

INALVEAZIONE E SISTEMAZIONE FLUVIALE (Rio Santu Sestuo)

Profilatura e rivestimento in corrispondenza degli attraversamenti su viabilità principale (S.S. 554) e secondaria (AS04)

IN_04

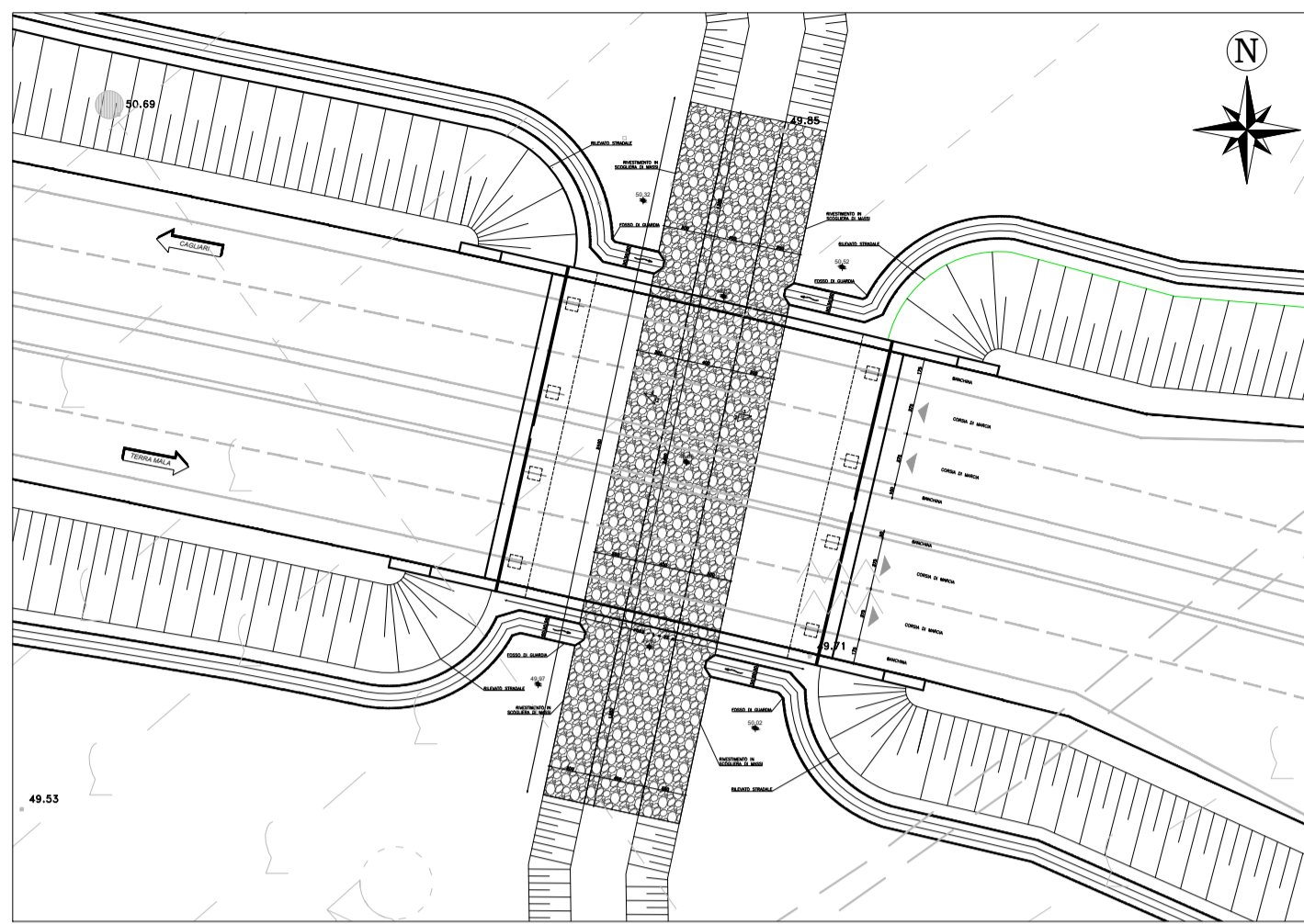
PO03 (S.S. 554) - PO04 (AS04)

