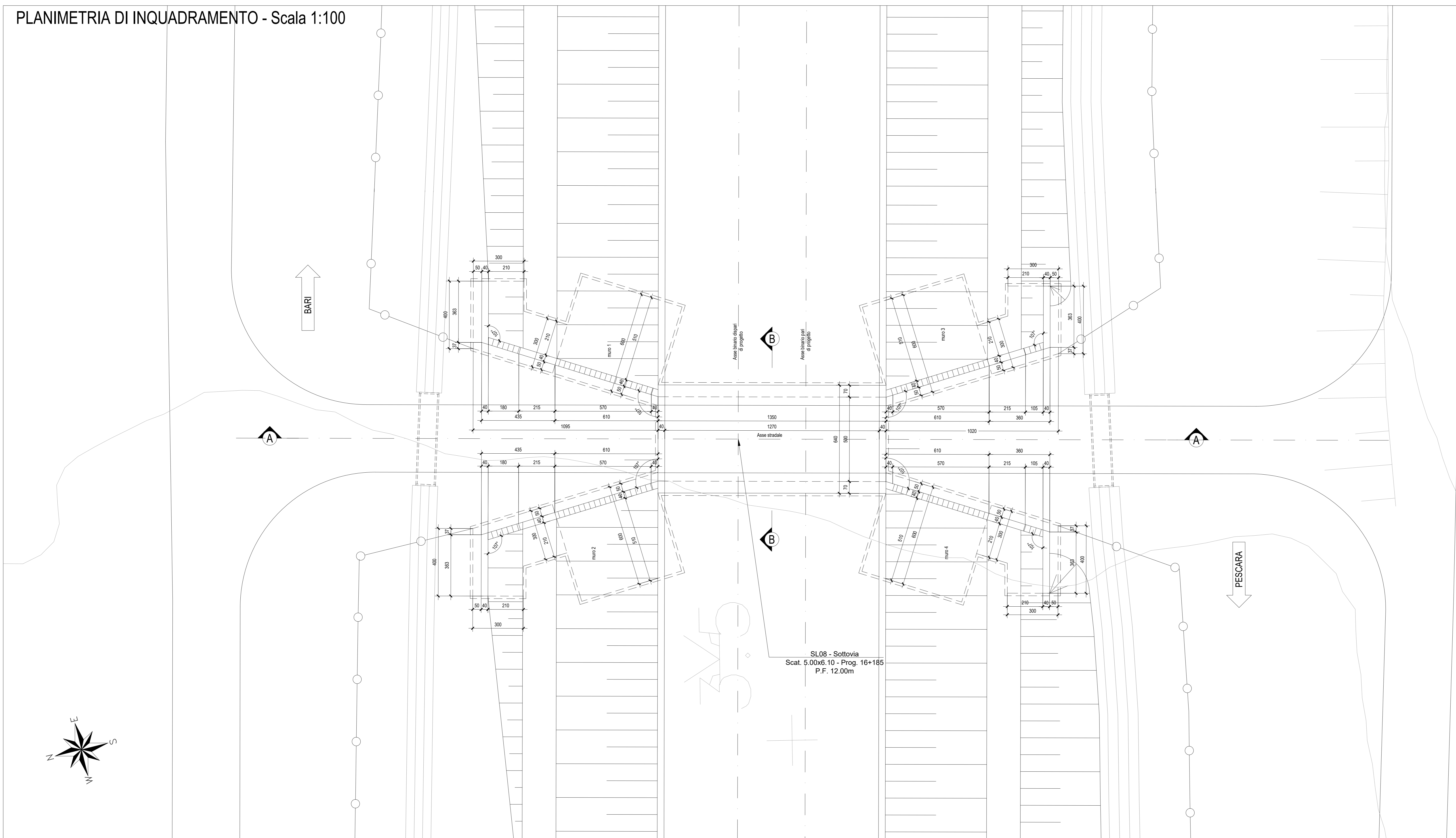
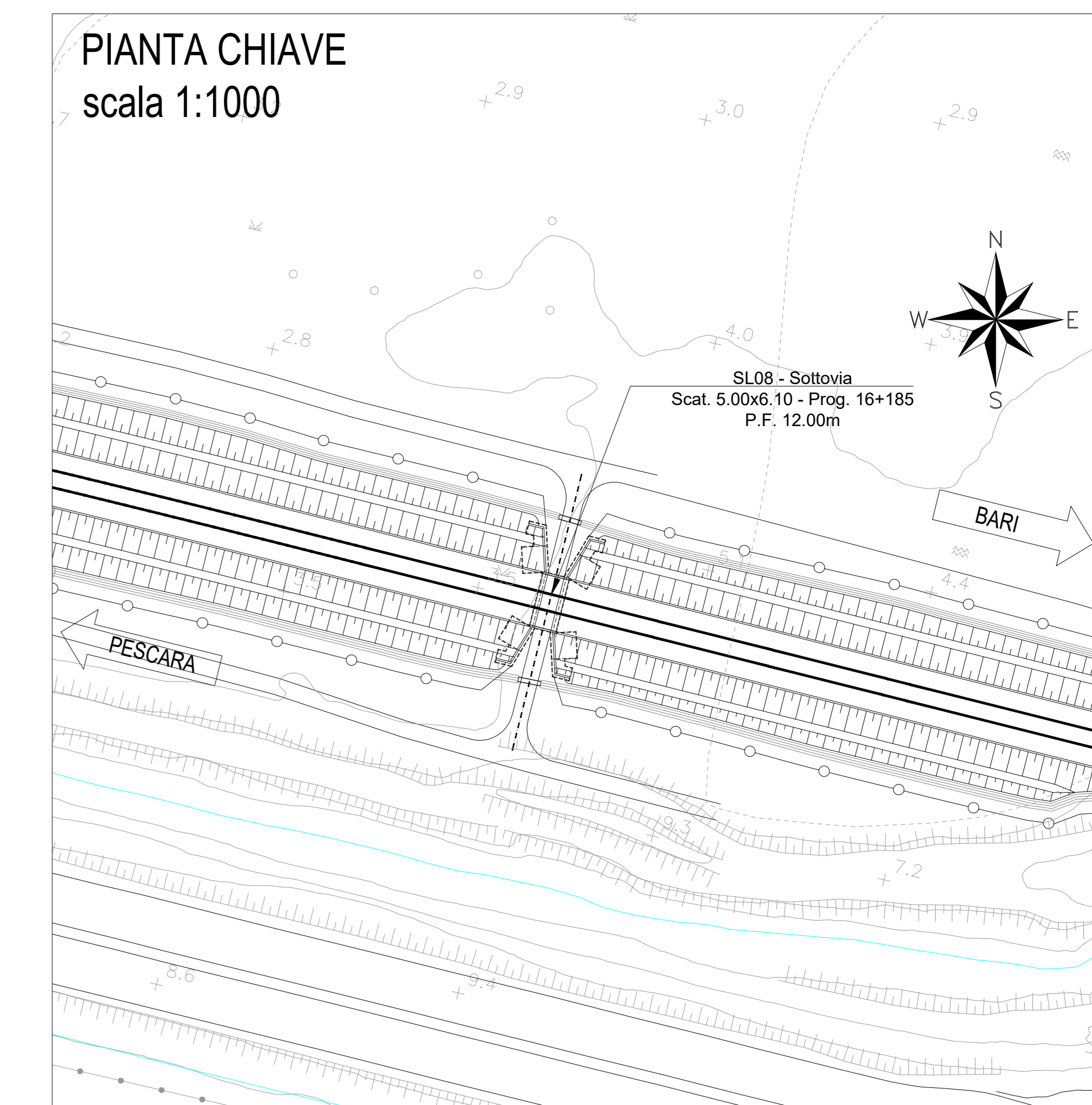


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - Scala 1:100

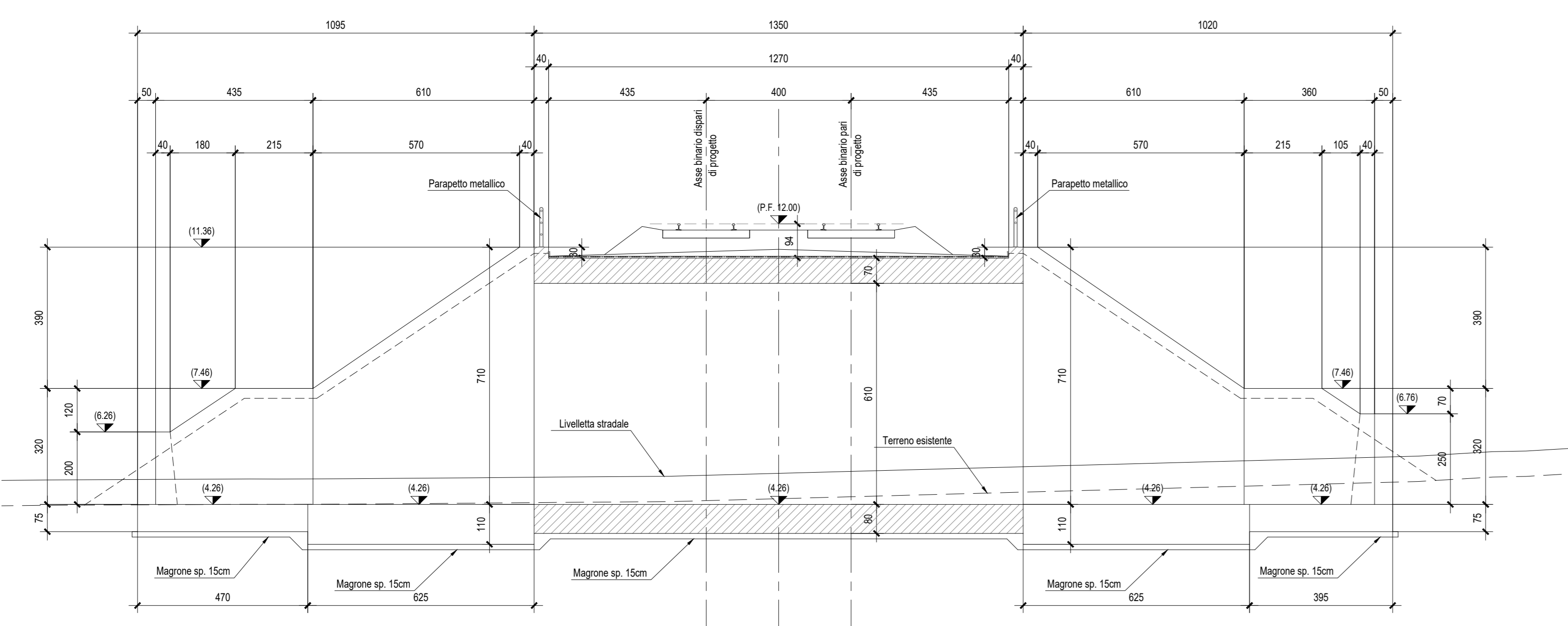


PIANTA CHIAVE  
scala 1:1000

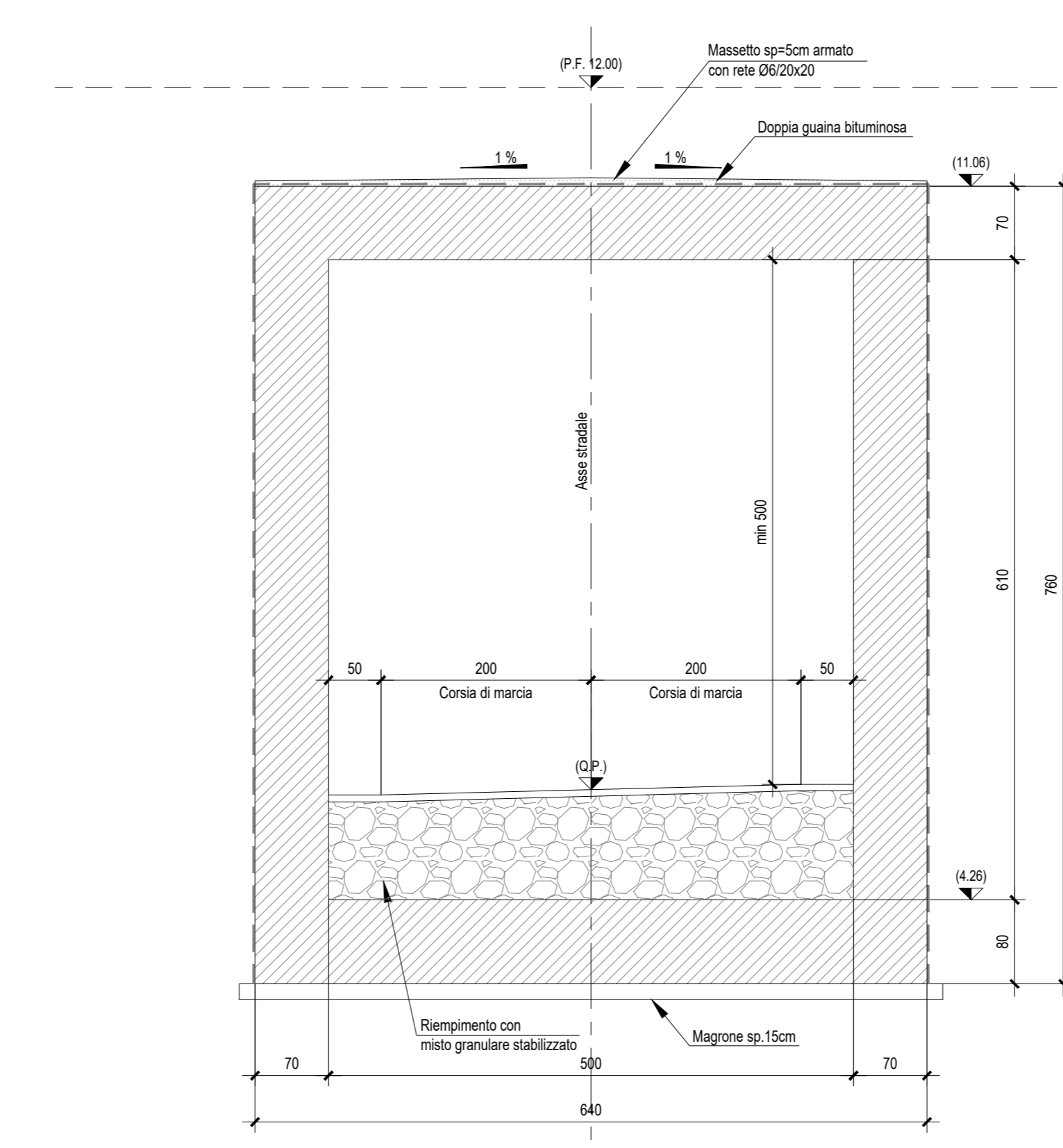


- GETTI IN OPERA**
- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
  - TIPO CEMENTO CEM I+V
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
- CALCESTRUZZO SOTTOVIA**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
  - TIPO CEMENTO CEM I+V
  - RAPPORTO A/C : ≤ 0,50
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
  - COPRIFERRO = 50 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
- CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCCO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
  - TIPO CEMENTO CEM I+V
  - RAPPORTO A/C : ≤ 0,55
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
  - COPRIFERRO = 50 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
- IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
  - Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
  - Tensione caratteristica a rottura  $1,15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$

SEZIONE LONGITUDINALE A-A - Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE B-B - Scala 1:50



SLO8	Muri sezione di imbocco scatolare		Scatolare		
	Zettore di Fondazione	Elevazione	Soletta Sup.	Soletta Inf.	Piedritti
Muro sezione D-D	75	95			
Muro sezione L-L	105	130			
Muro sezione M-M	105	135			
Scatolare			150	145	150

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUO - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINI COSTRUZIONI** **ATLANTE**

MANDATARI: **MANDATARI** **MANDATARI**

PROGETTAZIONE: **MANDATARI** **MANDATARI**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

SLO8 SOTTOVIA KM 16+185  
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE: **AGOSTINI COSTRUZIONI** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **MANDATARI** **MANDATARI**

SCALA: **1:100 - 1:50**

COMMESSA: **LI0B02EZZP8SL080001C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Altrimenti Data
A	Prima Direzione	Ing. M. Caltagirone	Ing. V. Caltagirone	02/07/2023	S. Caltagirone	02/07/2023	
B	Aggiornamento per File 002	Ing. A. Zappalà	Ing. M. Caltagirone	02/07/2023	S. Caltagirone	02/07/2023	
C	Revisione a seguito 001-01	Ing. A. Zappalà	Ing. M. Caltagirone	02/07/2023	S. Caltagirone	02/07/2023	

File: LI0B02EZZP8SL080001C.DWG n. Elab.: 1