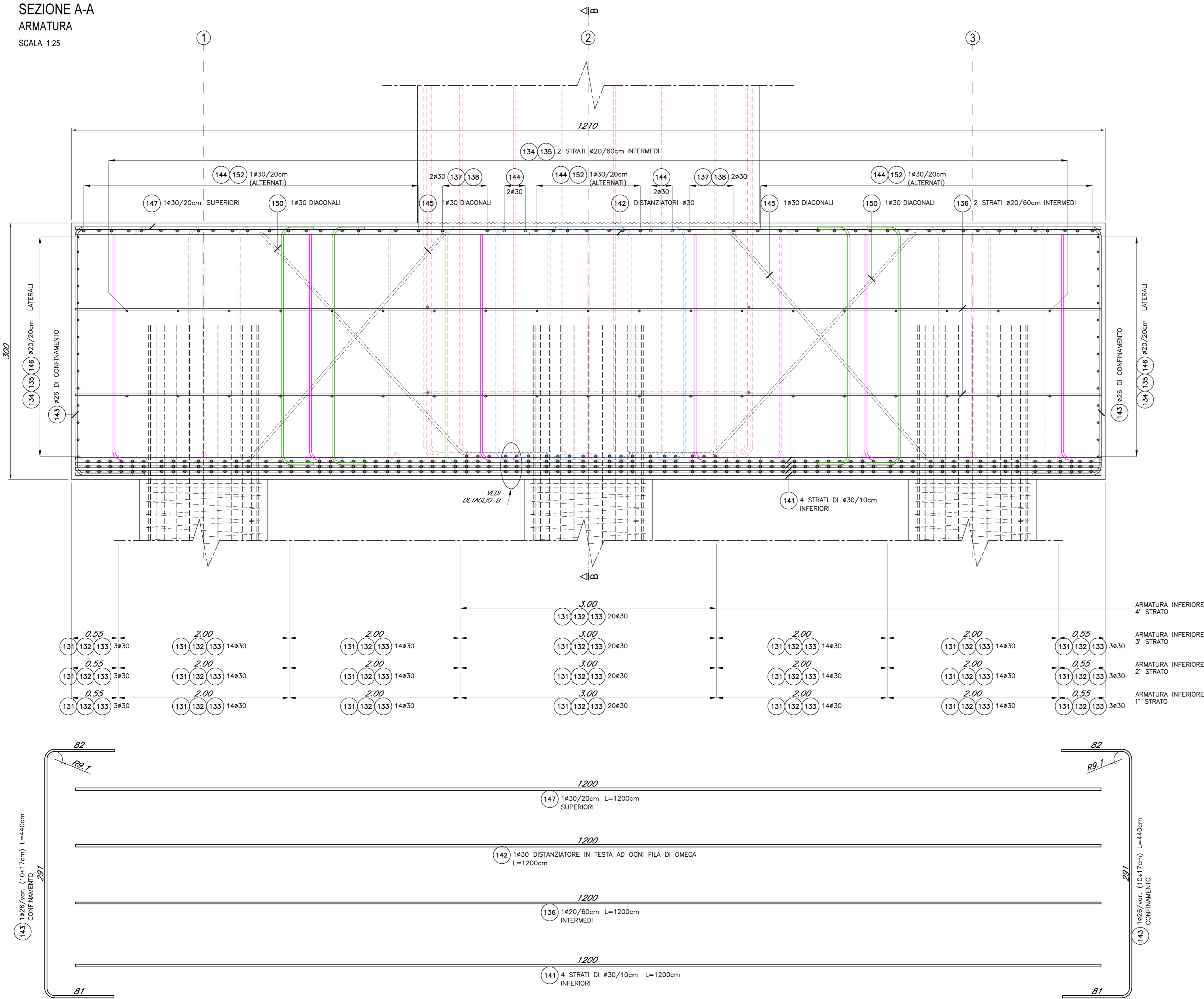
DETTAGLIO A
INTERFERENZA FRA ARMATURA INFERIORE PLINTI E
ARMATURA VERTICALE PALI
SCALA 1:20



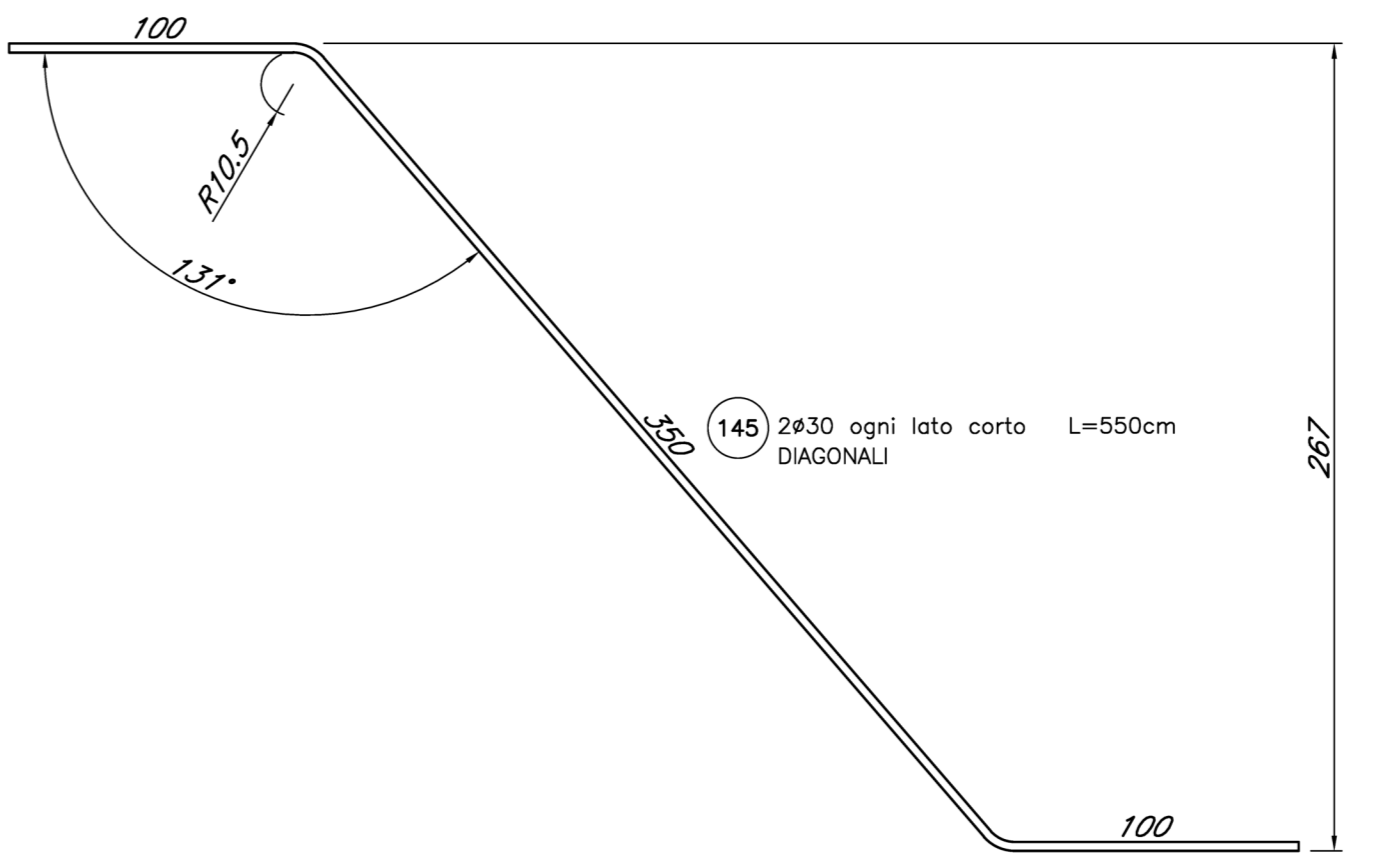
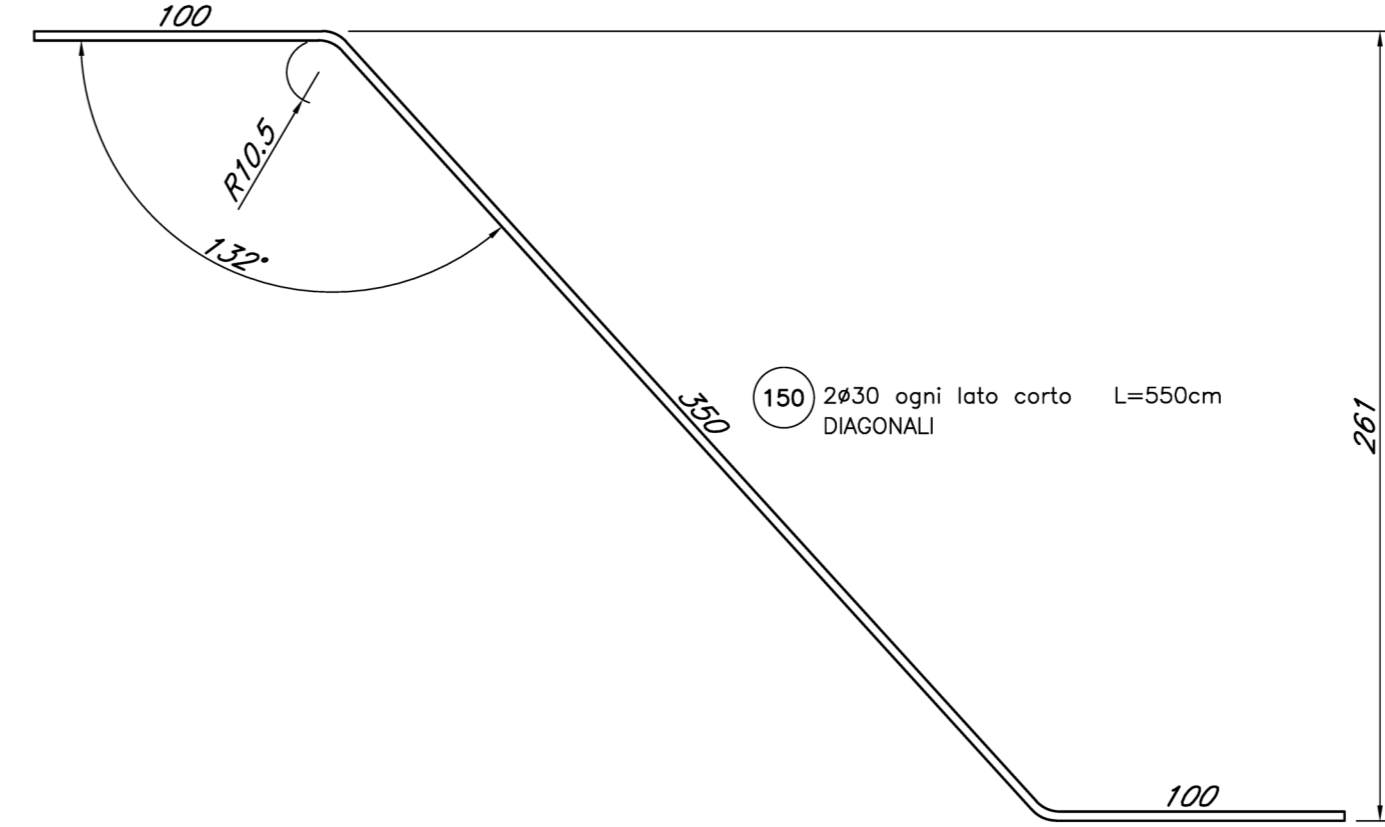
DETTAGLIO B
DISPOSIZIONE ARMATURA INFERIORE
SCALA 1:10



SEZIONE A-A
ARMATURA
SCALA 1:25



NOTA
PER LE ARMATURE DI ATTESA DEL FUSTO
PILA SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI



DISEGNI DI RIFERIMENTO

