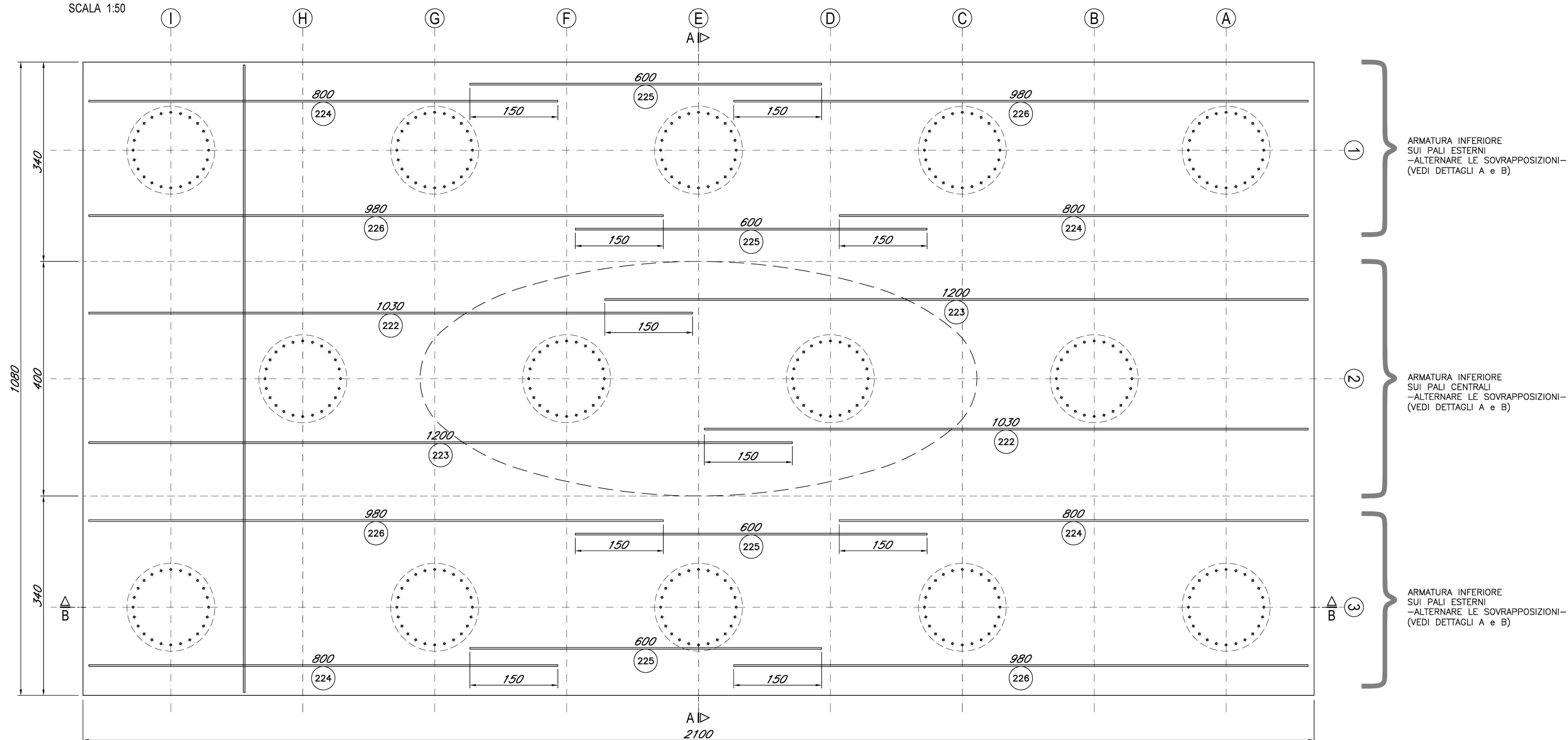
