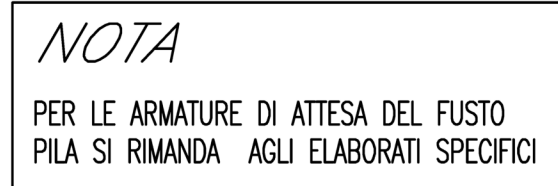


## SCALA 1:50



PERI DI RIFRESA

Bar Dia	Unit Wt kg/m	Total length cm	Wt kg
ø20	2.47	254720	6282
ø24	3.55	56100	1992
ø26	4.17	476200	19847
ø30	5.55	1140490	63284
<b>TOTAL WEIGHT kg</b>			<b>91405</b>

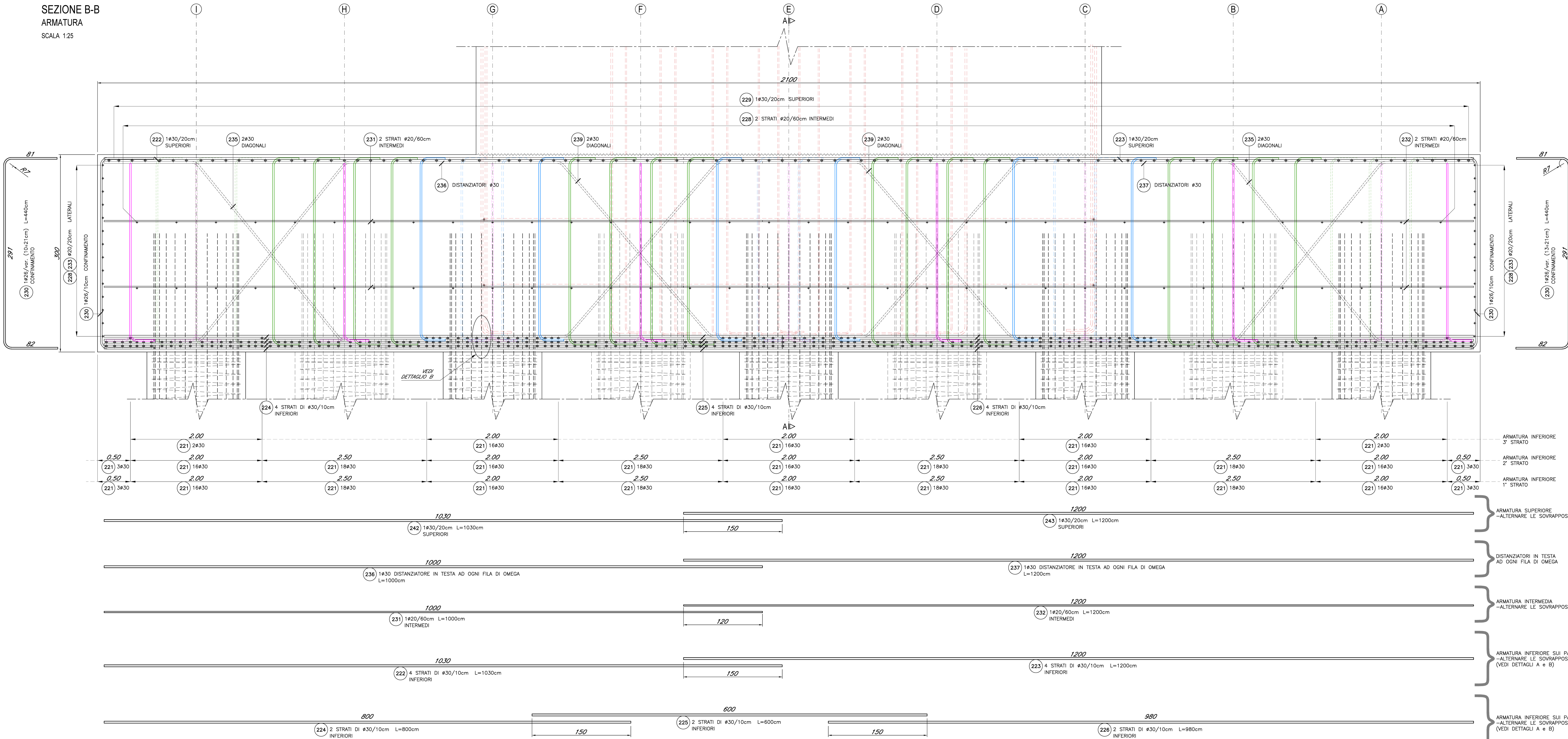
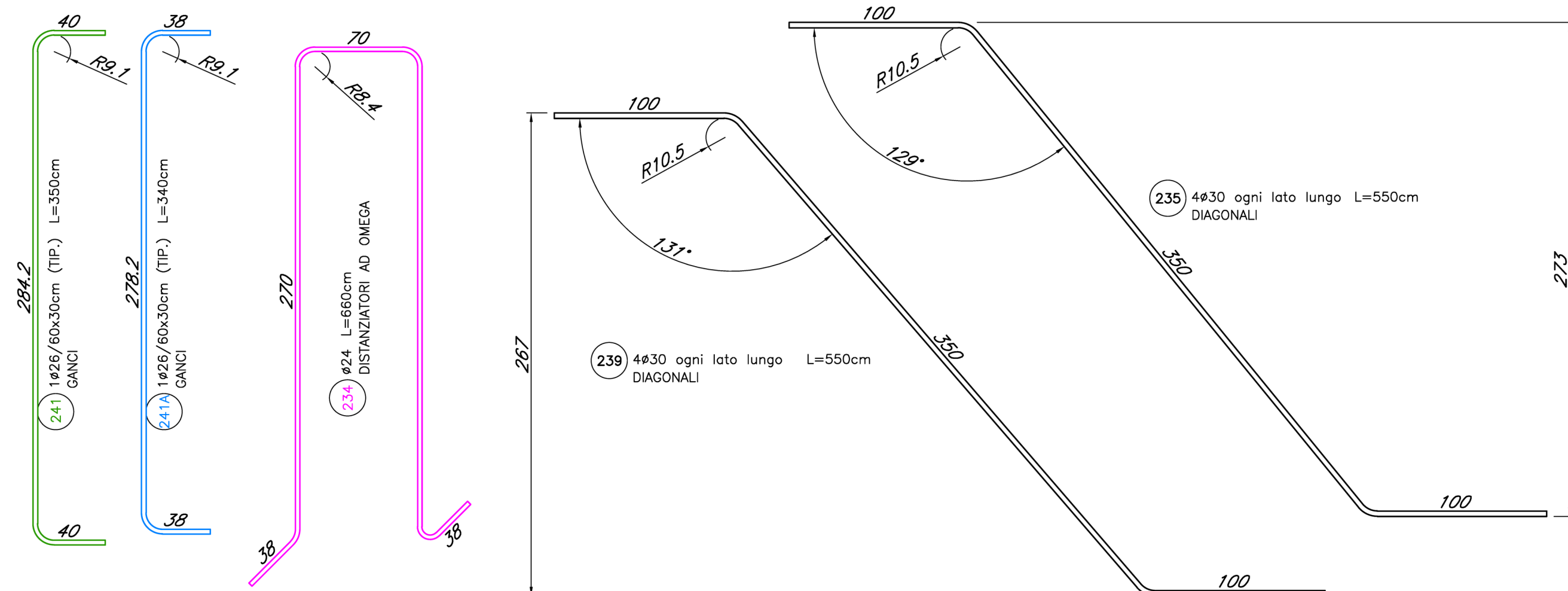
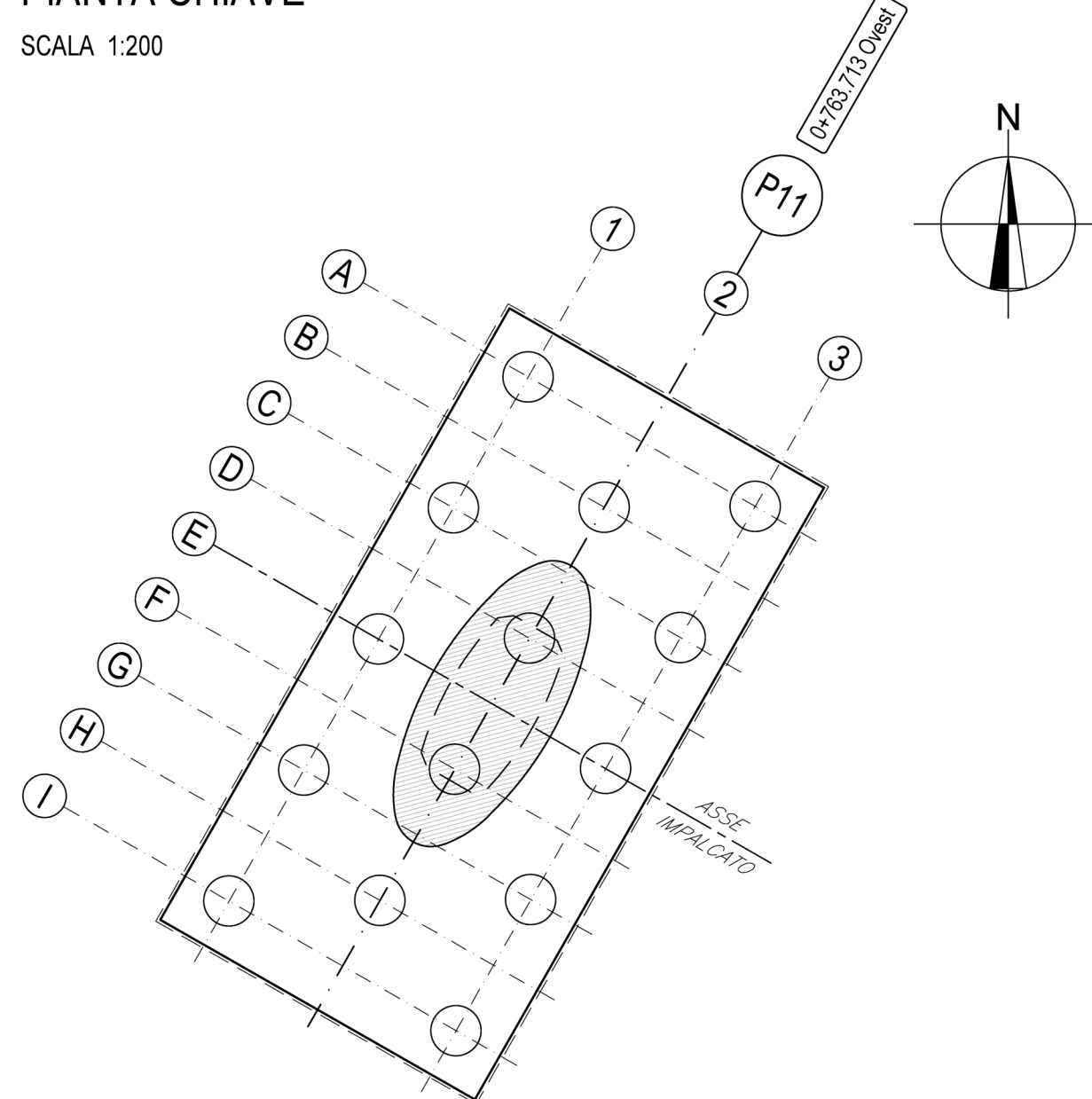