MAPPA CHIAVE

Scala 1:25000

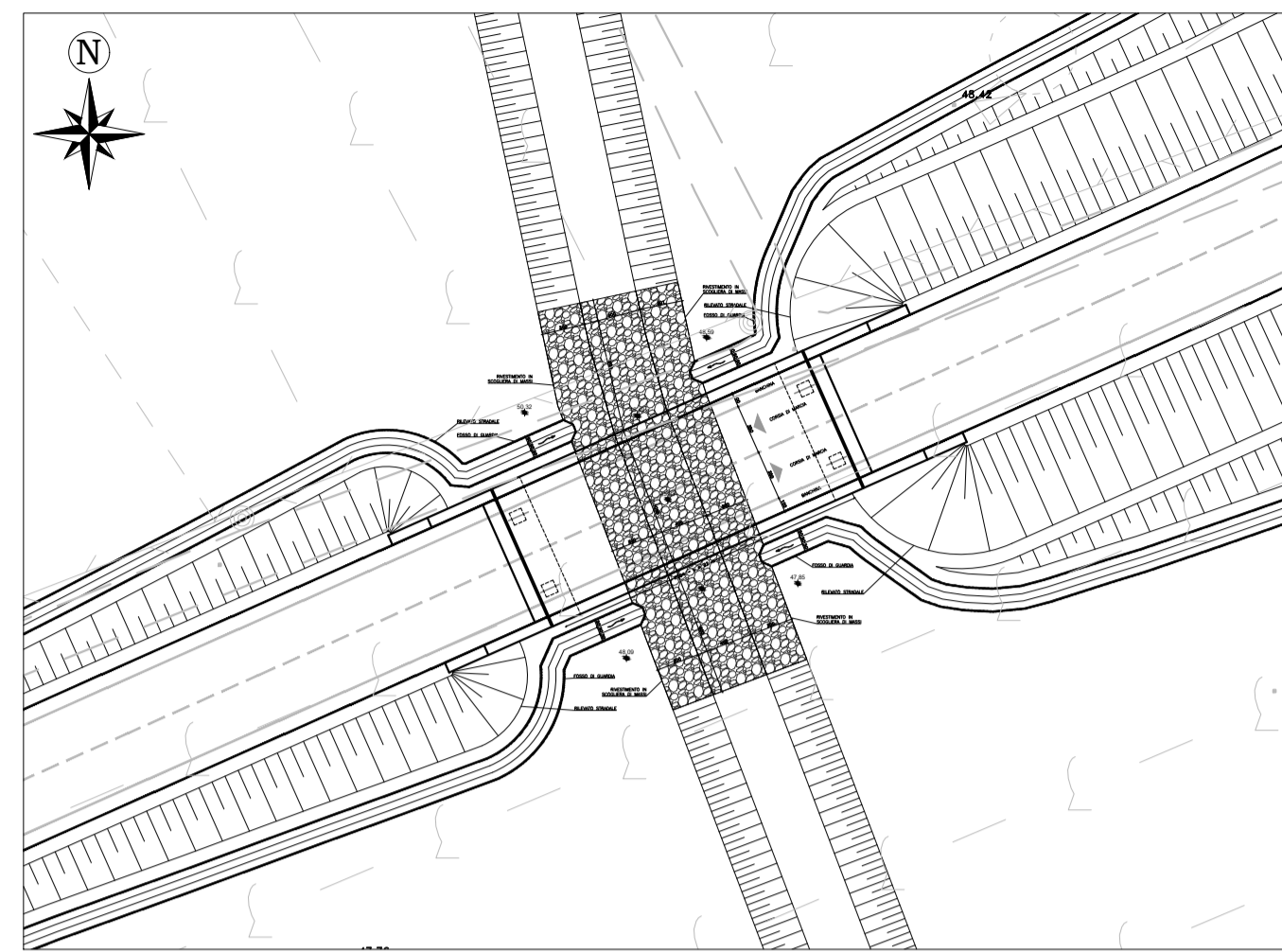
STRALCIO PLANIMETRICO - PO03 su S.S. 554