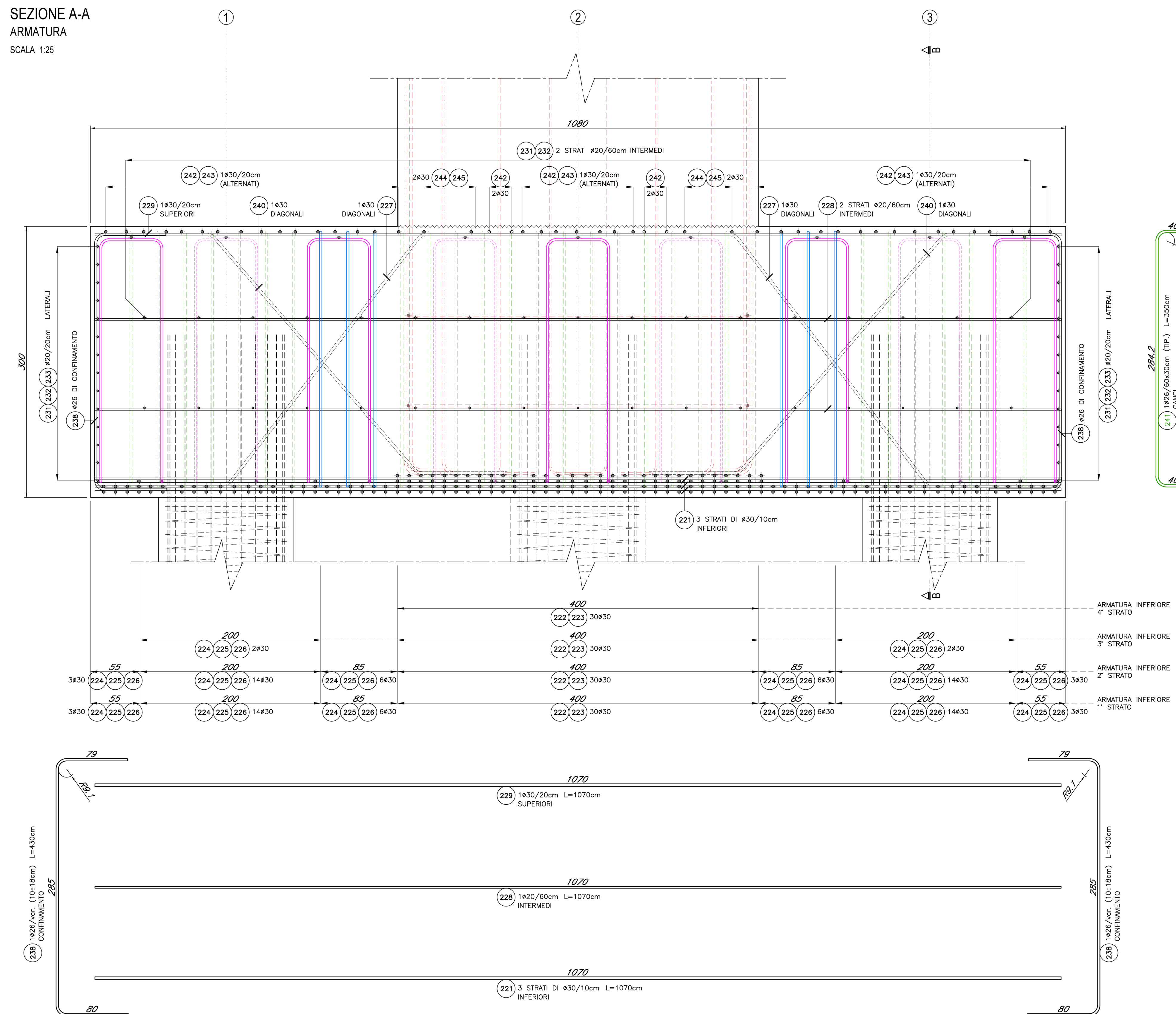