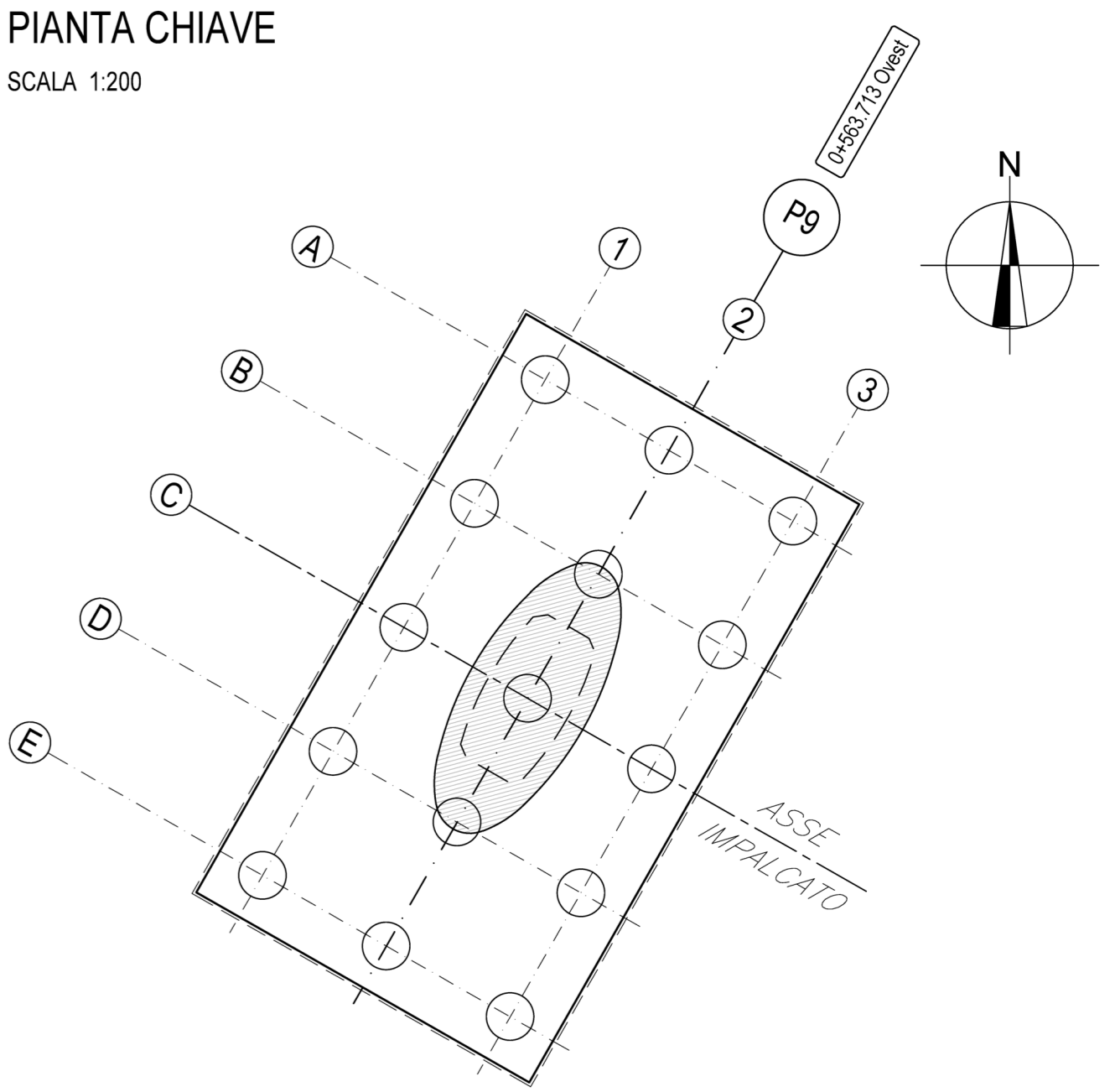
Tabella materiali sottostrutture e opere fondali	NG12 00 E 09 TT V0000 C02
Carpenteria fondazioni - Tav. 1+3	NG12 00 E 09 BA V0003 C31+C34
Armatura palo pila P9	NG12 00 E 09 BZ V0102 C09

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 DOVRA' PREVEDERE EVENTUALI ULTERIORI CONTROVENTAMENTI INTERNI E/O ORIZZONTALI DI PIANO DELLA GABBIA DI ARMATURA AL FINE DI EVITARE INSTABILITA' 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 LT					
Contraente:		PERGENOVA					
Progettista:		Project & Construction Management & Quality Assurance: Rina Consulting SpA RINA					
VIADOTTO POLCEVERA PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO ARMATURA PLINTO PILA P9 - TAV. 1							
Contrattante:	Project & Construction Management & Quality Assurance	Direttore Lavori	SCALA : VARIE				
Data:	Data:	Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NG12	00	E	09	BZ	V10103	C17	B
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data
A	Emissione Esecutiva di 2° Livello	F. Bianchi	15.04.2019	L. Utzeri	15.04.2019	A. Piataggio	15.04.2019
B	Riemanifestazione per modifica dimensioni pile	F. Bianchi	15.04.2019	L. Utzeri	15.04.2019	A. Piataggio	15.04.2019
C							
IL PROGETTISTA A. Vittozzi S.p.A. Via S. Maria 10 - 10121 TORINO Data: Giugno 2019 File: NG1200E09BZV0103C17B							