Scala 1:500



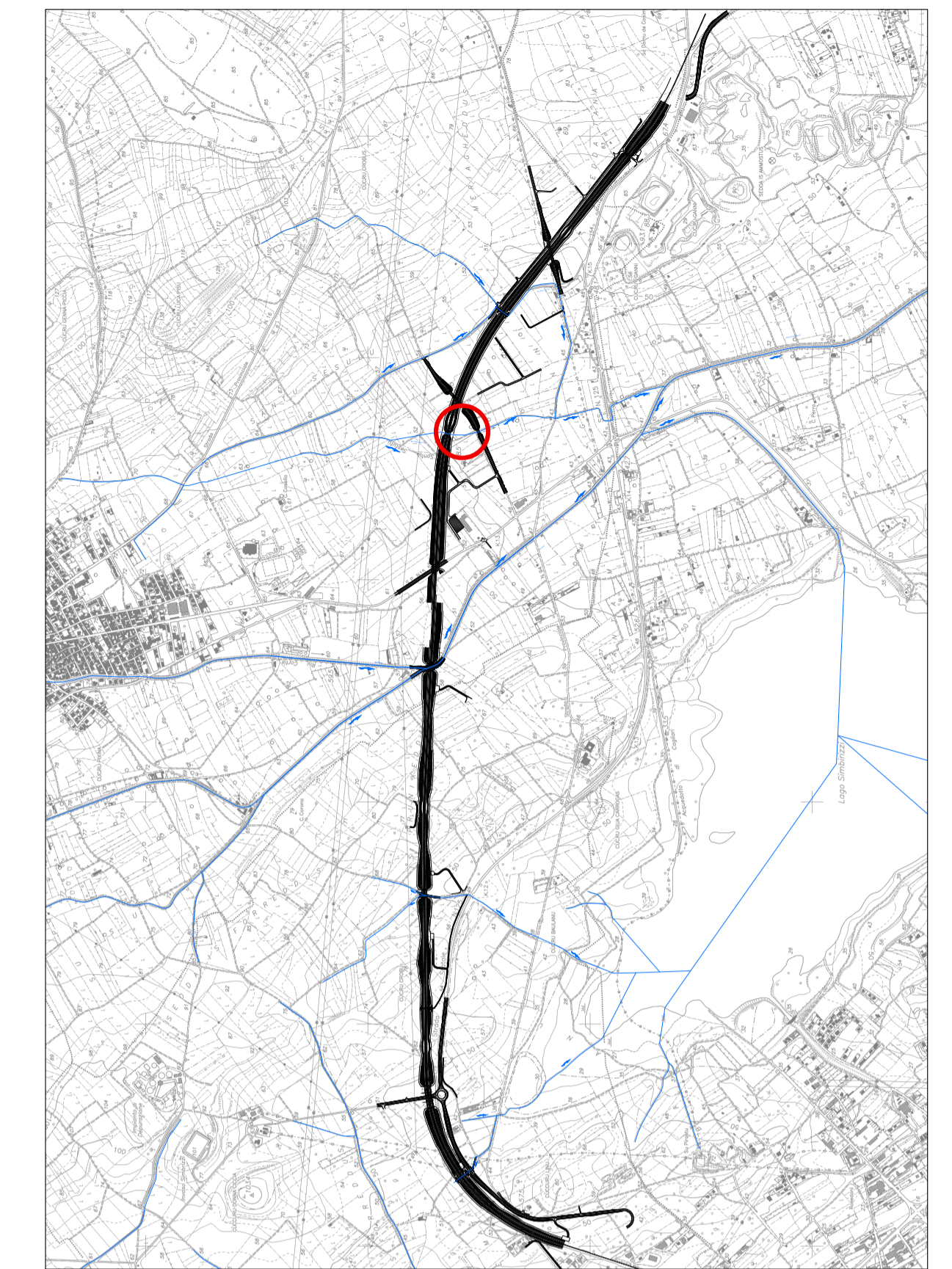
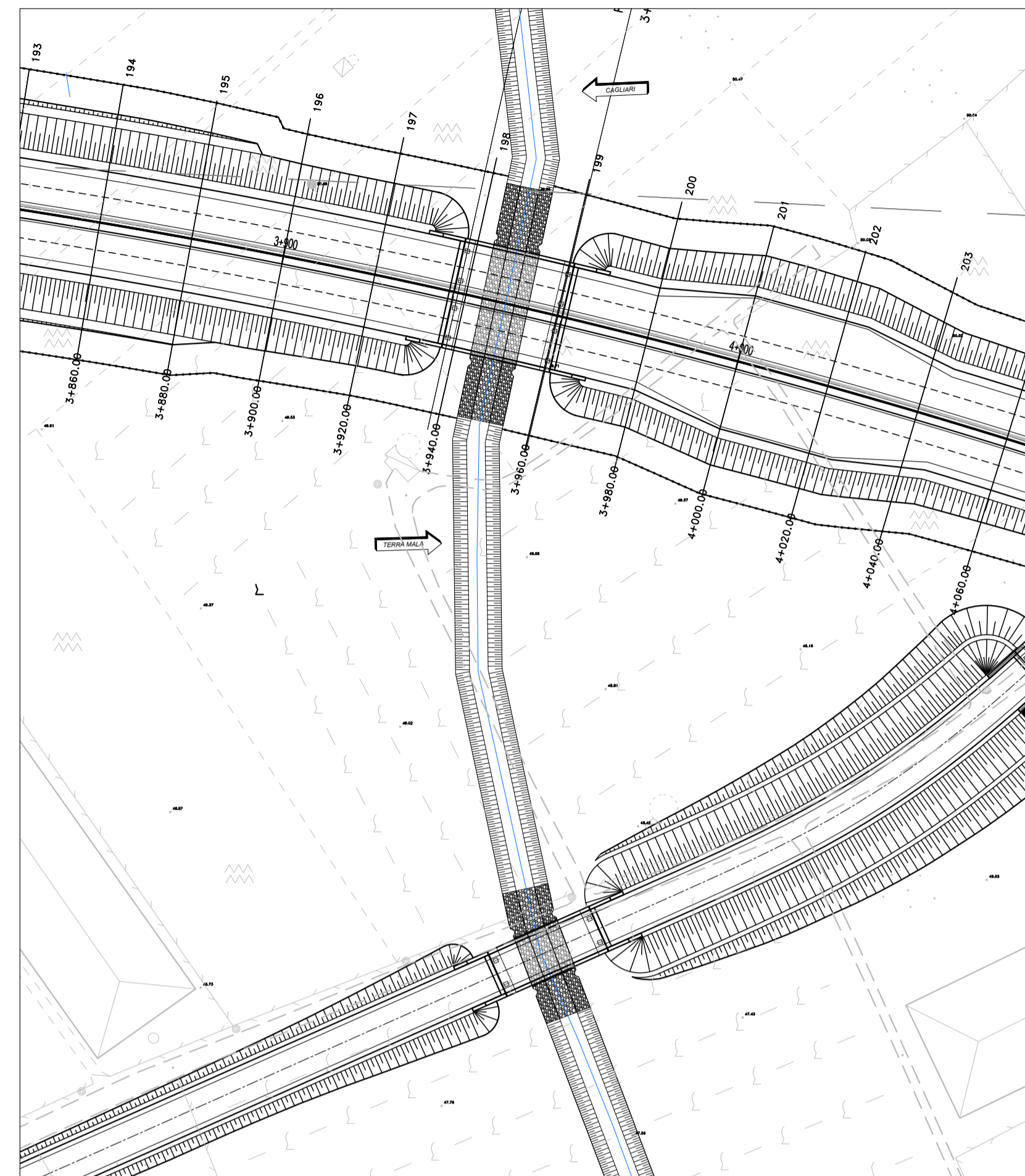
STRALCIO PLANIMETRICO - PO04 su AS04

Scala 1:500



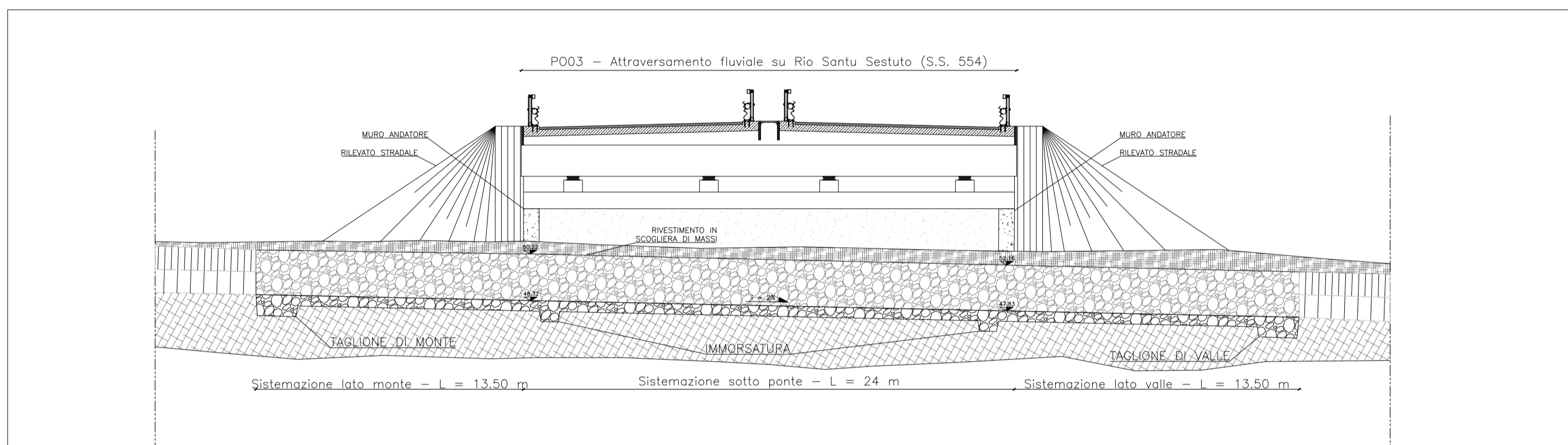
PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO

Scala 1:1000



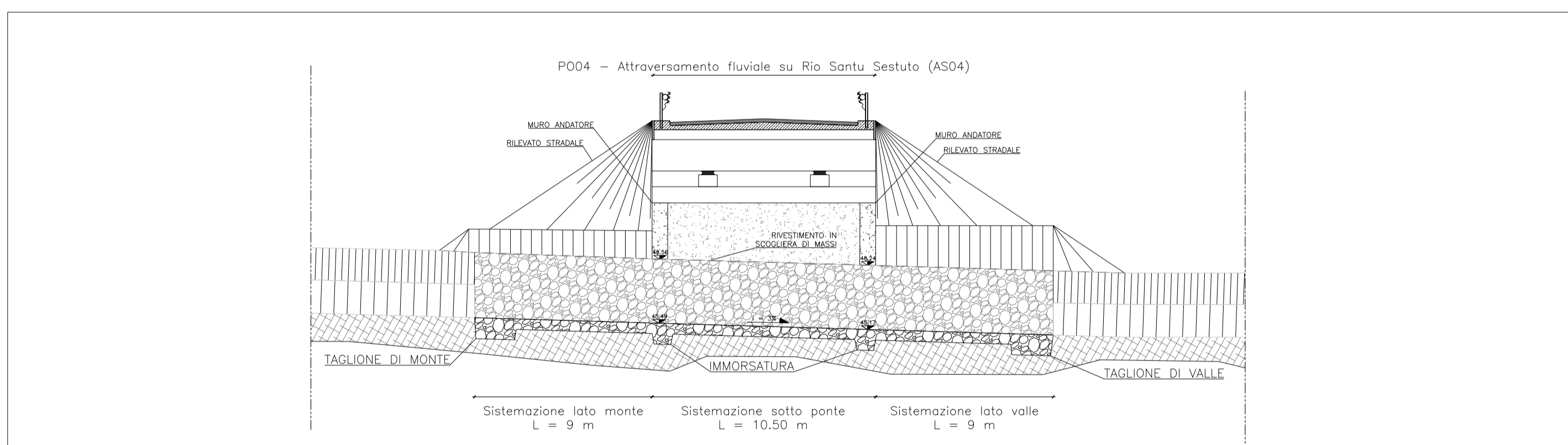
SEZIONE LONGITUDINALE - Vista in asse al PO03

Scala 1:200



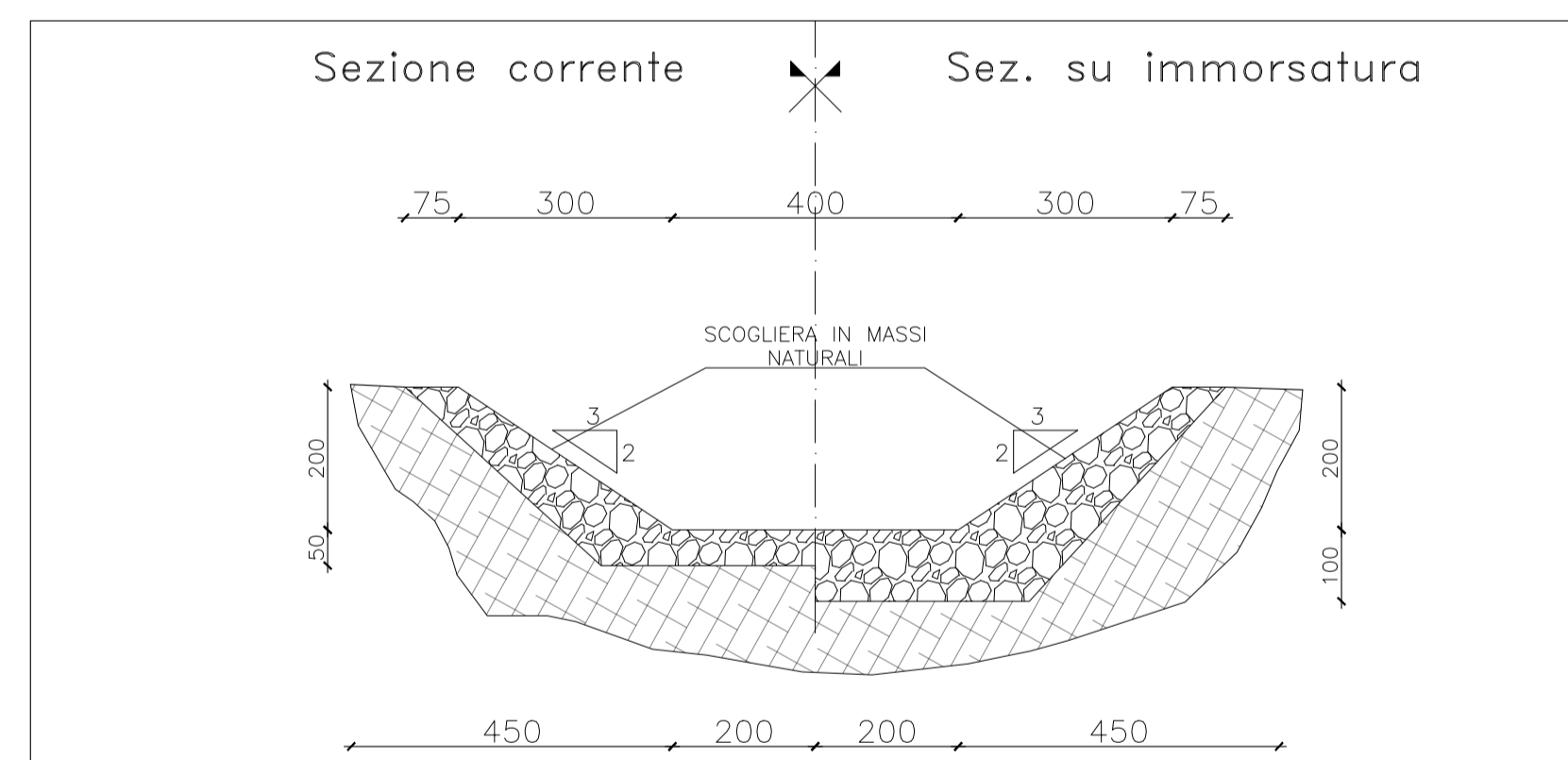
SEZIONE LONGITUDINALE - Vista in asse al PO04

Scala 1:200



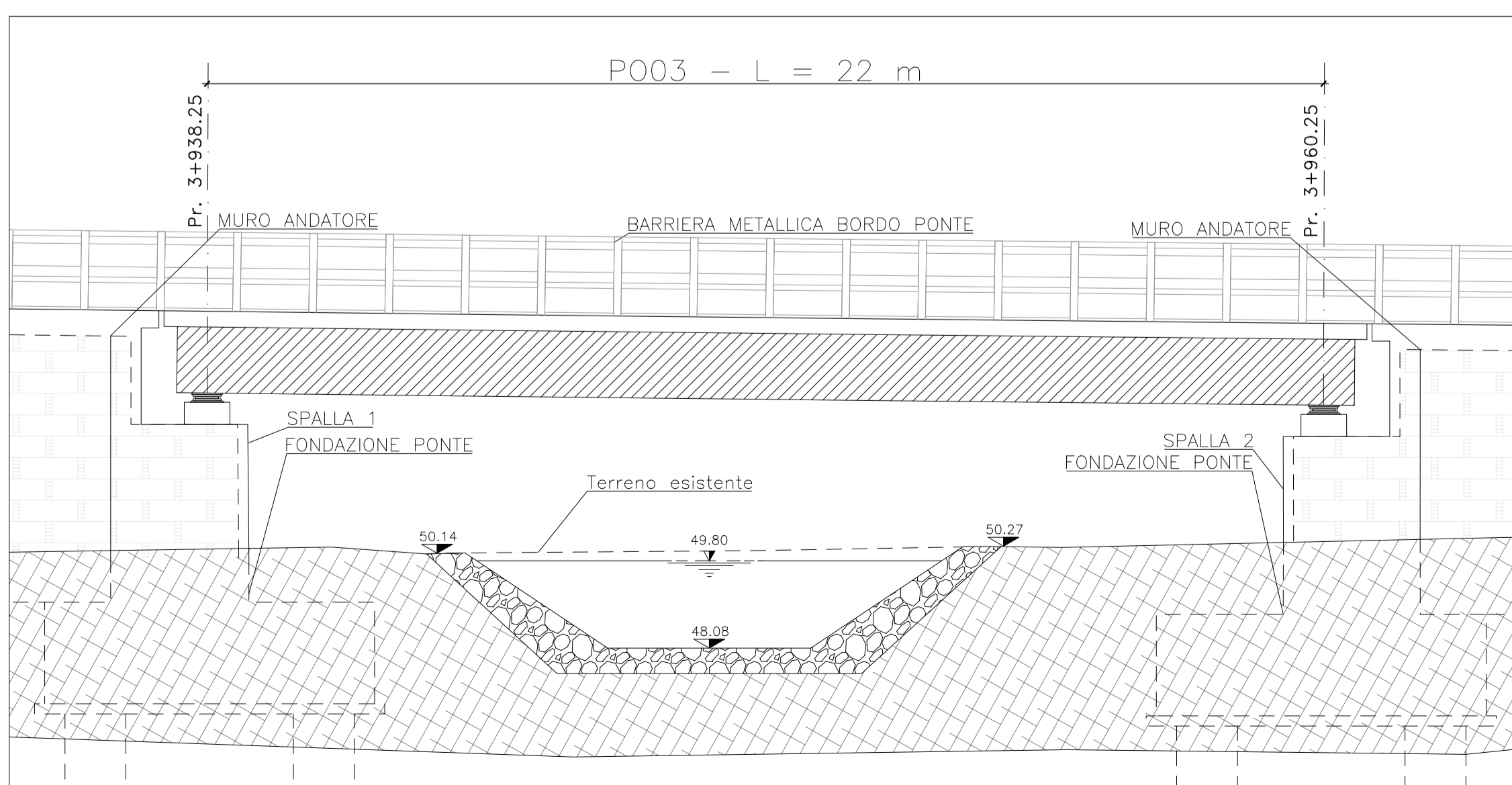
PARTICOLARE PROFILATURA E RIVESTIMENTO

Scala 1:100



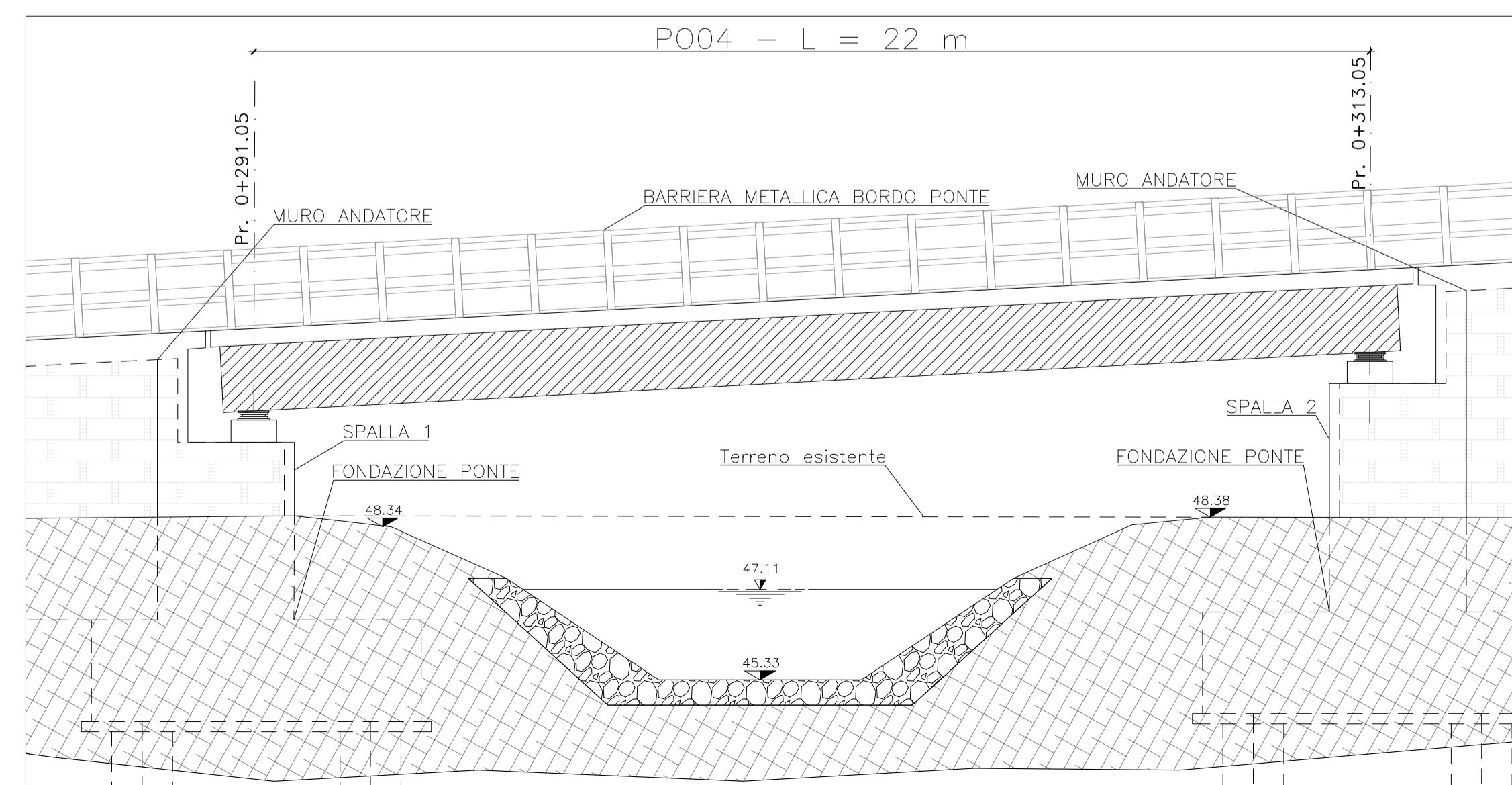
SEZIONE TRASVERSALE - In asse al ponte PO03

Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE - In asse al ponte PO04

Scala 1:100



ID	Sez. Tipo		RIVESTIMENTO ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE						Tipologia	d _m (mm)	ρ _m (kg/m ³)
	B _{base} (m)	B _{spande} (m)	n _{spande}	L _{rivestimento} (m)	L _{sottoponte} (m)	L _{monte} (m)	L _{valle} (m)				
PO03	4.00	3.00	2/3	51.00	24.00	13.50	13.50	Scogliera in massi naturali	300	2650	
PO04	4.00	3.00	2/3	28.50	10.50	9.00	9.00	Scogliera in massi naturali	300	2650	



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliaritana"

Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000

Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA352

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARIA:

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27266)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)



GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco Corrias

IDROLOGIA E IDRAULICA
Sistemazione Rio Santu Sestuo
IN04

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0352	CA352_P000I03STRDI01_A	A	VARIE
LIV. PROG. ANNO: D 19	CODICE ELAB.: P000I03STRDI01		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB2020	A.CECOTTI, M.A.CUCCARO, F.NICCHARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO, VERIFICATO, APPROVATO