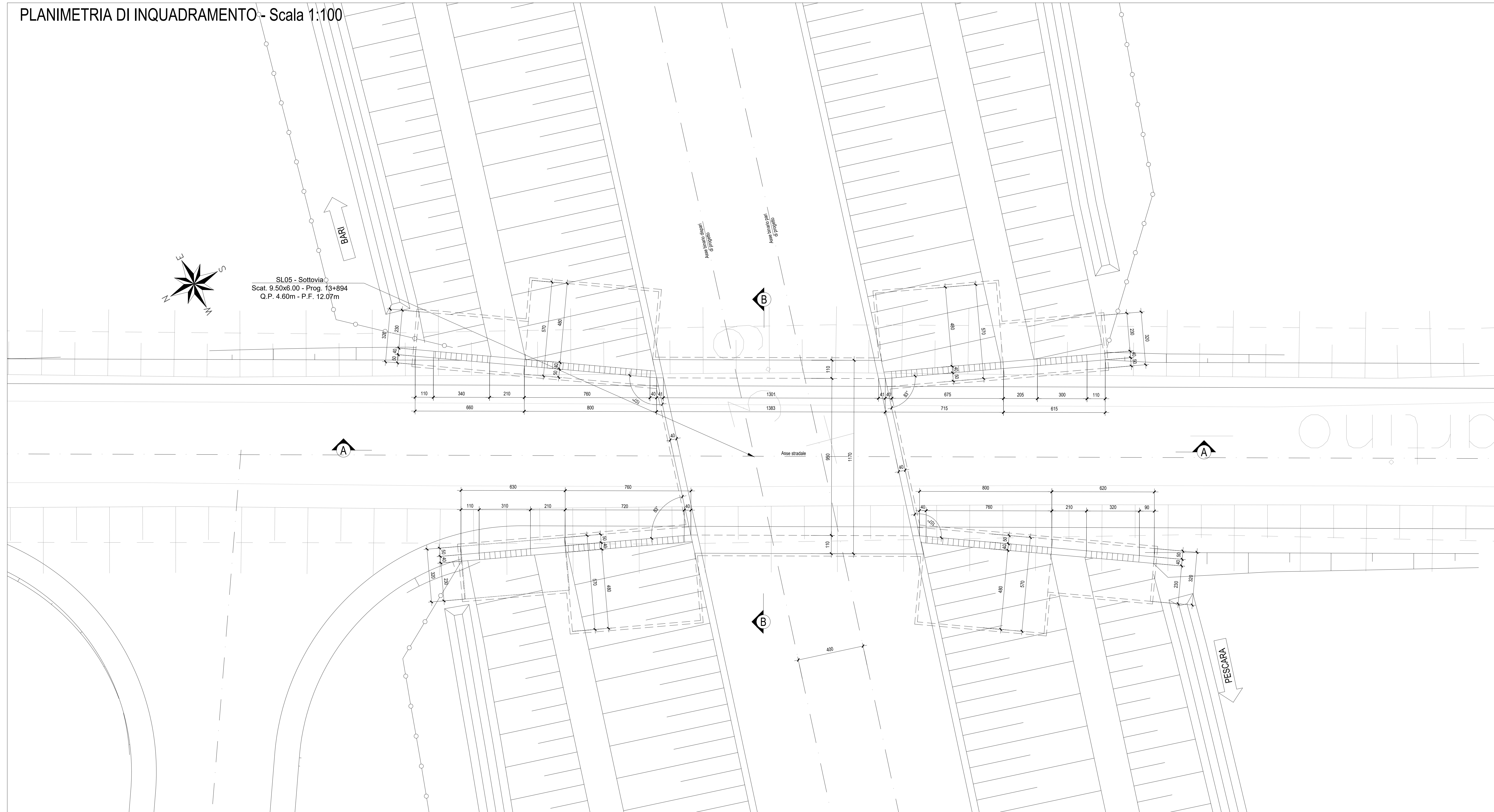
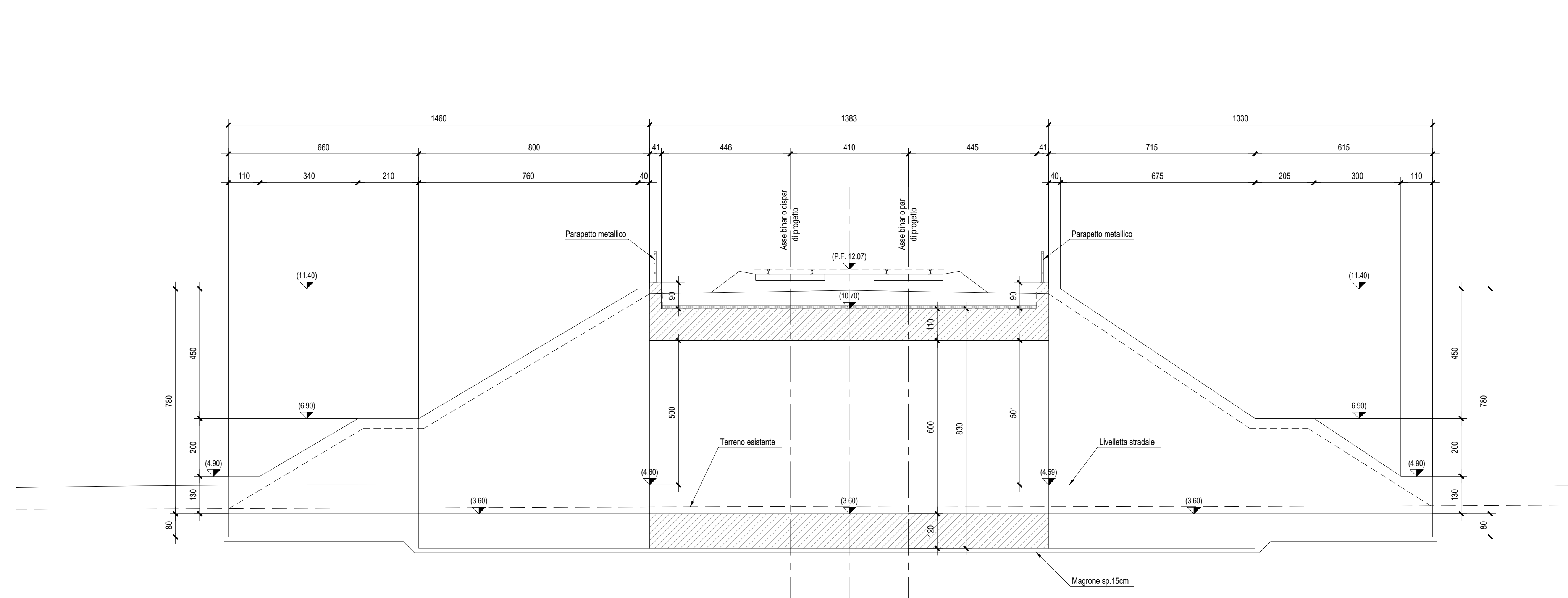


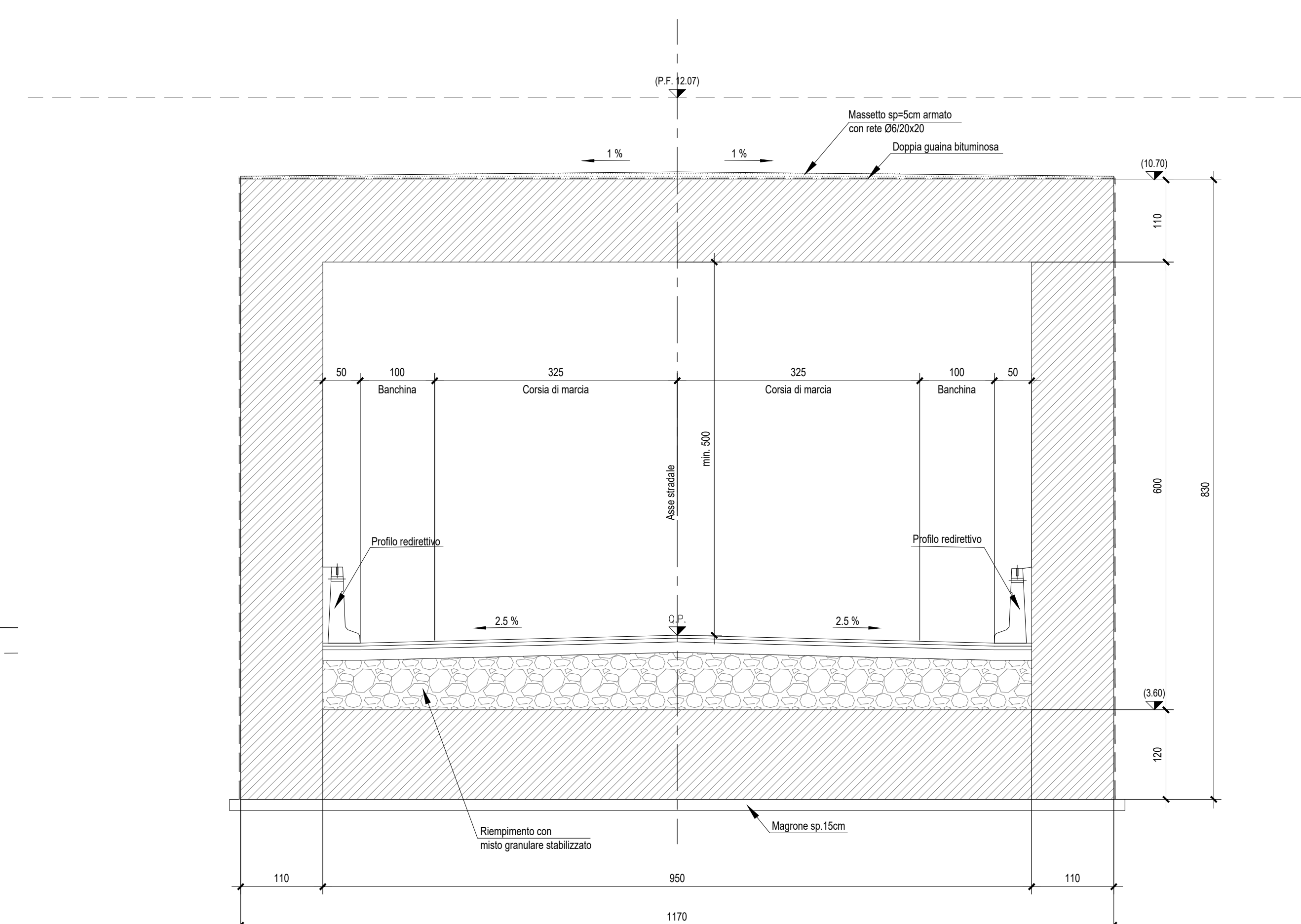
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - Scala 1:100



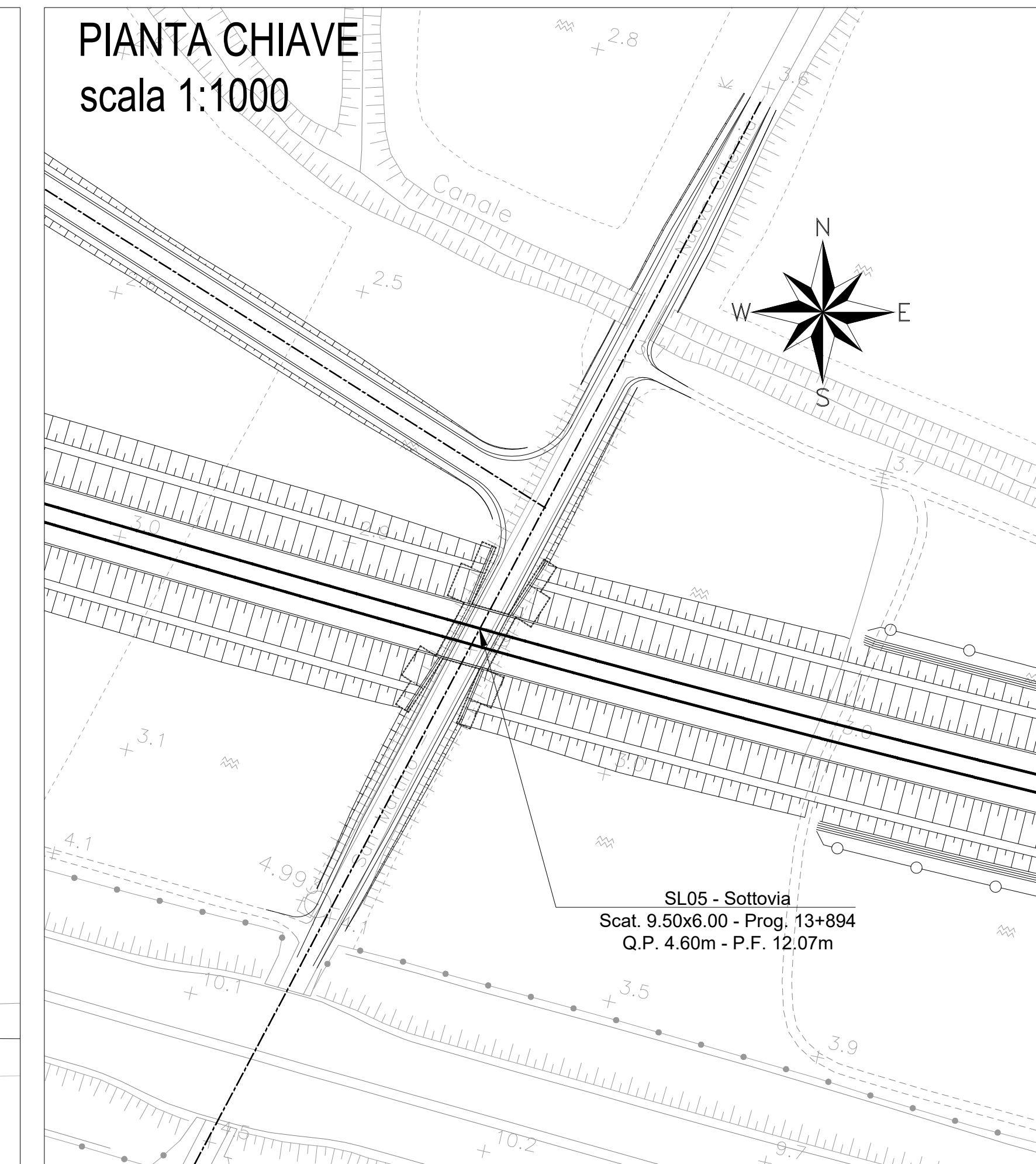
SEZIONE LONGITUDINALE A-A - Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE B-B - Scala 1:50



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 B450C solidabile che presenta le seguenti caratteristiche :

 - Tensione di snervamento caratteristica $f_k \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_k \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $1,15 f_k / f_yk < 1,35$

SLO5	Muri d'ala		Scatolare		
	Zattera di Fondazione	Elevazione	Soletta Sup.	Soletta Inf.	Piedritti
Muro H: 7.80	100	90	130	120	130
Muro H: 3.30	100	55			

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

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

APPALTATORE: **ACOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. e **ATLANTE** MANDANTARI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA e **HYpro** MANDANTARI

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

SLO5 km 13+894 VIABILITA' NV11
Planimetria di inquadramento e sezioni

APPALTATORE: **ACOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. e **ATLANTE** MANDANTARI
DIREZIONE TECNICA: **ACOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. e **ATLANTE** MANDANTARI
DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

COMMESSA: **LI0B02EZZPBSL0500001C** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **ZZ** OPERA/DISCIPLINA: **PB** PROG: **SL0500** REV: **001** C

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Prima Direzione	Ing. M. Caltagirone	Ing. V. Caltagirone	S. Caltagirone	02/01/2023	02/01/2023
B	Aggiornamento per Fm-1002	Ing. A. Zappalà	Ing. M. Caltagirone	S. Caltagirone	02/01/2023	02/01/2023
C	Revisione a seguito di OS0411	Ing. A. Zappalà	Ing. M. Caltagirone	S. Caltagirone	02/01/2023	02/01/2023

File: LI0B02EZZPBSL0500001C.DWG n. Elab.: _____