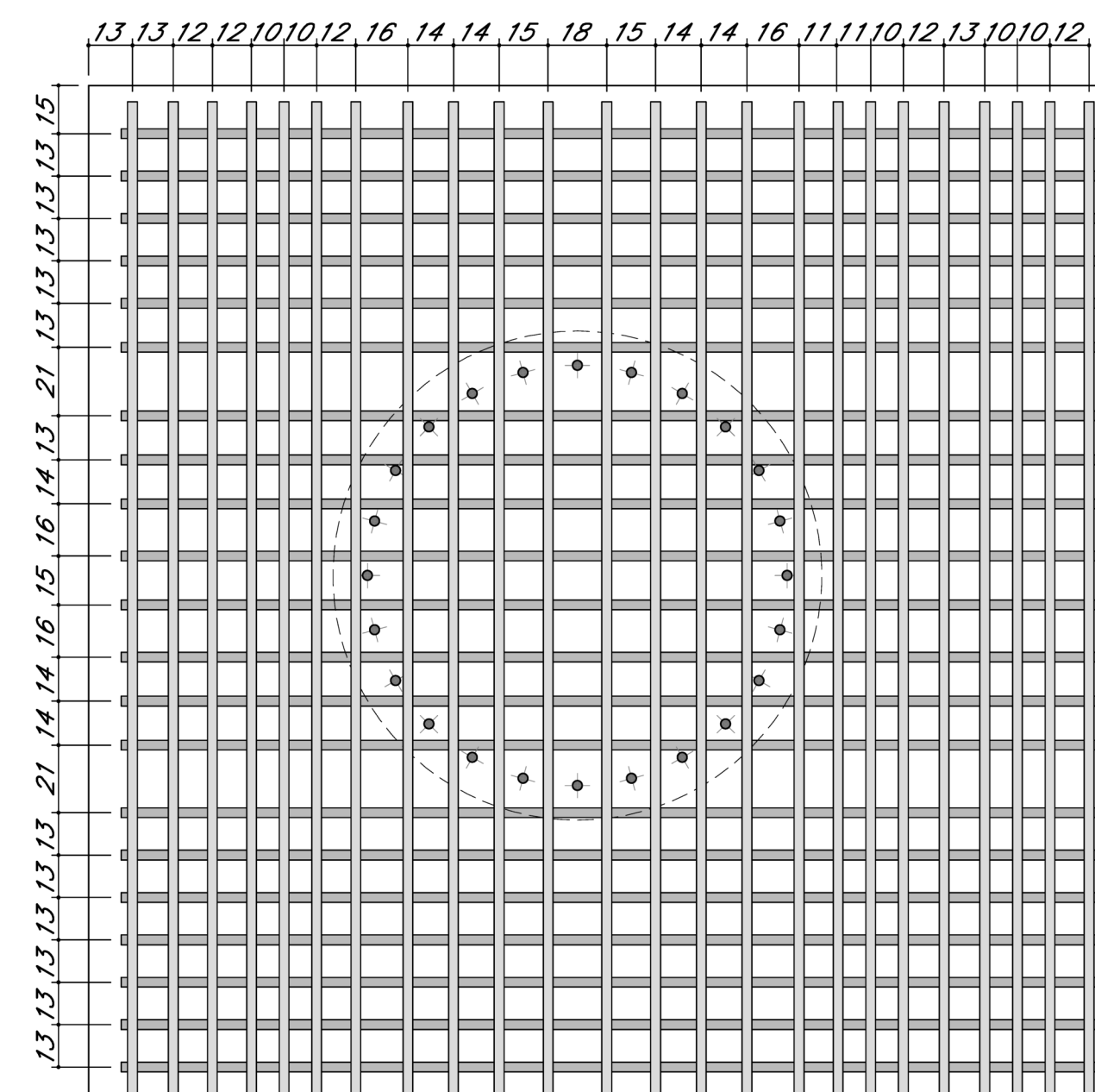
## SCALA 1:50



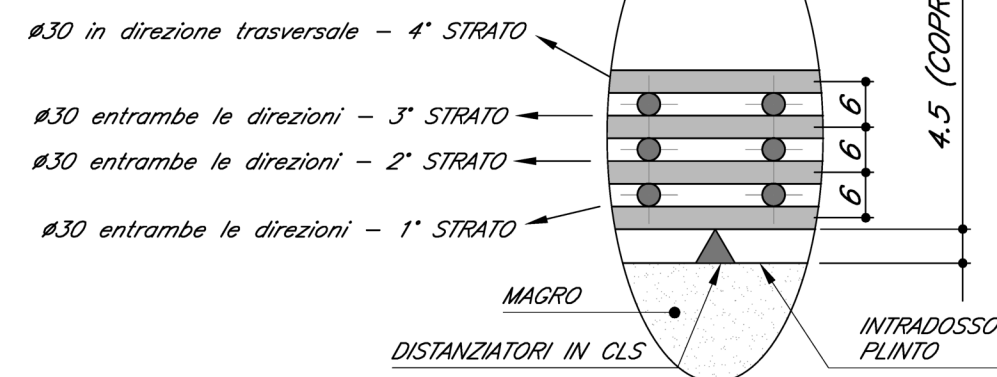
## SCALA 1:25



SCALA 1:20



SCALA 1:10



## DISEGNI DI RIFERIMENTO

Tabella materiali sottostrutture e opere fondali	NG12 00 E 09 TT W0000 C02
Carpenteria fondazioni - Tav. 1+3	NG12 00 E 09 BA W0003 C31+C34
Armatura palo pila P11	NG12 00 E 09 BZ W0202 C02

