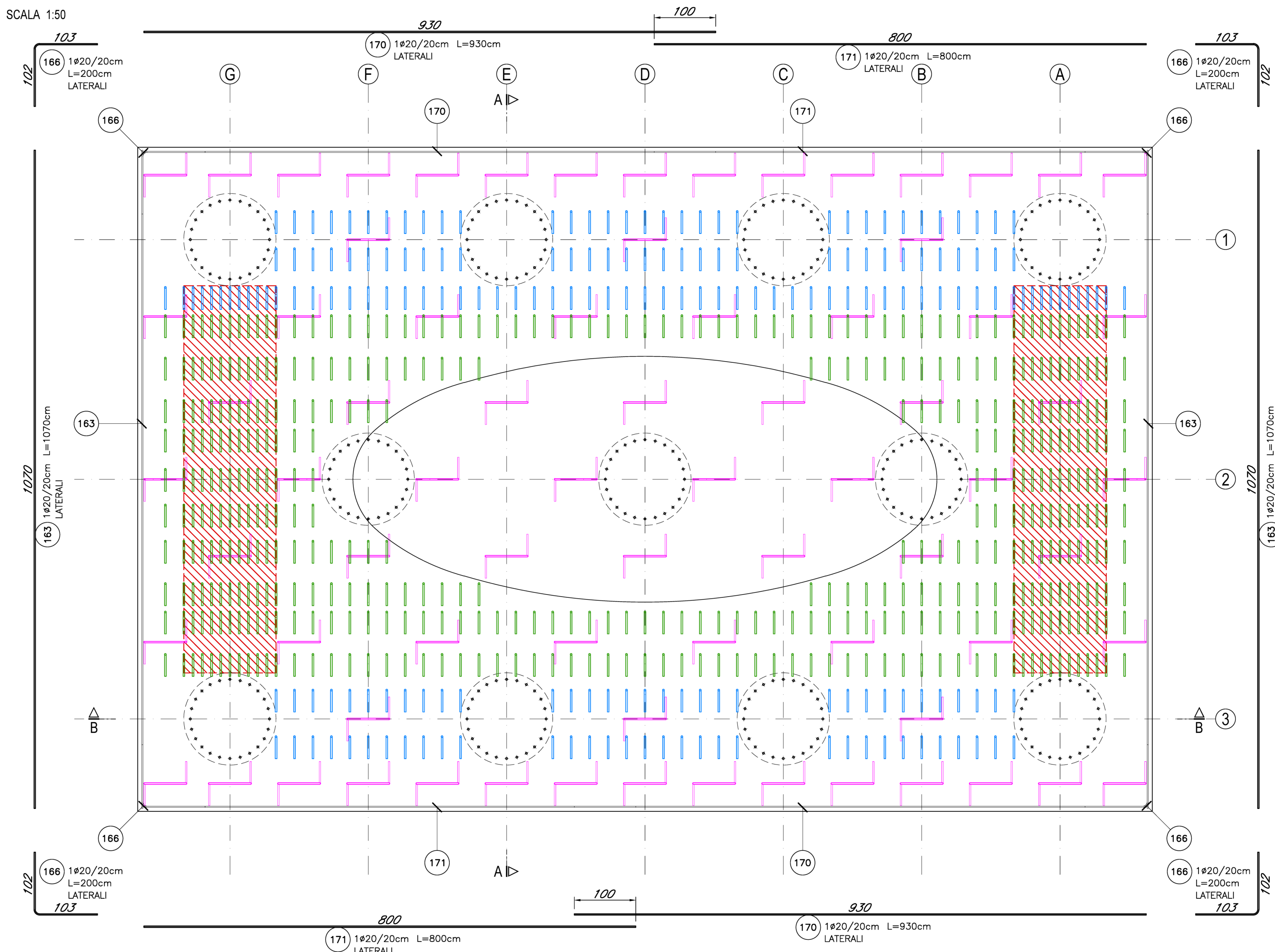


PIANTA PLINTO SU PALI
DISPOSIZIONE ARMATURA LATERALE, GANCI E DISTANZIATORI AD OMEGA
VISTA DALL'ALTO

SCALA 1:50



