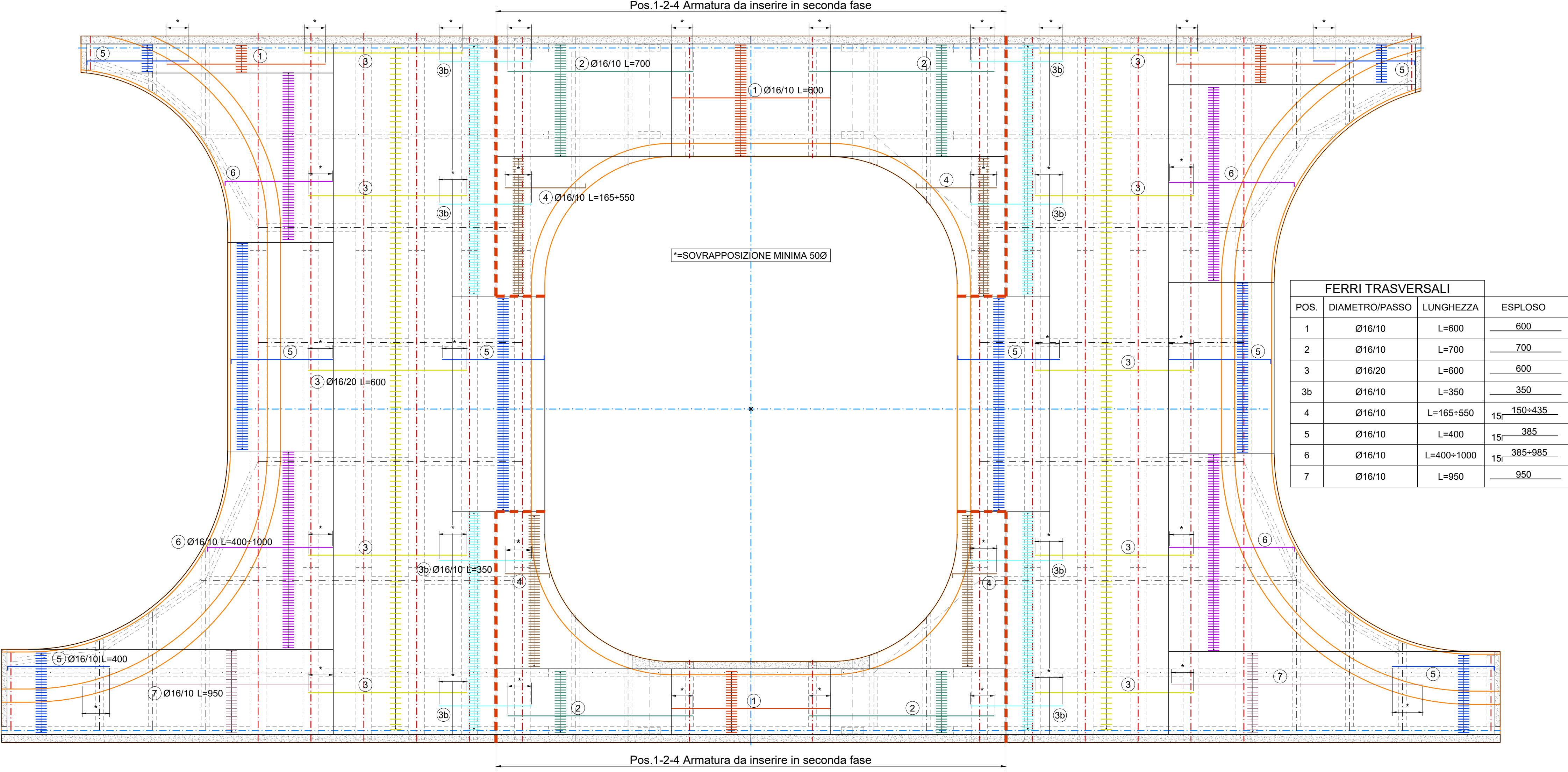
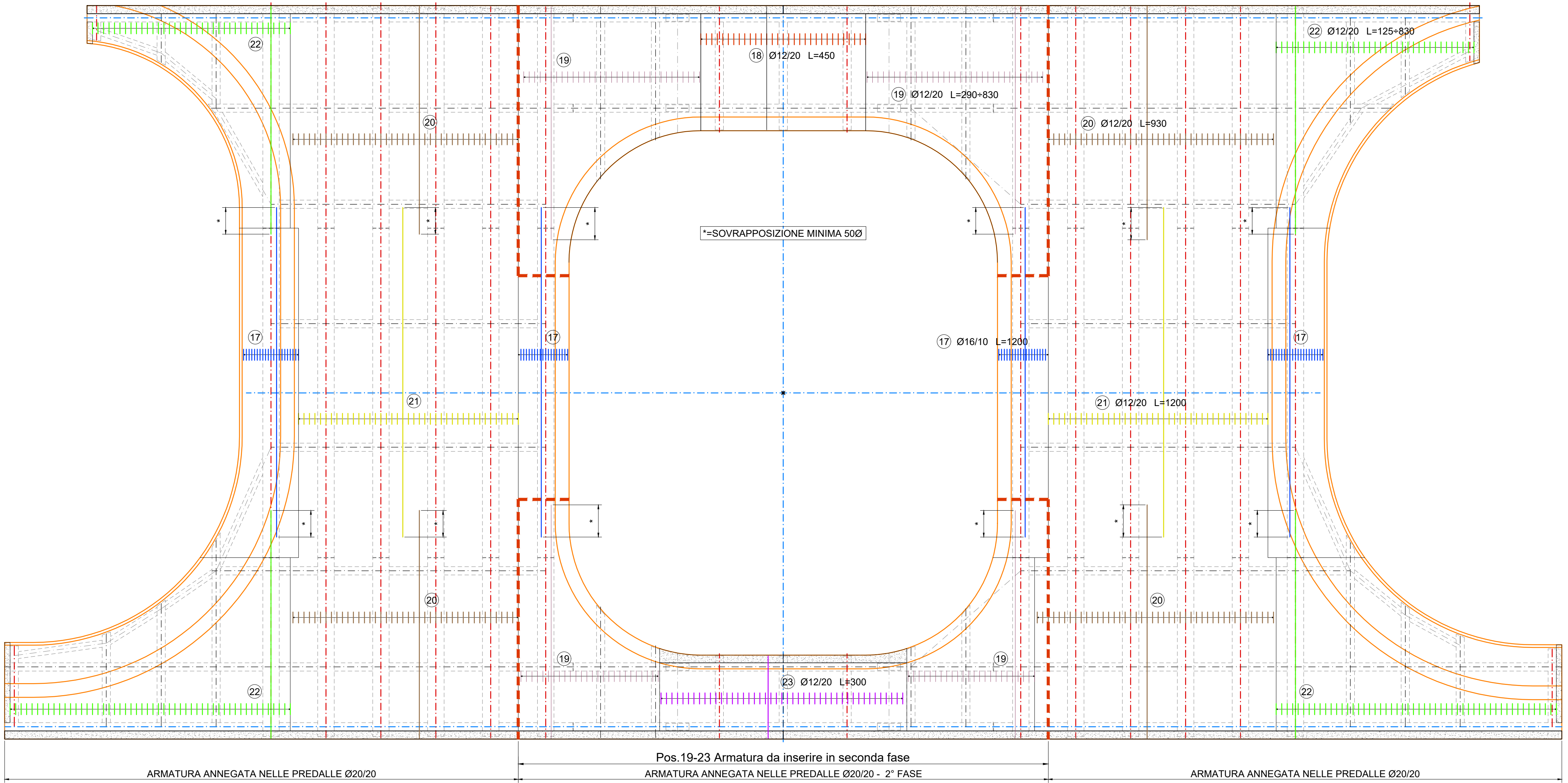


PIANTA SUPERIORE ARMATURA TRASVERSALE SCALA 1:100

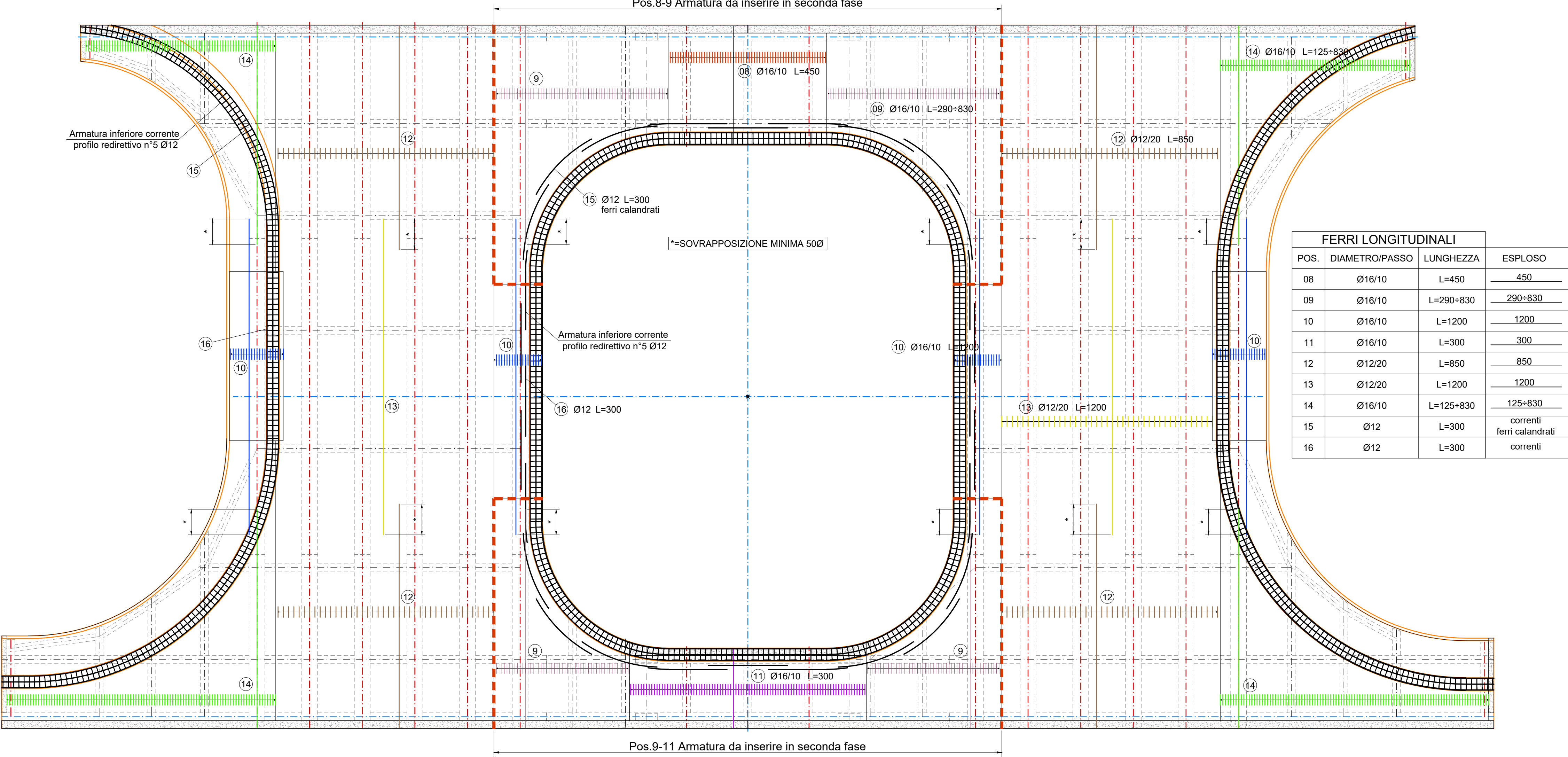


PIANTA INFERIORE ARMATURA LONGITUDINALE SCALA 1:100



FERRI INFERIORI APPOGGIATI ALLE DALLE			
POS.	DIAMETRO/PASSO	LUNGHEZZA	ESPLOSO
17	Ø16/10	L=1200	1200
18	Ø12/20	L=450	450
19	Ø12/20	L=290+830	290+830
20	Ø12/20	L=930	930
21	Ø12/20	L=1200	1200
22	Ø12/20	L=125+830	125+830
23	Ø12/20	L=300	300

PIANTA SUPERIORE ARMATURA LONGITUDINALE SCALA 1:100



SOSTITUZIONE DEL PONTE DI RACCORDO
AL CASELLO AUTOSTRADALE TRA VIA PISA,
VIA DEI FIESCHI E VIA ROMA

Committente:

COMUNE DI RECCO



Progettista:



ing. P. Maestrelli

Responsabile della sicurezza in fase di progettazione:



ing. M. Goso



PROGETTO ESECUTIVO

NOME FILE		CODICE CANTIERE		TIPO	NUMERO TAVOLA	REV.
PR2220_PE_D055_A.DWG		P R 2 2 2 0		P E D	0 5 5	A
SCALA		TITOLO TAVOLA				
varie		STRUTTURE IMPALCATO				
DATA		Armatura soletta - Tav. 1				
Luglio 2025						
D						
C						
B						
A	Revisione	Luglio 2025	MAGNI	VACCAREZZA	MAESTRELLI	
0	Emissione	Febbraio 2023	MAGNI	VACCAREZZA	MAESTRELLI	
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	