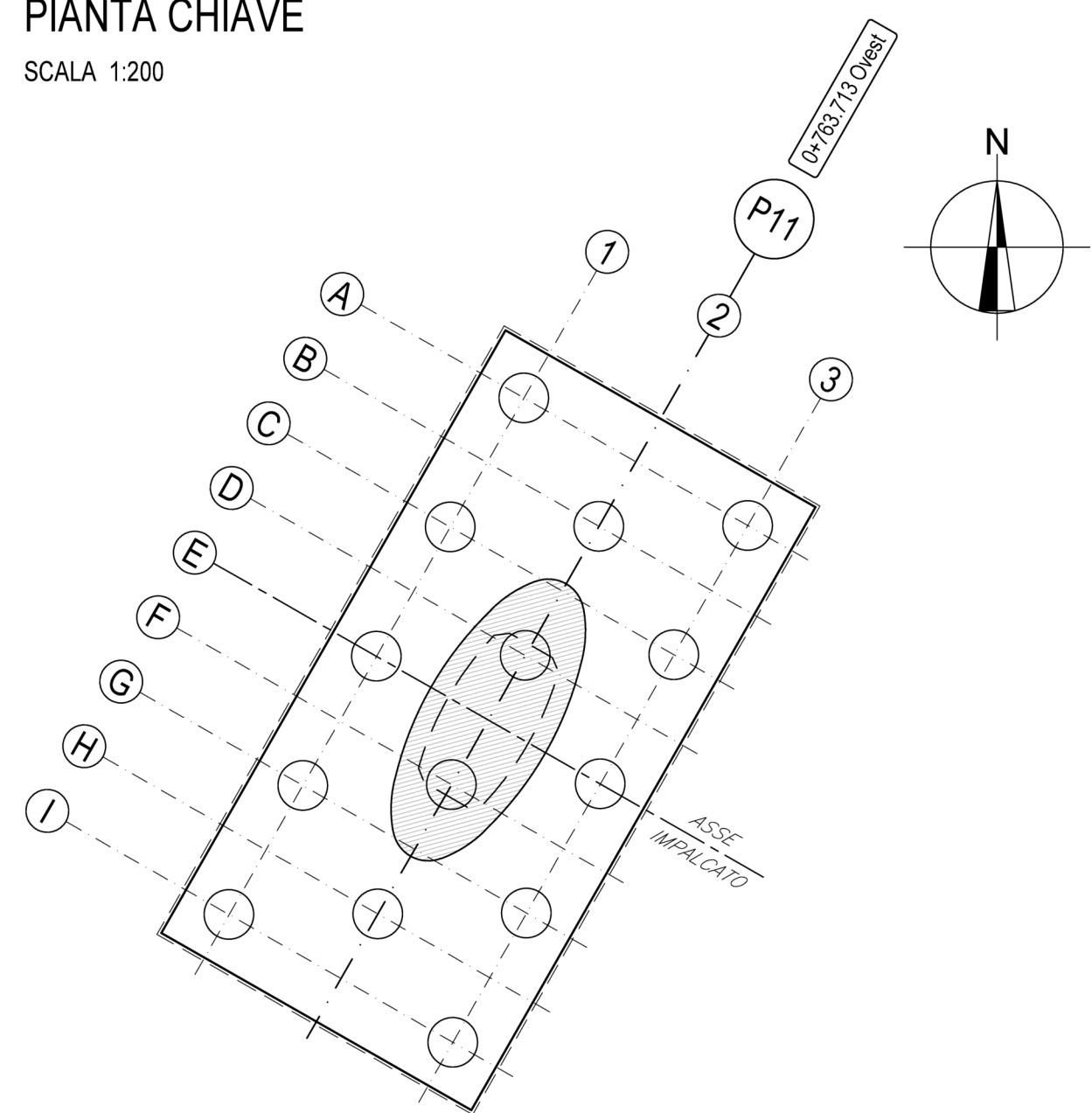
*NOTE*

- 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 ALIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI, LE DIMENSIONI DELLE CASSERELLE 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. SFALZARE 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 CASSERA 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*

## PIANTA CHIAVE

SCALA 1:200



Commissario



**Contraente:**



Progettista:



Project & Construction Management &  
Quality Assurance: Rina Consulting SpA



VIADOTTO POLCEVERA

PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO

ARMATURA PLINTO PILA P11 - TAV. 1

Contraente

Project &amp; Construction Management &amp; Quality Assurance

SCALA:

VARI

**Data:**

Dat

**Data:**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NG12	00	E	09	BZ	V10203	C04	B

PROGETTAZIONE								IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data		
A	Emissione Esecutiva di 2° Livello	F. Bianchi	15/04/2019	L. Uzzani	15/04/2019	A. Pirego	15/04/2019	A. Villazzi	
B	Riemissione per modifica dimensioni pile	F. Bianchi	09/05/19	L. Uzzani	11/06/2019	A. Pirego	15/06/2019		
C								Data: Giugno 2019	
								File:	NG1200E09BZV010203C04B

File: NG1200E09BZVI0203C04B

Scala di plot: 1: