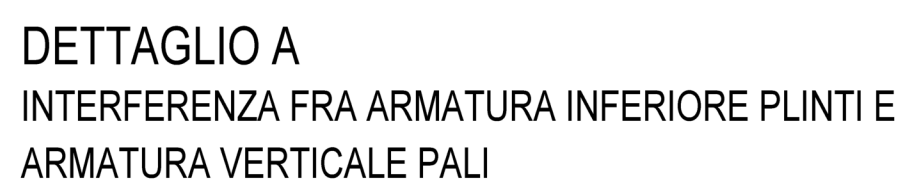
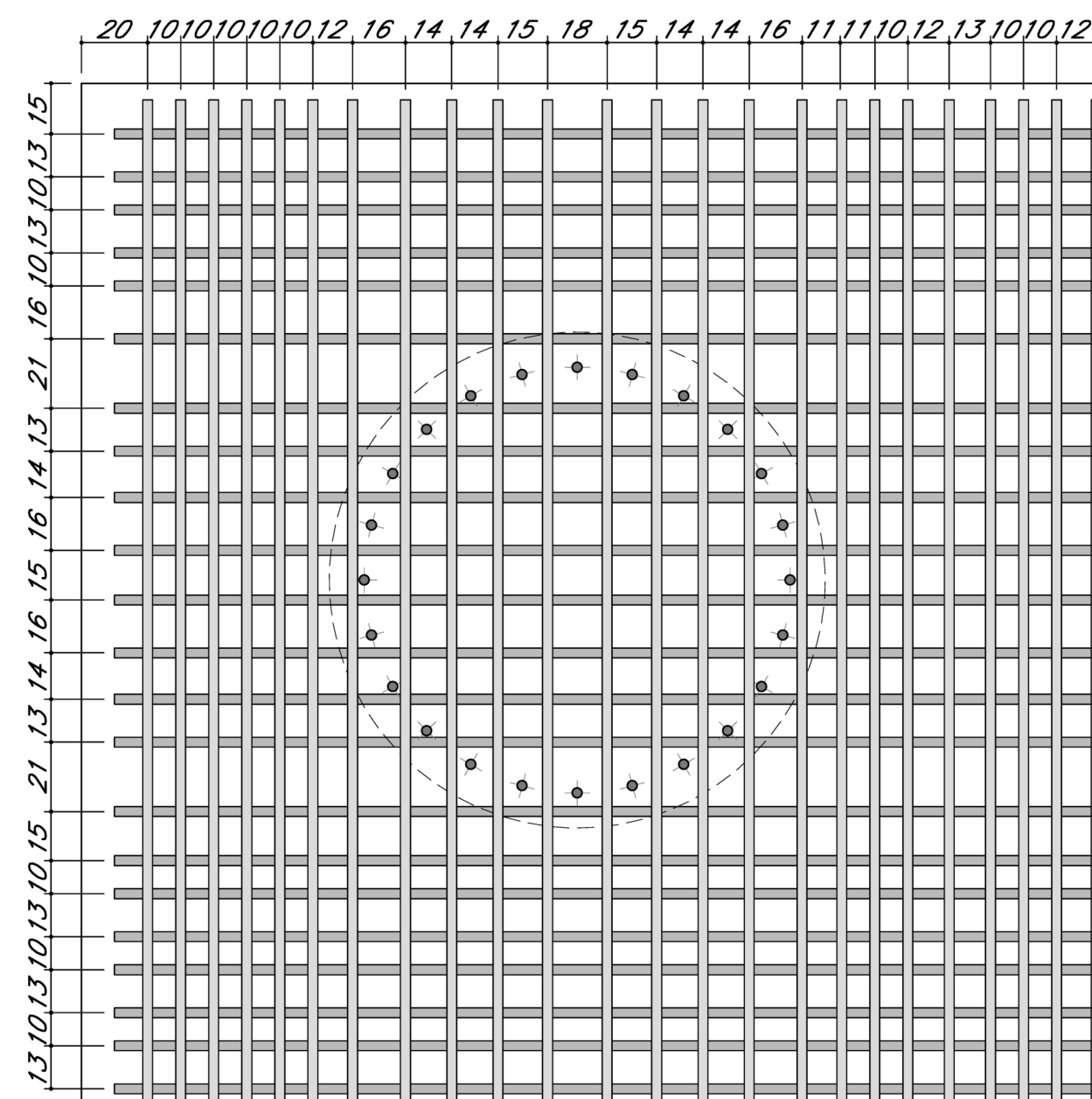


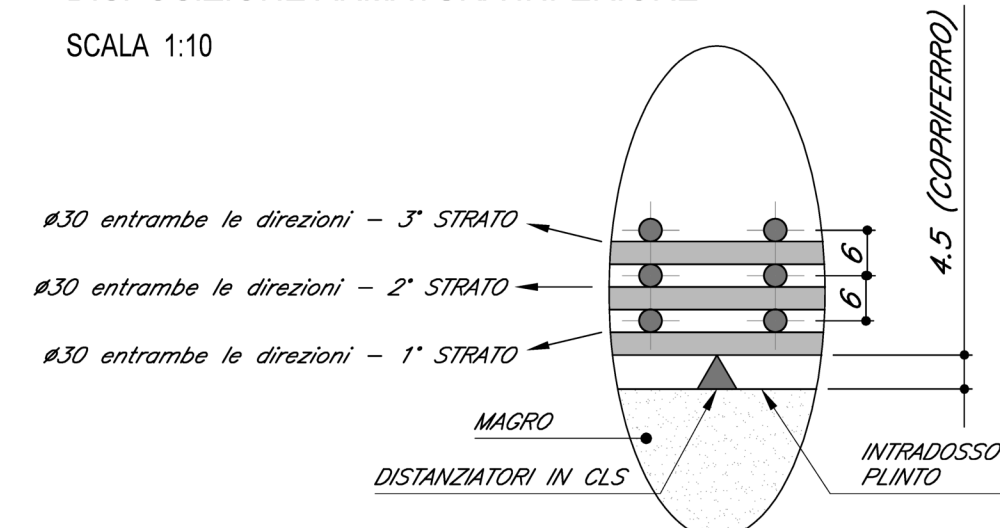
SCALA 1:50



SCALA 1:20



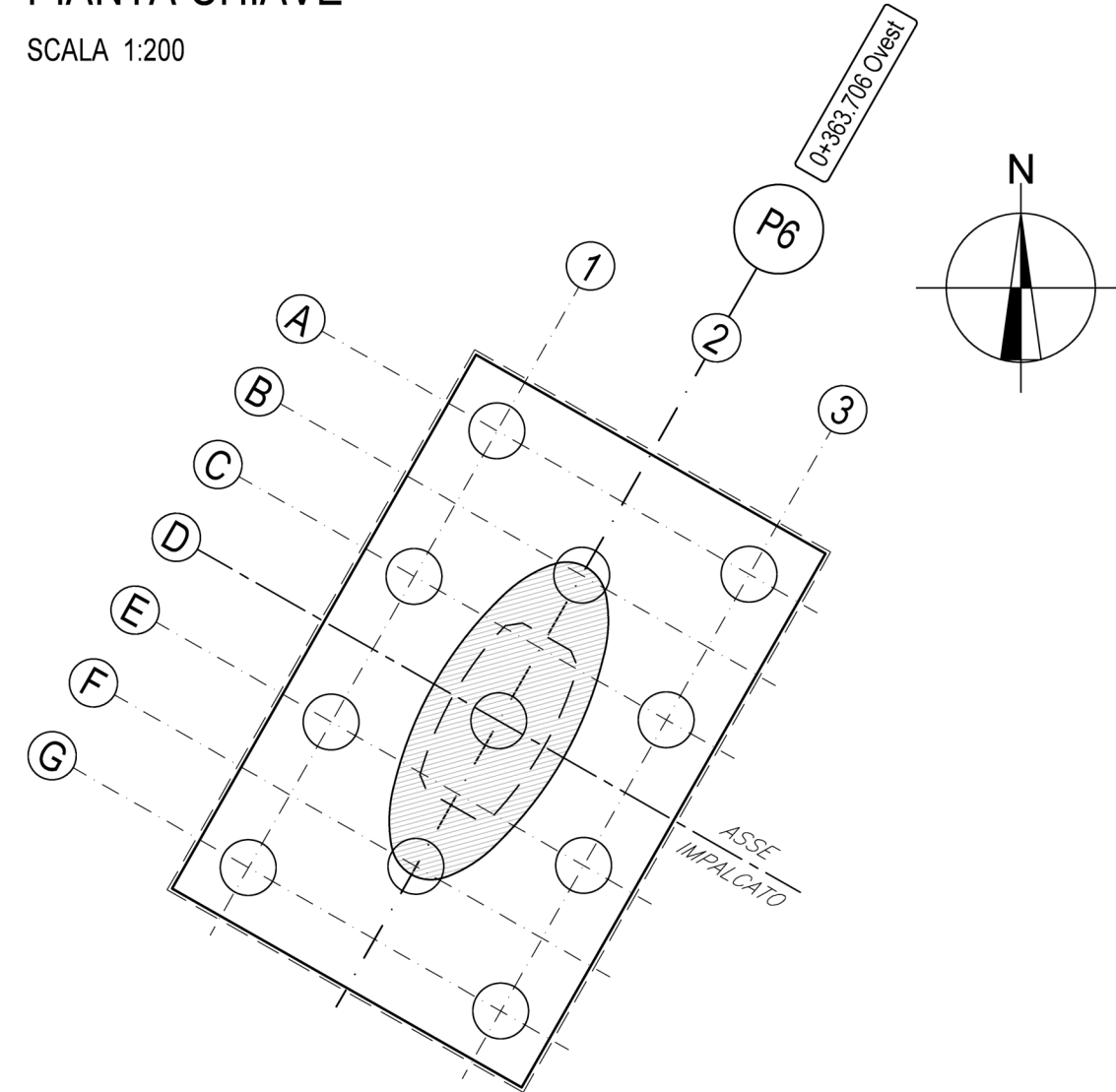
SCALA 1:10



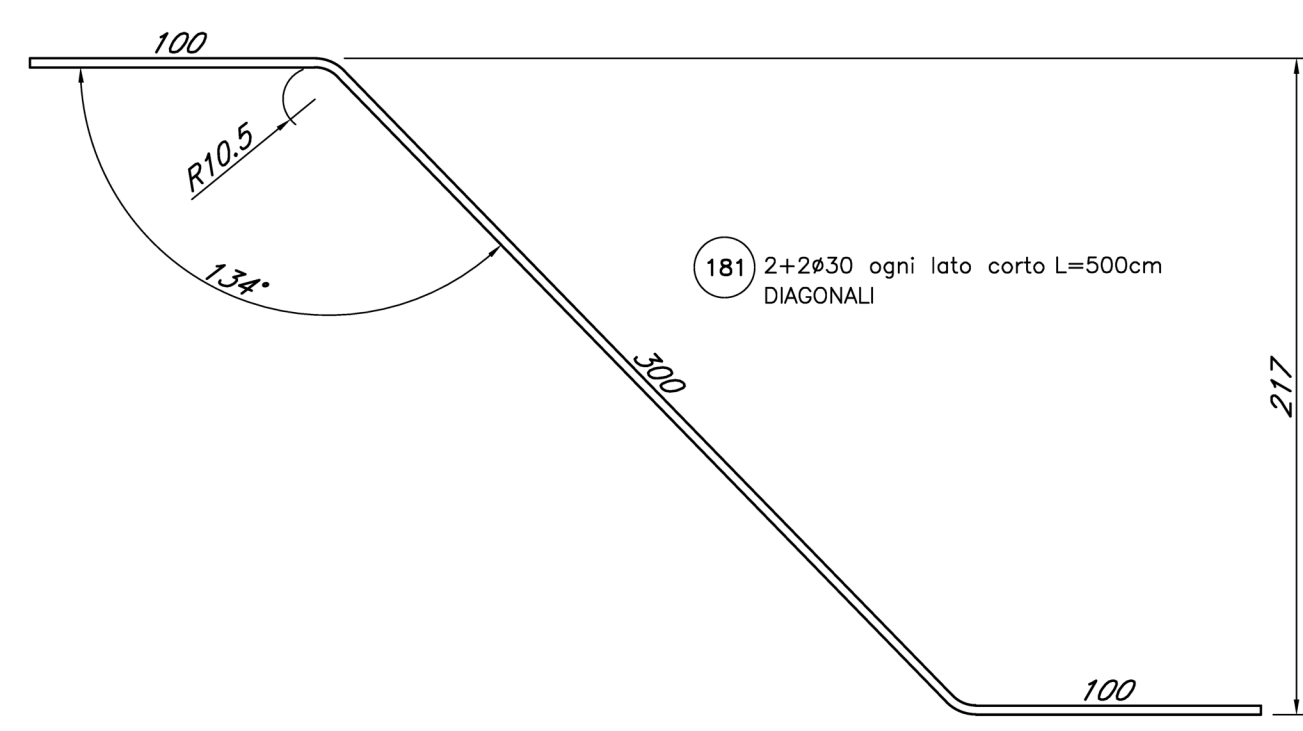
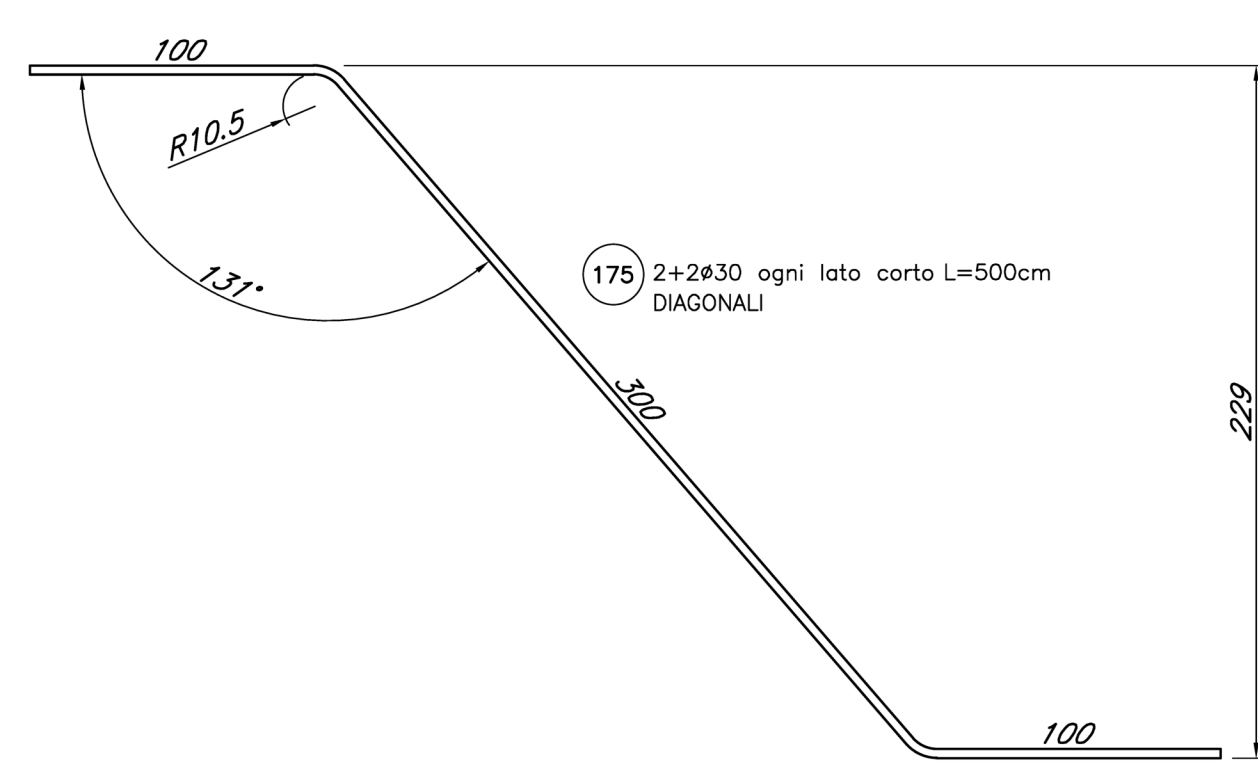
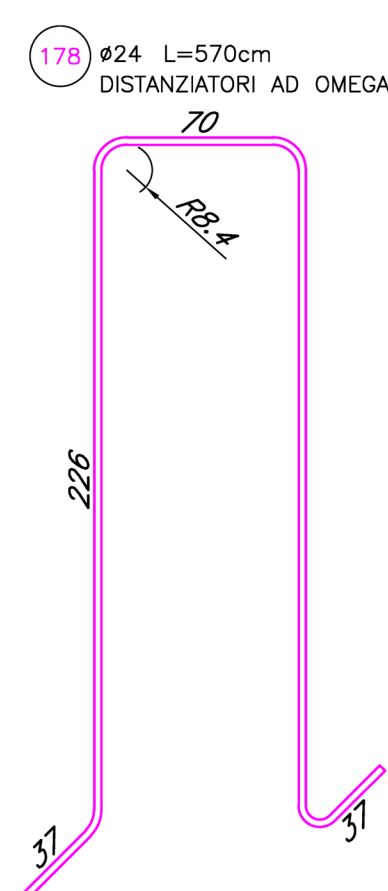
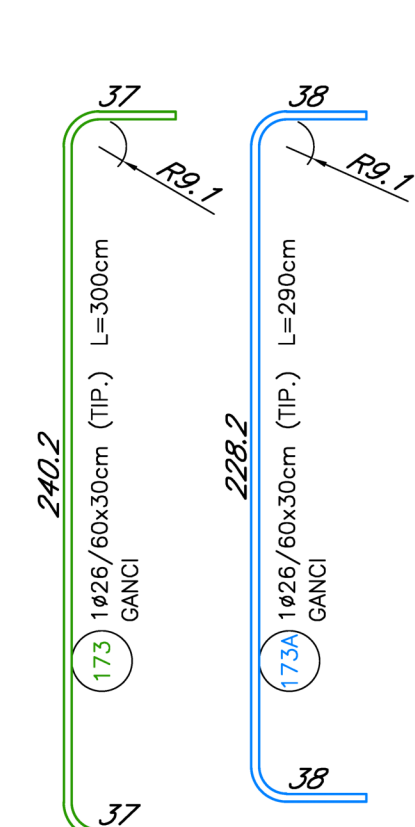
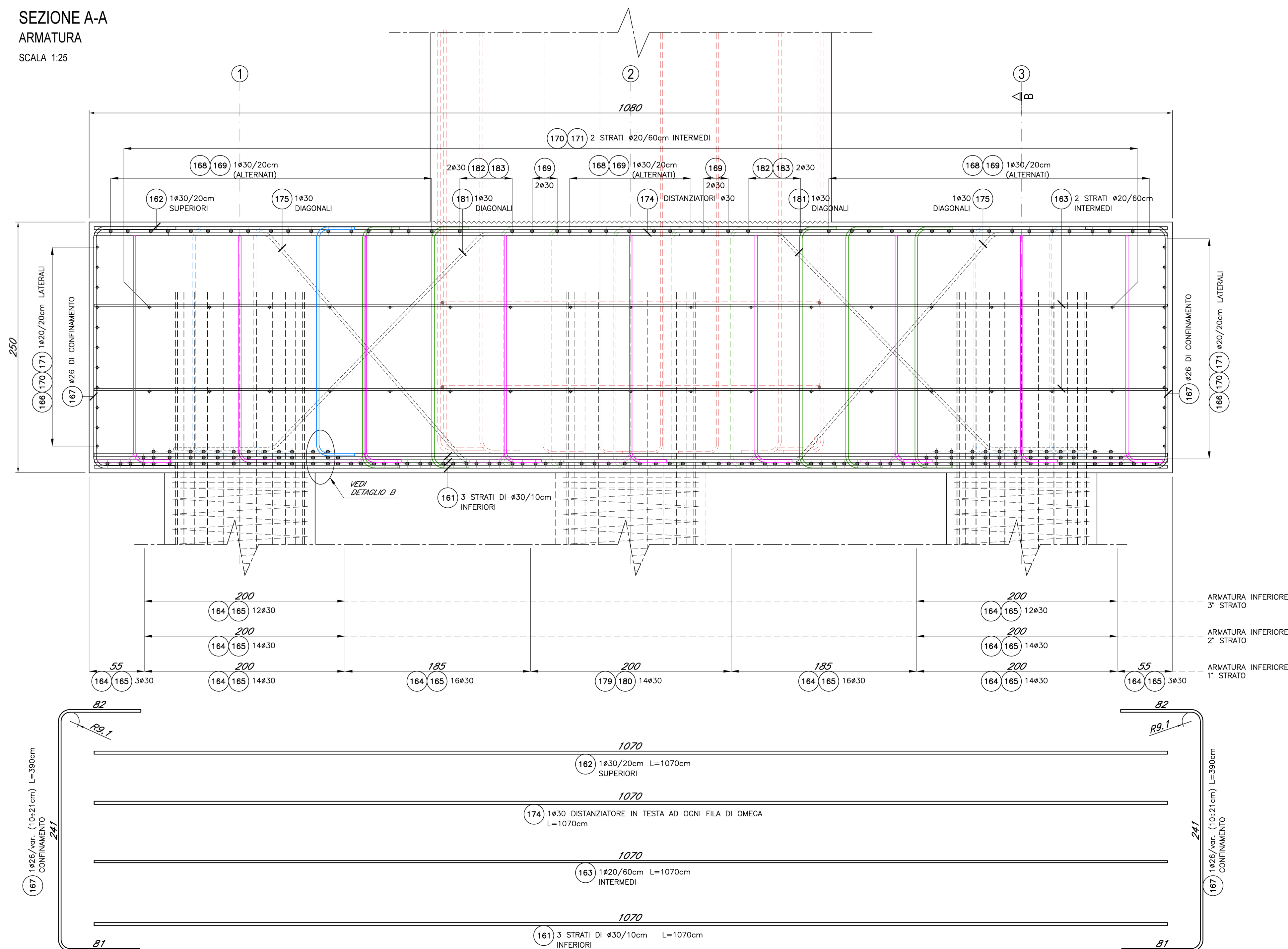
- NOTA 1: LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI DI PROGETTO SONO CONFORMI AL RILEVIO GEOMETRICO MESSO A DISPOSIZIONE.
- NOTA 2: L'IMPRESA E' TENUTA A VERIFICARE TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE IN PROGETTO PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.
- NOTA 3: SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO, GLI ANGOLI SONO ESPRESSI 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 TRATTERIA 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

## SCALA 1:200



SCALA 1:25



FERRI DI RIPRESA

*NOTA*

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

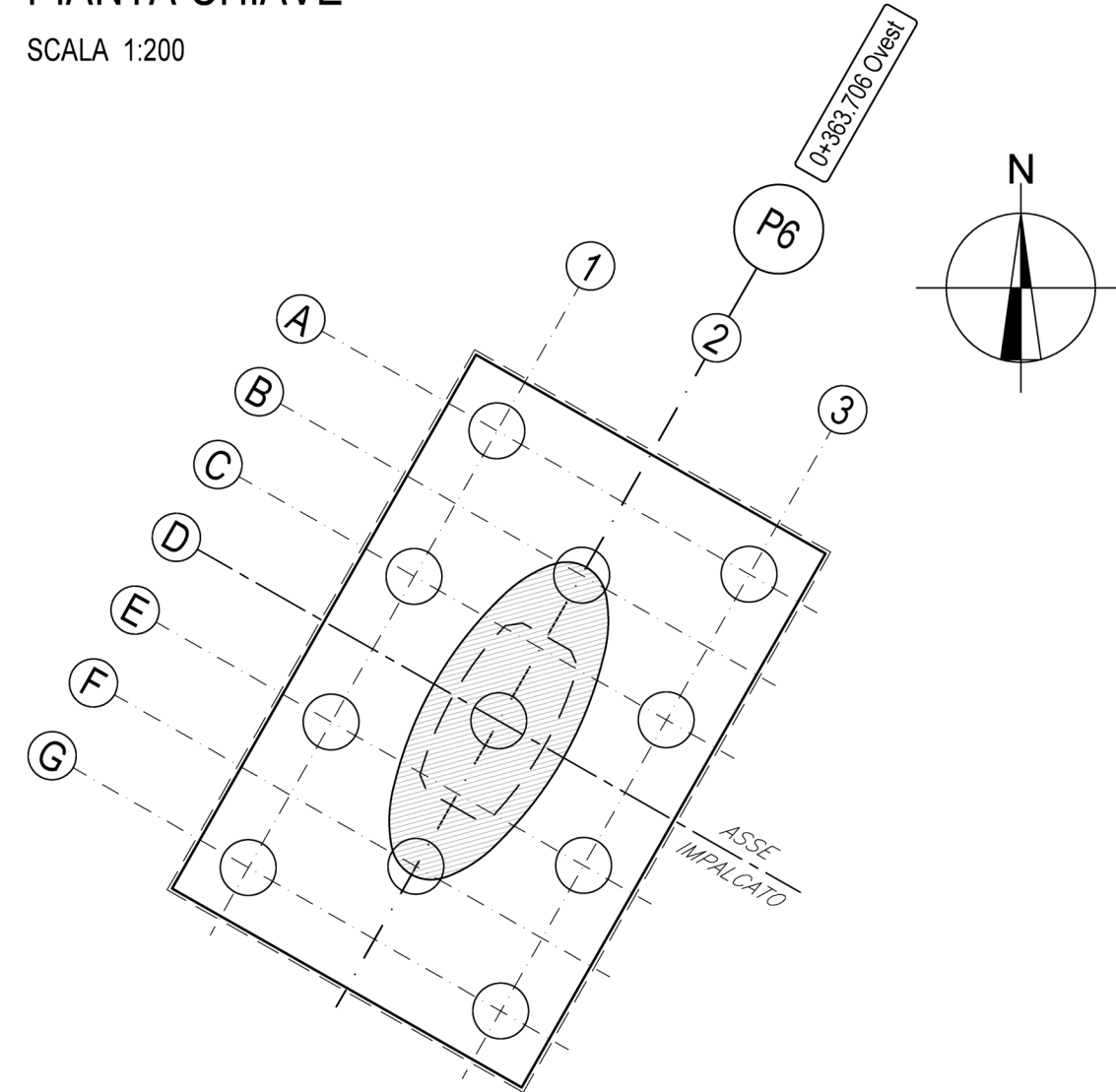
DISEGNI DI RIFERIMENTO	
Tabella materiali sottostrutture e opere fondoli	NG12_00_E_09 TT W0000 C02
Carpenteria fondazioni – Tav. 1+4	NG12_00_E_09 BA W0003 C01+C04
Armatura palo pila P5	NG12_00_E_09 BZ W0102 C05

*NOTE*

- NOTA 1: LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI DI PROGETTO SONO CONFORMI AL RILEVIO 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 ESPRESSI 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 TRATTERIA 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

## SCALA 1:200



Commisario:			
Contraente:			
Progettista:		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Project &amp; Construction Management &amp; Quality Assurance: Rina Consulting SpA</p>  </div> </div>	

## VIADOTTO POLCEVERA

### PROGETTO ESECUTIVO DI 2° LIVELLO

#### ARMATURA PLINTO PILA P6 - TAV. 1

Contraente		Project & Construction Management & Quality Assurance		Direttore Lavori		SCALA :  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">VARIE</div>	
Data:		Data:		Data:		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NG12	00	E	09	BZ	V10103	C11	B

PROGETTAZIONE								IL PROGETTISTA	
Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data		
A	Emissione Esecutiva di 2° Livello	F. Bianchi	25/06/2019	L. Uzzelli	25/06/2019	A. Pirego	25/06/2019	A. Vittozzi	
B	Riemissione per modifica dimensioni pilastro	F. Bianchi	25/06/2019	L. Uzzelli	25/06/2019	A. Pirego	25/06/2019		
C									

Data: 26/06/2019

File: NG1200E09BZV10103C11B

C:\Users\p6\Documents\Progetti\Genova\VIADOTTO POLCEVERA\PROGETTO ESECUTIVO DI 2° LIVELLO\ARMATURA PLINTO PILA P6 - TAV. 1\NG1200E09BZV10103C11B