Tabella materiali sottostrutture e opere fondali	NG12 00 E 09 TT W0000 C02
Carpenteria fondazioni - Tav. 1x3	NG12 00 E 09 BA W0003 C31+C34
Armatura palo pila P11	NG12 00 E 09 BZ W0202 C02

- 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 DOWE DIVERSAMENTE INDICATO, GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI, 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 PUL' 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 CONTROINTEAMENTI 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.

## SCALE 1:200



Commissario



Contraente



Progettista:



Project & Construction Management &  
Quality Assurance: Rina Consulting S



VIADOTTO POLCEVERA

PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO

ARMATURA PLINTO PILA P11 - TAV. 2

---

Contrainte

	<p>using the same <math>\beta</math> as in the previous model. The results are shown in Table 1. The results show that the model with the same <math>\beta</math> as in the previous model is not as good as the model with the same <math>\beta</math> as in the previous model.</p>

Data:	Data:	Data:
-------	-------	-------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NG12	00	E	09	BZ	V10203	C05	B

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Proprietà Integrativa	Data
A	Emissione Esecutiva di 2° Livello	F. Bianchi	15/04/2019	L. Utzeri	15/04/2019	A. Parego	15/04/2019
B	Riemissione per modifica dimensione pile	F. Bianchi F. Bianchi	21/06/2019	L. Utzeri	21/06/2019	A. Parego	21/06/2019
C							

File: NG1200E09B

...P.A.  
...e dell'

A. Vitozzi

ITALY  
Chilli

Data: Giugno 2019

3ZVI0203C05B

Scala di plot: