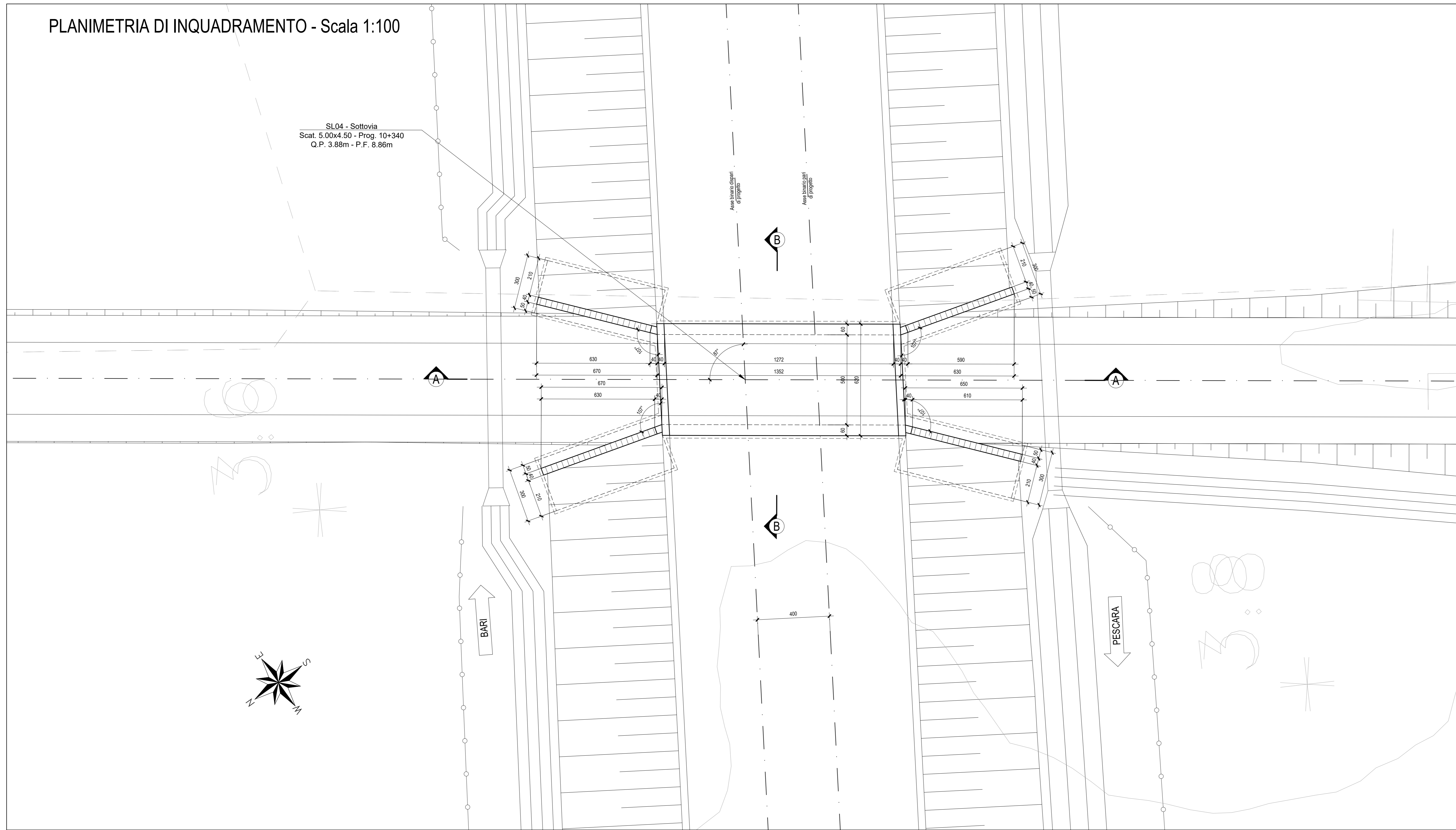