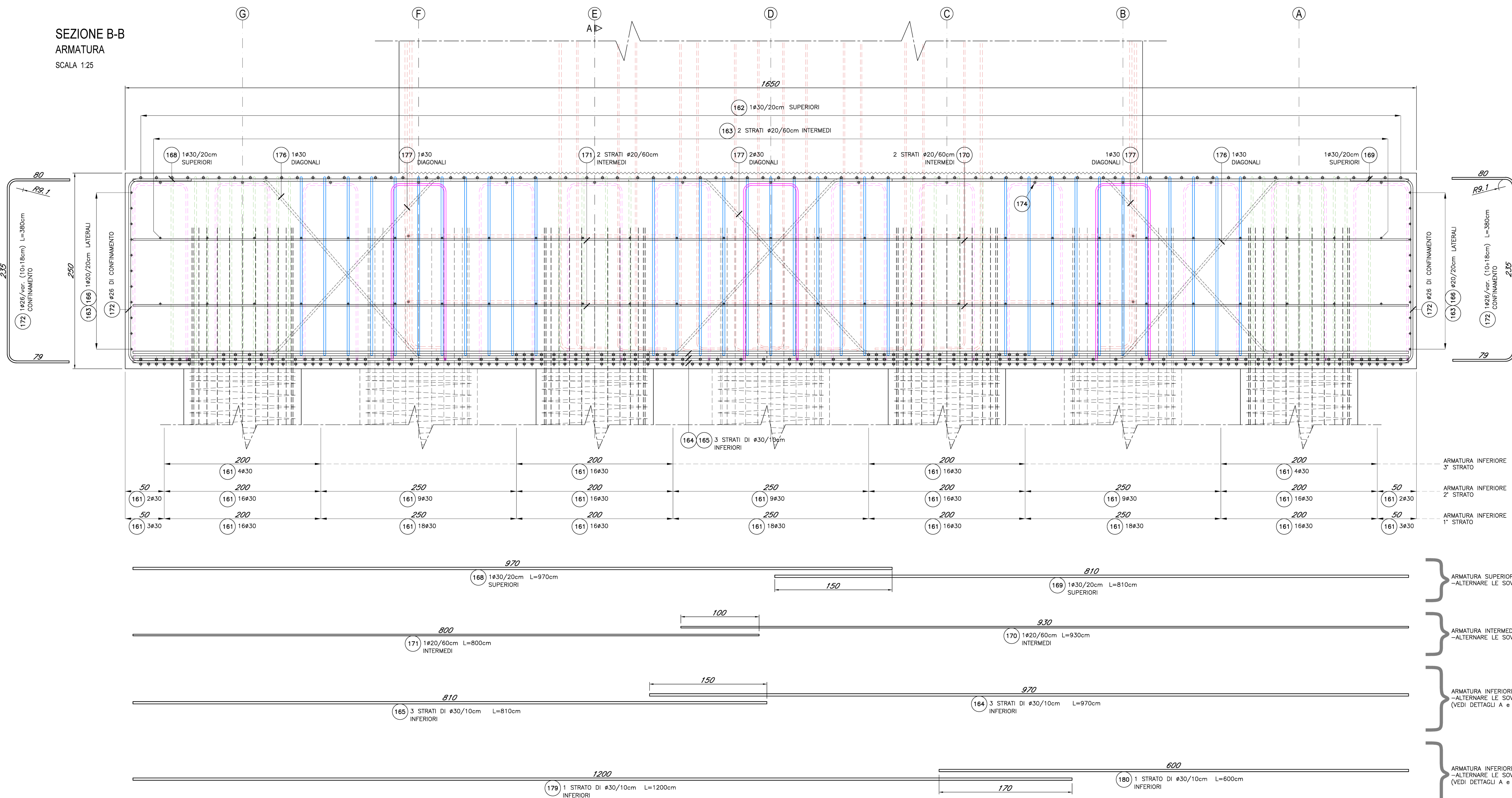
NOTA
NELLE AREE CAMPITE IN COLORE
ROSSO SONO DA PREVEDERE GANCI
#26/60x30 AGGIUNTIVI ALLA MAGLIA
DI BASE

