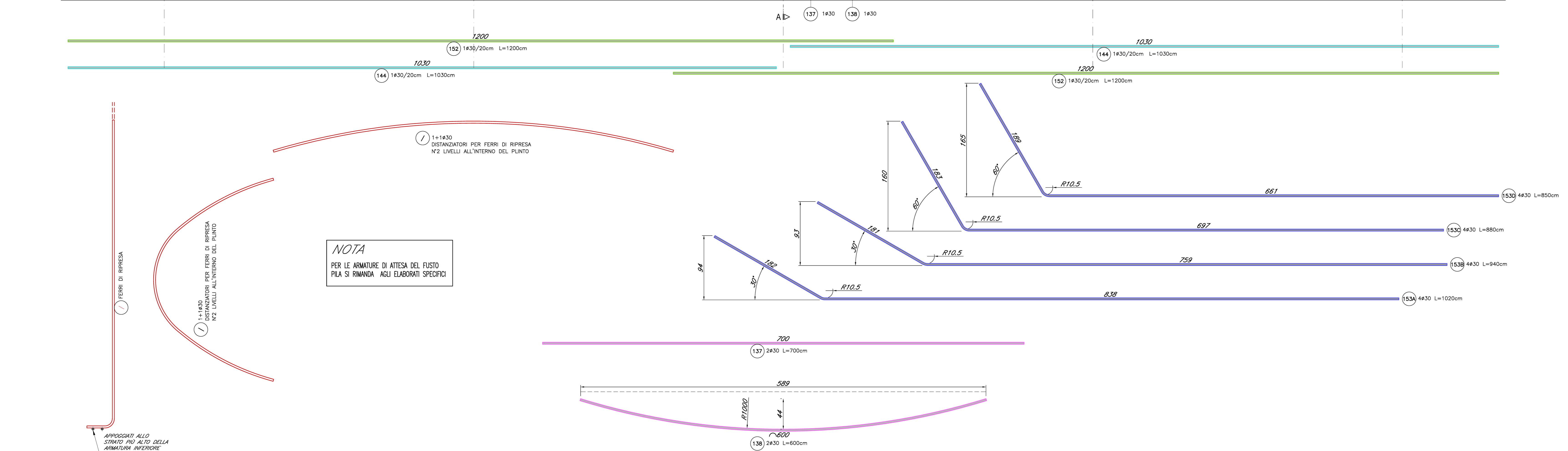
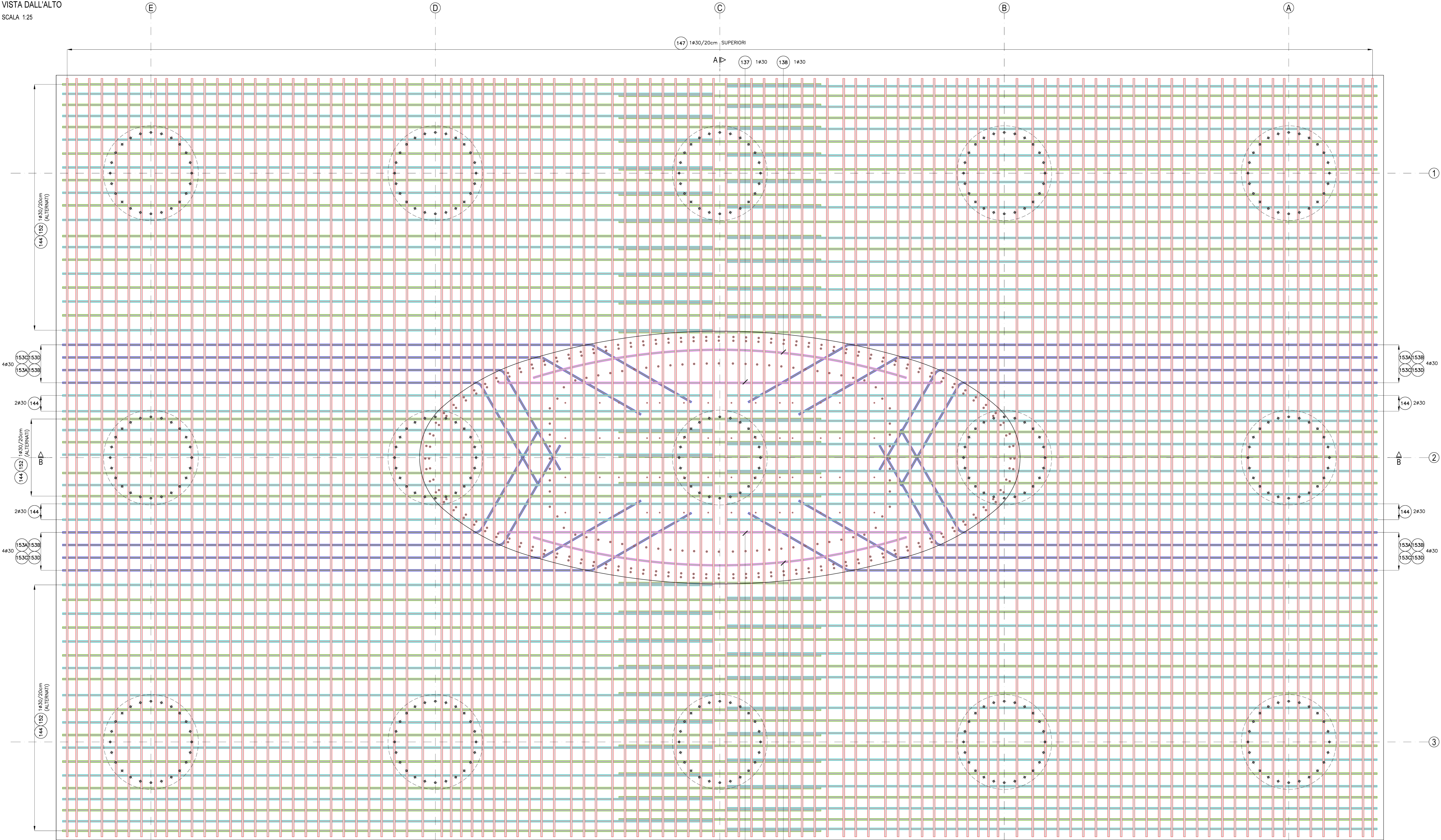


PIANTA PLINTO SU PALI
DISPOSIZIONE ARMATURA SUPERIORE E RIPRESE DI GETTO PILA
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:25



DESEGNI DI RIFERIMENTO

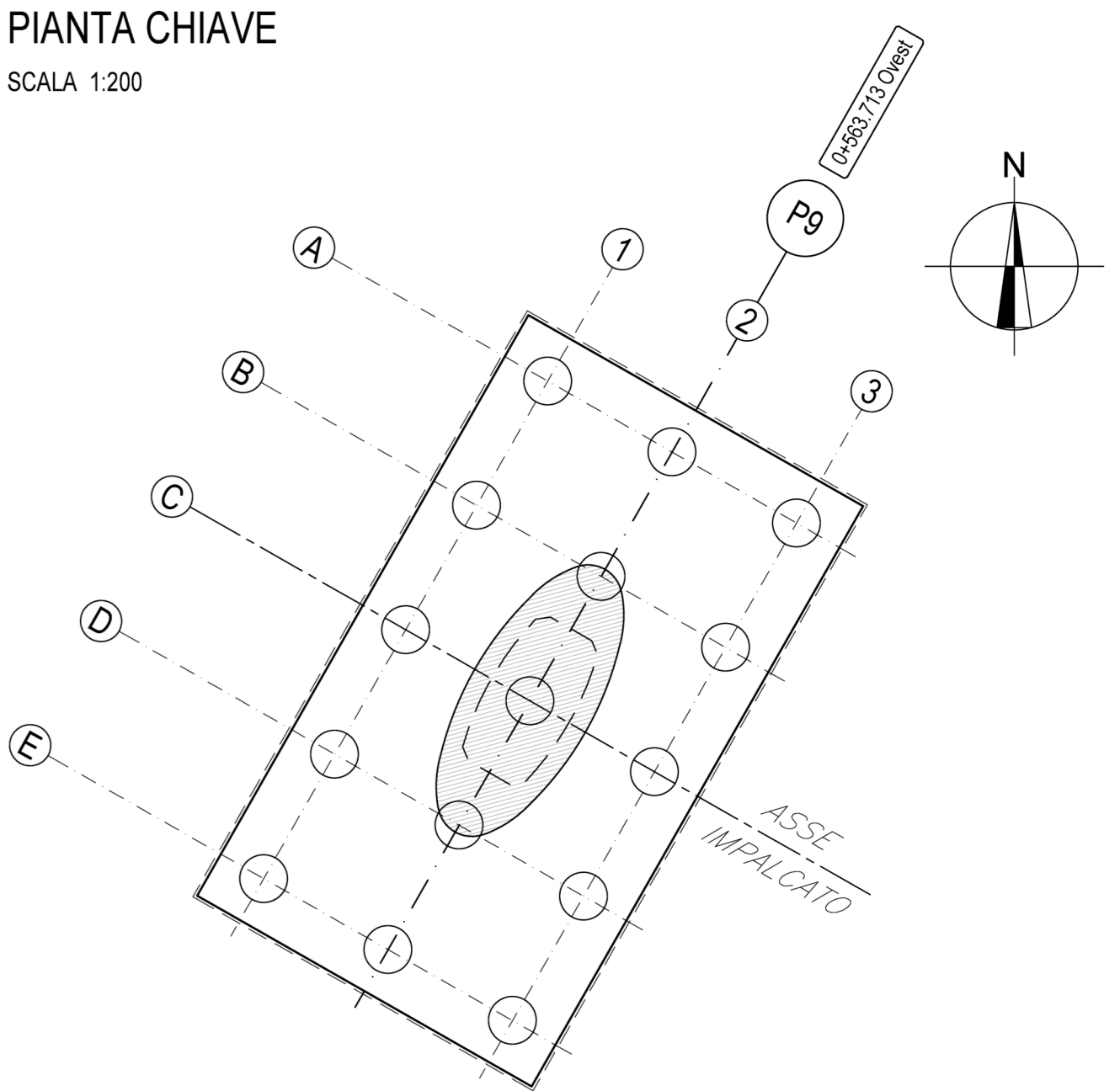
Tabella materiali sottostrutture e opere fondali	NG12 00 E 09 TT V0000 C02
Carpenteria fondazioni - Tav. 1+3	NG12 00 E 09 BA V0003 C31+C34
Armatura palo pila P9	NG12 00 E 09 BZ V0102 C09

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 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	
Contraente:		PERGENOVA	
Progettista:		Project & Construction Management & Quality Assurance: Rina Consulting SpA RINA	
VIADOTTO POLCEVERA			
PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO			
ARMATURA PLINTO PILA P9 - TAV. 3			
Contratto:	Project & Construction Management & Quality Assurance	Direttore Lavori	
Data:	Data:	Data:	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
NG12	00	E	09
BZ	V10103	C27	A
PROGETTAZIONE			
Rev.	Descrizione	Disegnato	Verificato
A	Emissione per modifica dimensioni pile	Disegnato	Verificato
B			
C			
IL PROGETTISTA			
A. Vitto			
Data: Giugno 2019			
File: NG1200E09BZV0103C27A			