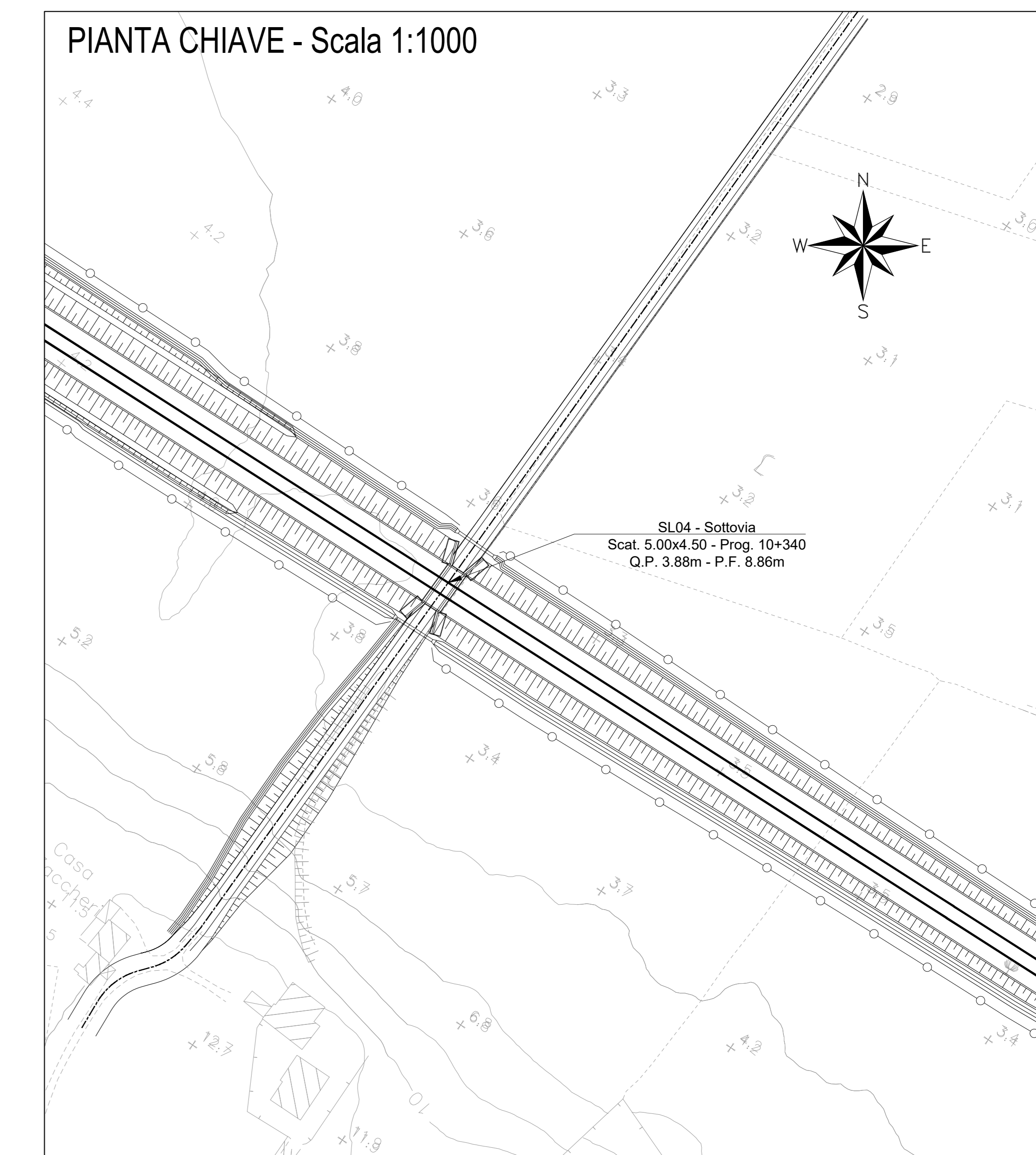


