

SCALA 1:50

[illegible]

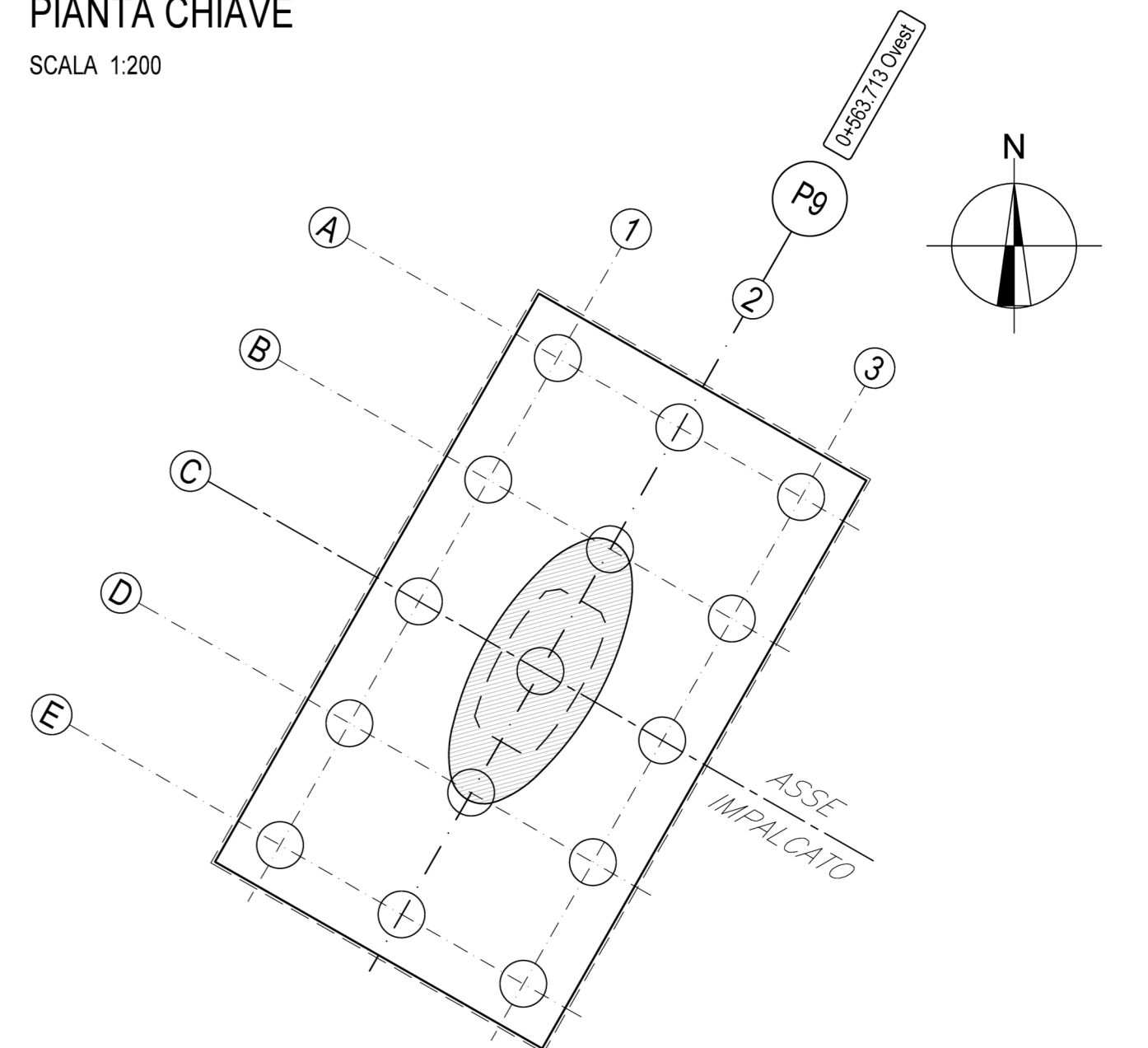
NOTA
PER LE ARMATURE DI ATTESA DEL FUSTO
PILA SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI



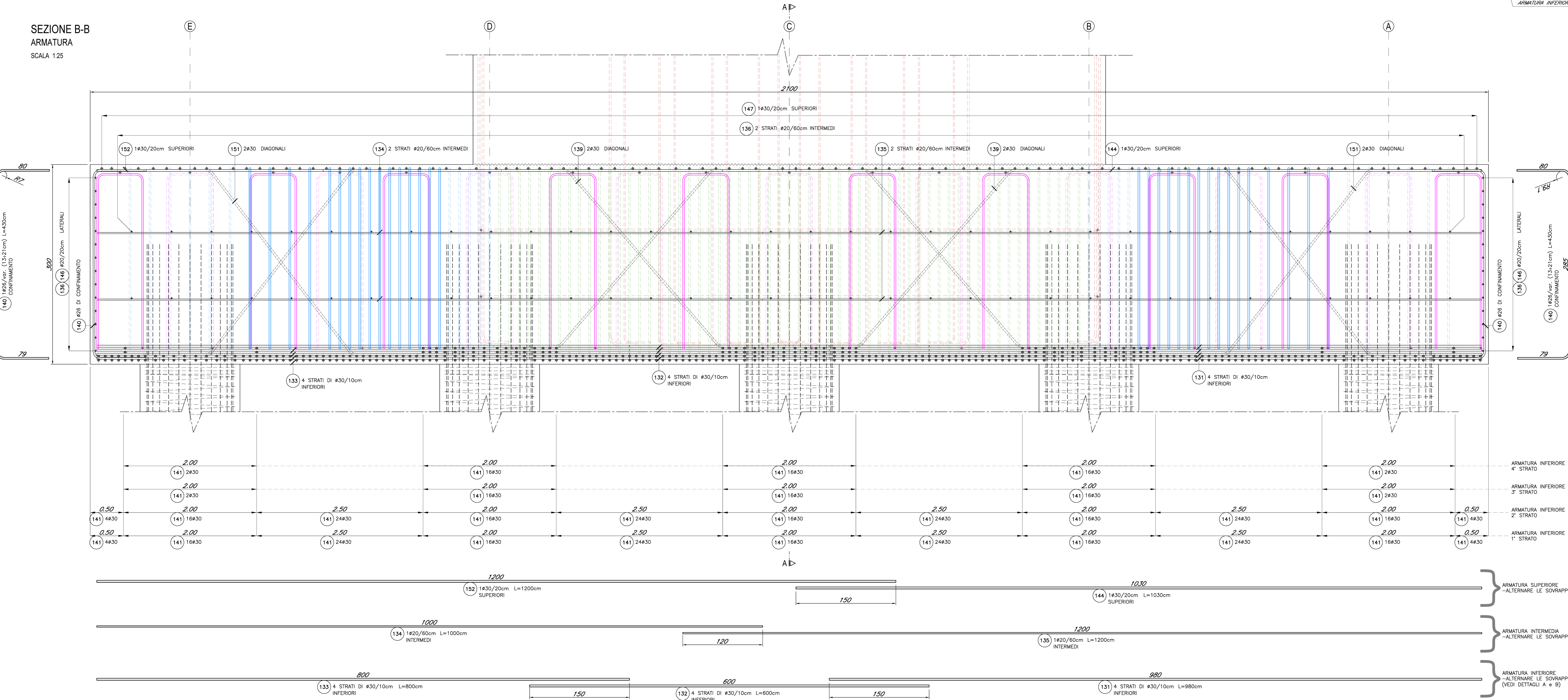
Tabella materiali sottostrutture e opere fondoli	NG12 00 E 09 TT V0000 C02
Carpenteria fondazioni – Tav. 1a3	NG12 00 E 09 BA V0003 C31+c34
Armatura palo pila P9	NG12 00 E 09 BZ V0102 C09

- 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 SESSAGESIMALI, 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 SA 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.

PIANTA CHIAVE
SCALA 1:200



SCALA 1:25



Project & Construction Management &
Quality Assurance: Rina Consulting SpA



VIADOTTO POLCEVERA

PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO

ARMATURA PLINTO PILA P9 - TAV. 2

Contrante		Project & Construction Management & Quality Assurance				Direttore Lavori		SCALA : <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">VARIE</div>	
Data:		Data:		Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV		
NG12	00	E	09	BZ	V10103	C18	B		

PROGETTAZIONE							IL PROGETTO È	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progresso	Integrazioni	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Bianchi	10-04-2010	L. Uzzani	10-04-2010	A. Pengo		10-04-2010
B	Rimessione per modifica dimensioni	F. Bianchi	10-04-2010	L. Uzzani	10-04-2010	A. Pengo		10-04-2010
C								20-06-2010

Data: Giugno 2010

File: NG1200E06BZV10103C18B

U.S. - Centro Nazionale per la Qualità
 della Progettazione e della
 Direzione dei Lavori

Scala di plot: