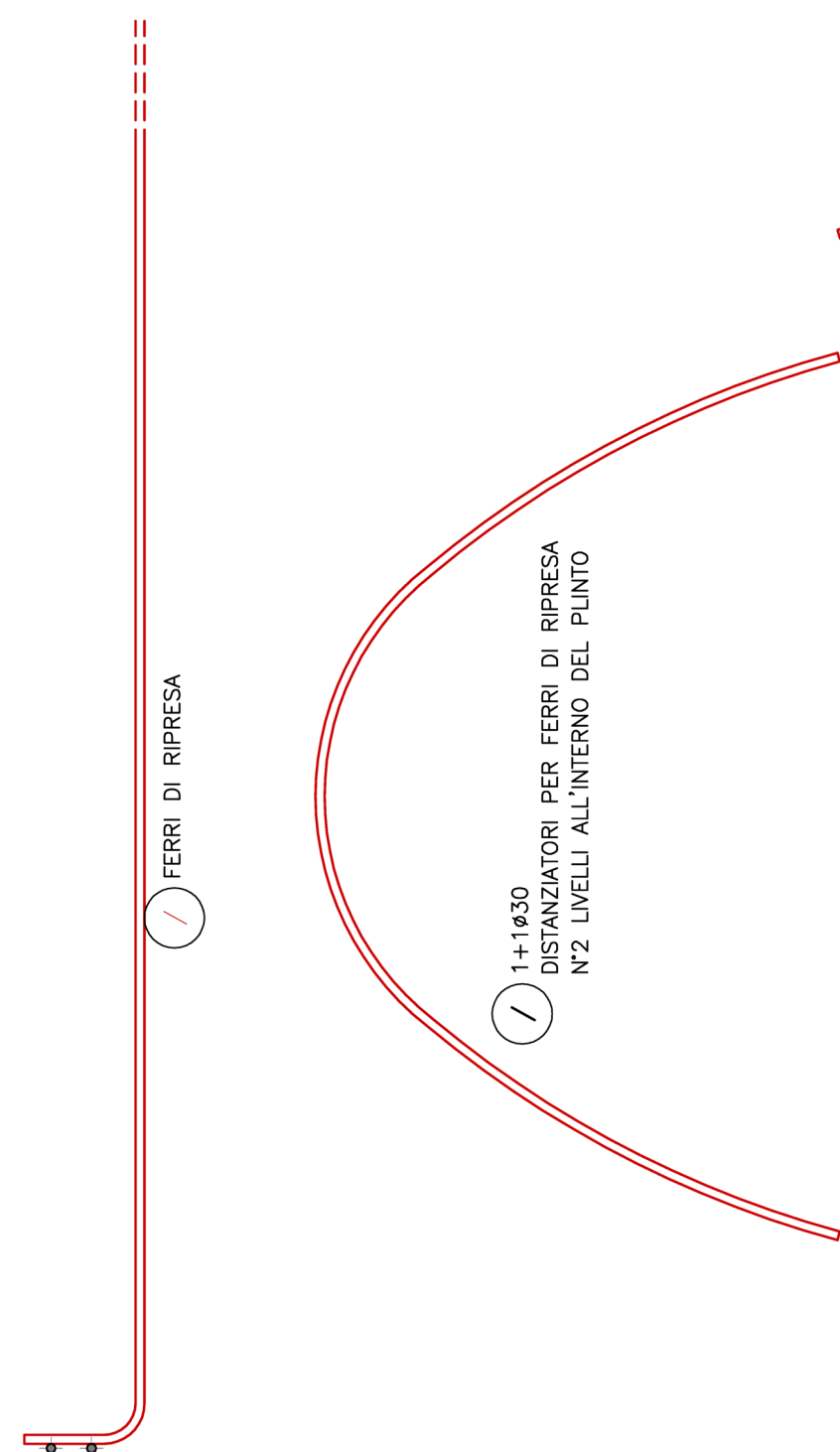


## SCALA 1:25



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

**PROBLEM 6**

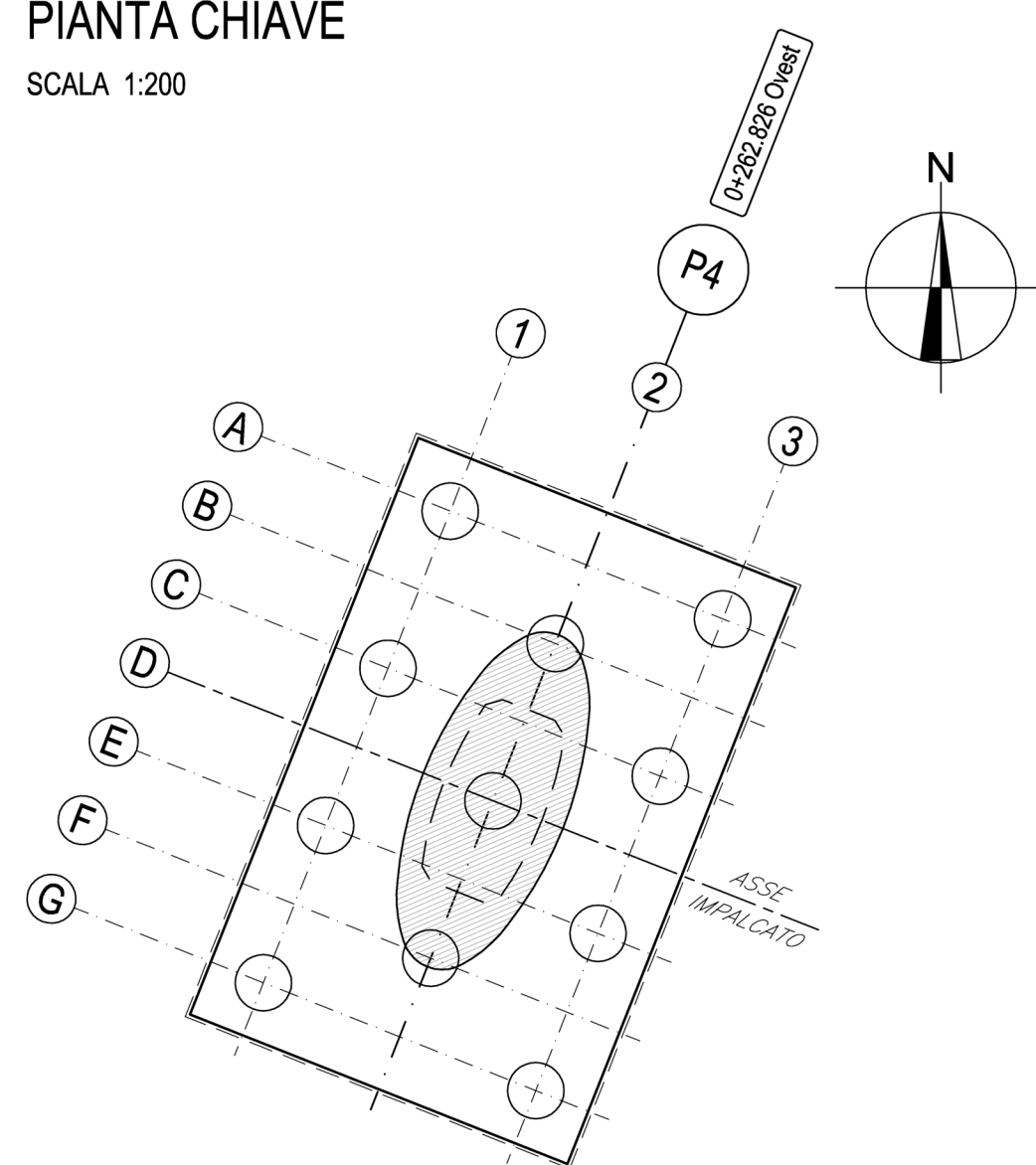
1+1030  
/ DISTANZIATORI PER FERRI DI RIPRESA  
N°2 LIVELLI ALL'INTERNO DEL PUNTO

APPOGGIATI ALLO  
STRATO PIÙ ALTO DELLA  
ARMATURA INFERIORE

Tabella materiali sottostrutture e opere fondali	NG12 00 E 09 IT W0000 C02
Carpenteria fondazioni - Tav. 1:4	NG12 00 E 09 BA W0003 C01:C04
Armatura palo pila P5	NG12 00 E 09 BZ W0102 C05

- 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 DIVERSEMENTE INDICATO, GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSODECIMALI, LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI, LE DIMENSIONI DELLE CASSERETTE 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 SO 0. 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 CONTENIMENTAMENTI 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



Commissario



Contraente



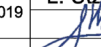

Progettista



VIADOTTO POLCEVERA

PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO

ARMATURA PLINTO PILA P4 - TAV. 3

Contenuto		Project & Construction Management & Quality Assurance		Direttore Lavori		SCALE: <b>VARIANTE</b>	
Data:		Data:		Data:			
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO COD. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.							
NG12 00 E 09 BZ V10103 C22 A							
PROGETTAZIONE						IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Revisione	Data	Verificato	Data	Proprietà	Data
A	Rilascio per modifica dimensioni pile	F. Bianchi F.L. 20.04.10	Data: Luglio 2010	L. Uzzani 	Data: Luglio 2010	A. Spizzo 	Data: Luglio 2010
B							
C							
File: NG1200E09BZV10103C22A							Data: Luglio 2010

Scala di plot: 1:1