TABELLA FERRI

Marca	Diametro	Quantità elementi	Numero di barre	Totale	Lunghezza di una barra cm	Lunghezza totale cm	Shape code	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	R
161	a30	1	259	259	1070	277130	00	1070						
162	a30	1	82	82	1070	87740	00	1070						
163	a20	1	76	76	1070	81320	00	1070						
164	a30	1	118	118	910	114460	00	910						
165	a30	1	118	118	910	95590	00	910						
166	a20	1	44	44	200	8800	12	103	102					
167	a26	1	248	248	390	96720	21	82	241	81				9.1
168	a30	1	41	41	970	39770	00	970						
169	a30	1	49	49	810	39690	00	810						
170	a20	1	56	56	930	52080	00	930						
171	a20	1	56	56	800	44800	00	800						
172	a26	1	160	160	380	60800	21	80	235	79				9.1
173	a26	1	437	437	300	131100	21	37	240.2	37				9.1
173A	a26	1	195	195	290	56550	21	38	228.2	38				9.1
174	a30	1	15	15	1070	16050	00	1070						
175	a30	1	4	4	500	2000	26	100	300	100	229			10.5
176	a30	1	4	4	500	2000	26	100	300	100	235			10.5
177	a30	1	9	9	500	4500	26	100	300	100	225			10.5
178	a24	1	74	74	570	42180	98	70	226	37	37			8.4
179	a30	1	14	14	1200	16800	00	1200						
180	a30	1	14	14	600	8400	00	600						
181	a30	1	4	4	500	2000	26	100	300	100	217			10.5
182	a30	1	2	2	700	1400	00	700						
183	a30	1	2	2	600	1200	67	600	591	44				10.00
184A	a30	1	4	4	800	3200	15	618	94	182				10.5
184B	a30	1	4	4	720	2880	15	539	93	181				10.5
184C	a30	1	4	4	660	2640	15	477	160	183				10.5
184D	a30	1	4	4	630	2520	15	441	165	189				10.5
Bar Dia		Unit Wt	Total length		Wt									
		kg/m	cm		kg									
a20		2.47	187000		4612									
a24		3.55	42180		1498									
a26		4.17	345170		14386									
a30		5.55	719460		39922									
TOTAL WEIGHT		kg			60417									

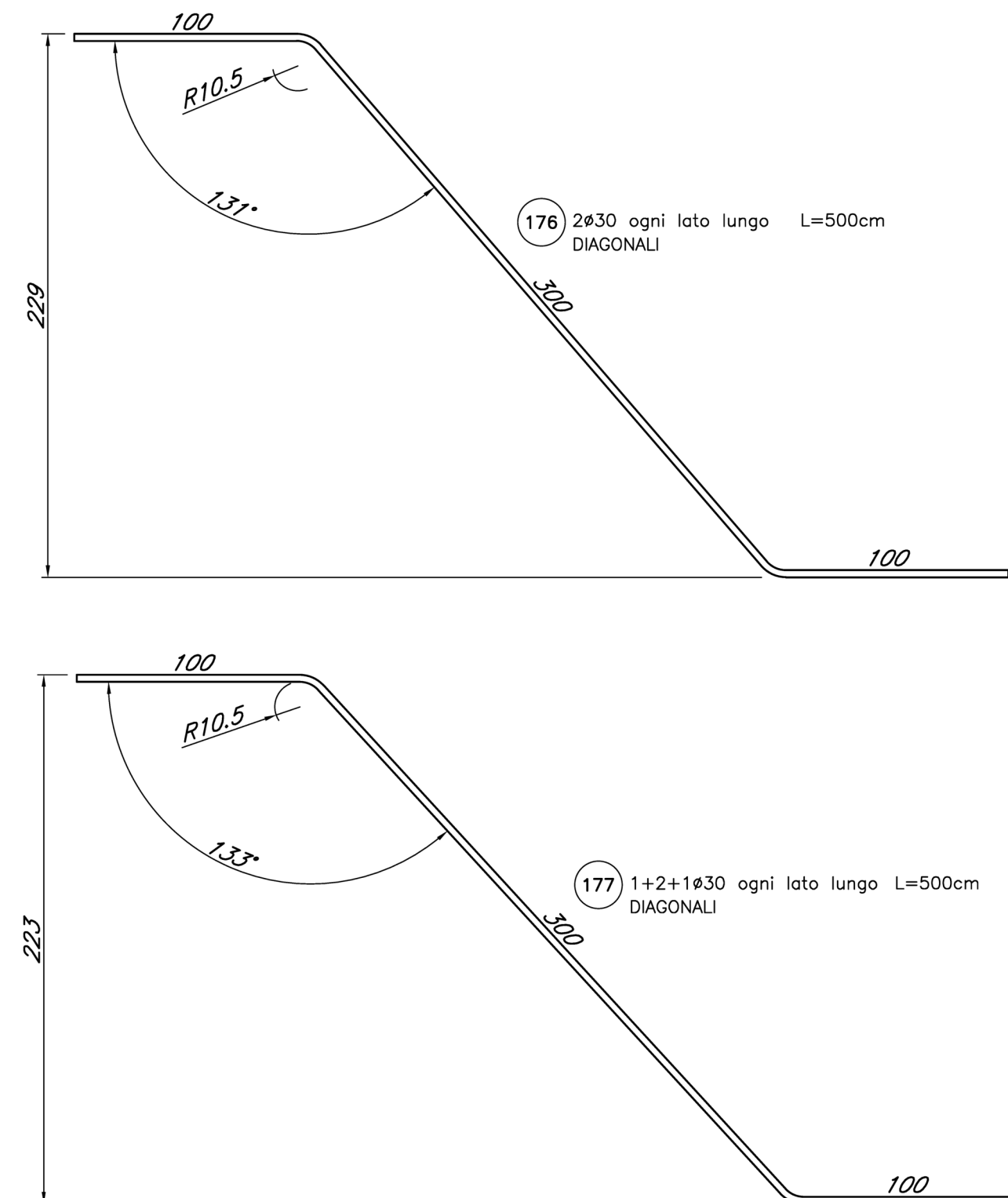
SEZIONE B-B
ARMATURA

SCALA 1:25



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

APPRODATI ALLO
STRATO PIU' ALTO DELLA
ARMATURA INFERIORE



ARMATURA SUPERIORE
-ALTERNARE LE SOVRAPPOSIZIONI-

ARMATURA INTERMEDIA
-ALTERNARE LE SOVRAPPOSIZIONI-

ARMATURA INFERIORE SUI PALI ESTERNI
-ALTERNARE LE SOVRAPPOSIZIONI-
(VEDI DETTAGLI A e B)

ARMATURA INFERIORE SUI PALI CENTRALI
-ALTERNARE LE SOVRAPPOSIZIONI-
(VEDI DETTAGLI A e B)

DESEGNI DI RIFERIMENTO

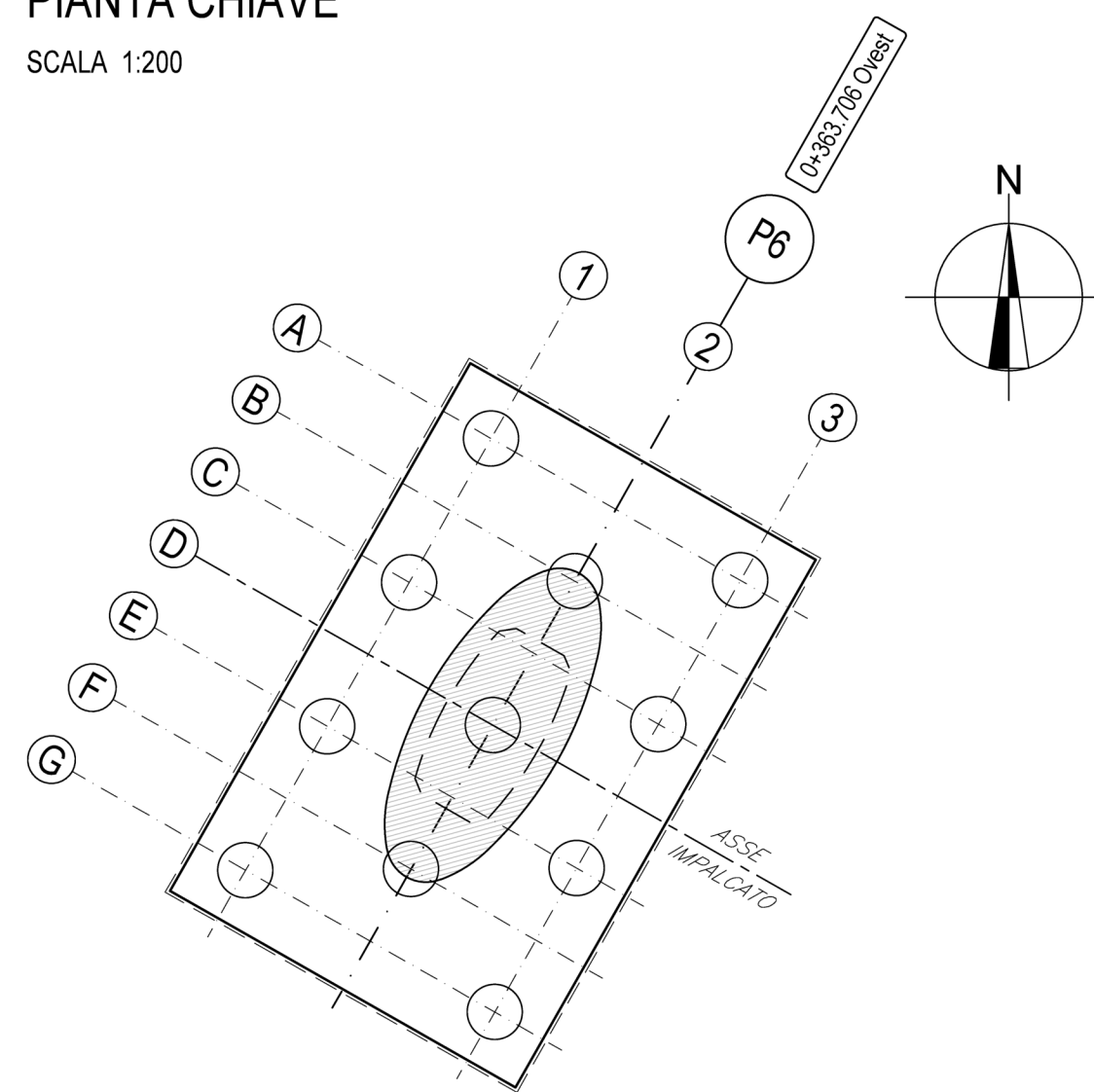
Tabella materiali sottostrutture e opere fondali	NG12 00 E 09 IT V0000 C02
Carpenteria fondazioni - Tav. 1+4	NG12 00 E 09 BA V0003 C01/C04
Armatura palo pila P5	NG12 00 E 09 BZ V0102 C05

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 ESPRESI IN GRADI SESSADESIMALI, 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:



Contrante:



Progettista:



Project & Construction Management & Quality Assurance: Rina Consulting SpA



VIADOTTO POLCEVERA

PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO

ARMATURA PLINTO PILA P6 - TAV. 2

Contrante		Project & Construction Management & Quality Assurance			Direttore Lavori		SCALA : <div>VARI</div>	
Data:		Data:			Data:			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
NG12	00	E	09	BZ	V10103	C12	B	
PROGETTAZIONE								IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione			Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista
A	Emissione Esecutiva di 2° Livello			F. Bianchi	15/04/2019	L. Utzeri	15/04/2019	A. Penigo
B	Remissione per modifica dimensioni pile			F. Bianchi	15/04/2019	L. Utzeri	26/06/2019	A. Penigo
C								
Data: 26/06/2019								
File: NG1206E09BZV0103C12B								

Scala di plot: 1:1