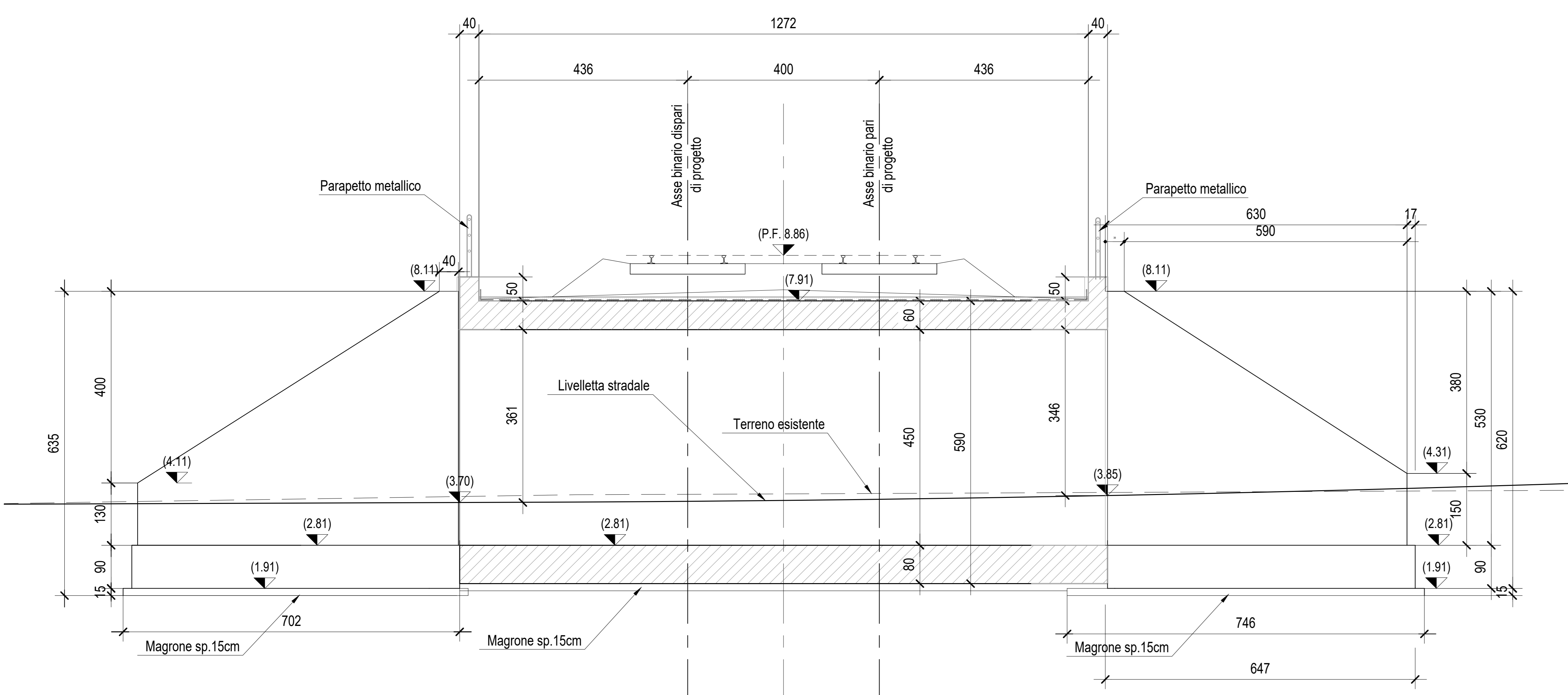
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - Scala 1:100



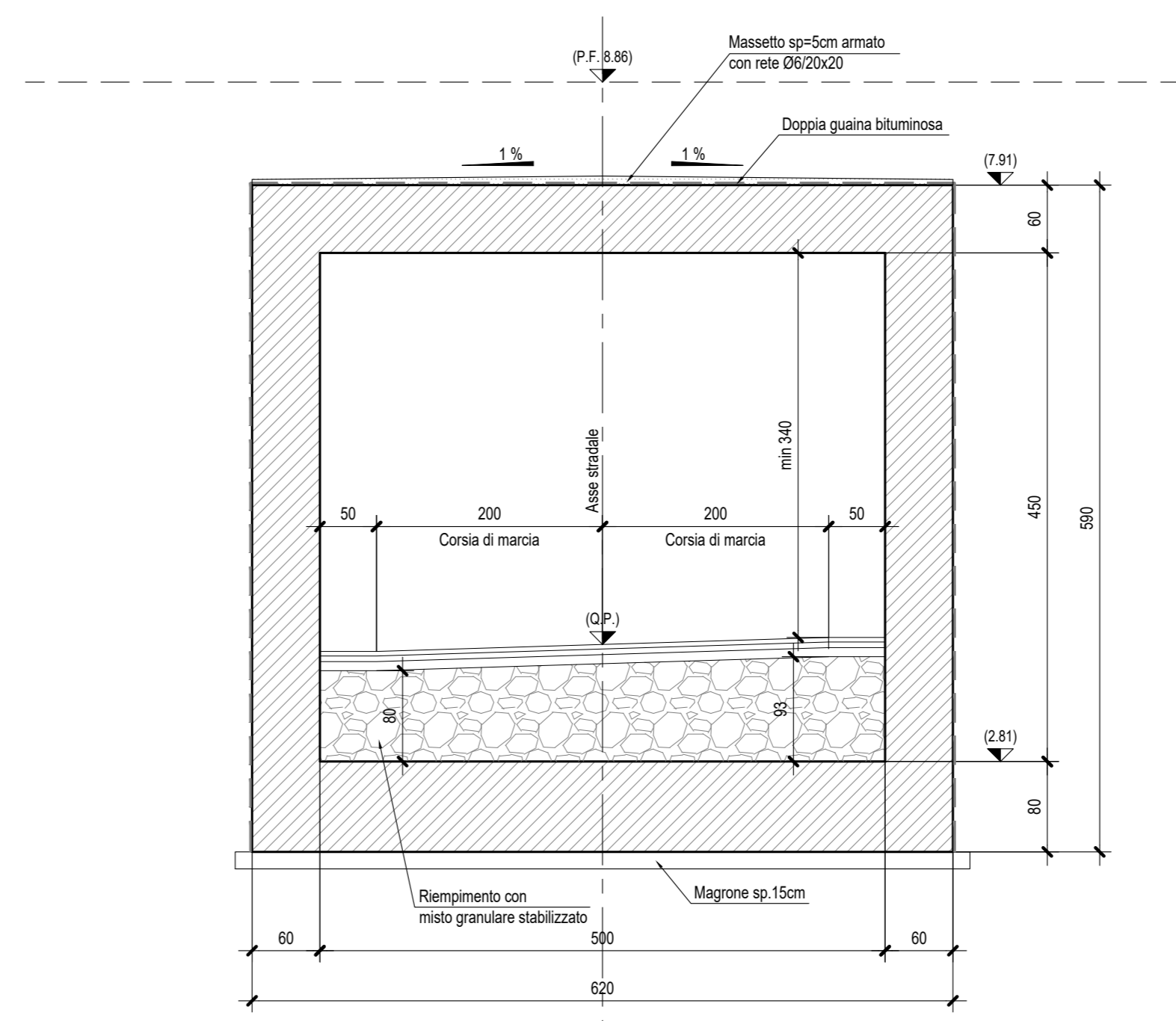
PIANTA CHIAVE - Scala 1:1000



SEZIONE LONGITUDINALE A-A - Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE B-B - Scala 1:50



- 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'IMBROCCO**
- 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 B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :
- Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

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

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: **ACOSTINO COSTRUZIONI** **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **ZIV pro**

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

SL04 SOTTOVIA VIABILITA' NV20A KM 10+340
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE: **ACOSTINO COSTRUZIONI** PROGETTAZIONE: **ACOSTINO COSTRUZIONI** SCALA: **1:100**

COMMESSA: **LI0B02EZZPBSL0400001C** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **ZZ** OPERADISCIPLINA: **PB** PROG: **SL0400** REV: **001**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Prova Disegno	Ing. M. Calabrese	Ing. V. Calabrese	02/09/2023	S. Calabrese	02/09/2023		
B	Aggiornamento Plan-002	Ing. A. Zappalà	Ing. M. Calabrese	02/10/2023	S. Calabrese	02/10/2023		
C	Revisione e sviluppo di C04-01	Ing. A. Zappalà	Ing. M. Calabrese	02/10/2023	S. Calabrese	02/10/2023		

File: LI0B02EZZPBSL0400001C.DWG n. Elabor.: _____

SL04	Muri d'ala		Scalolare		
	Zattera di Fondazione	Elevazione	Solella Sup.	Solella Inf.	Piedritti
Muro H: 5.30	80	100	135	115	135