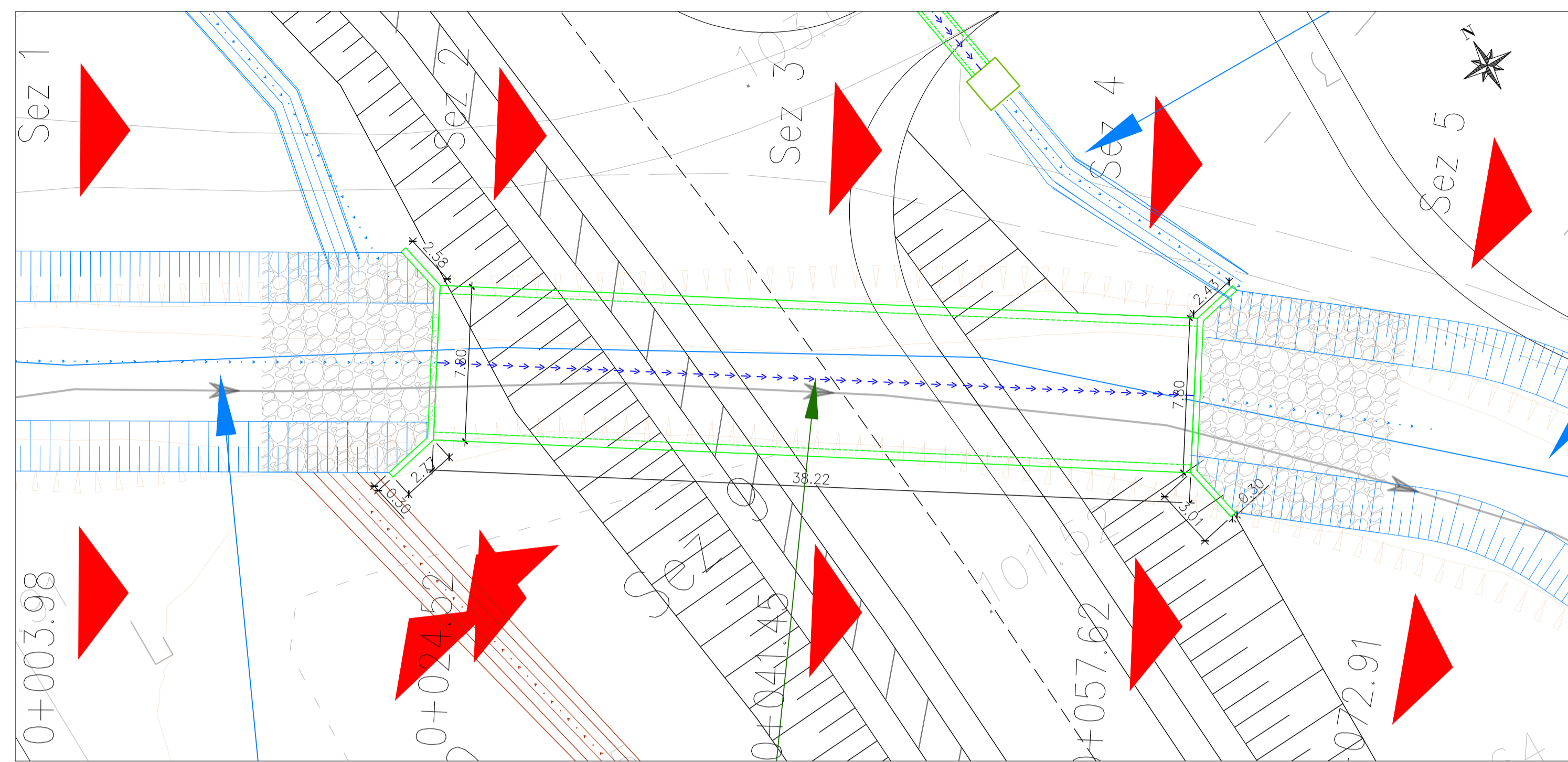


TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE (Riu Tradori)

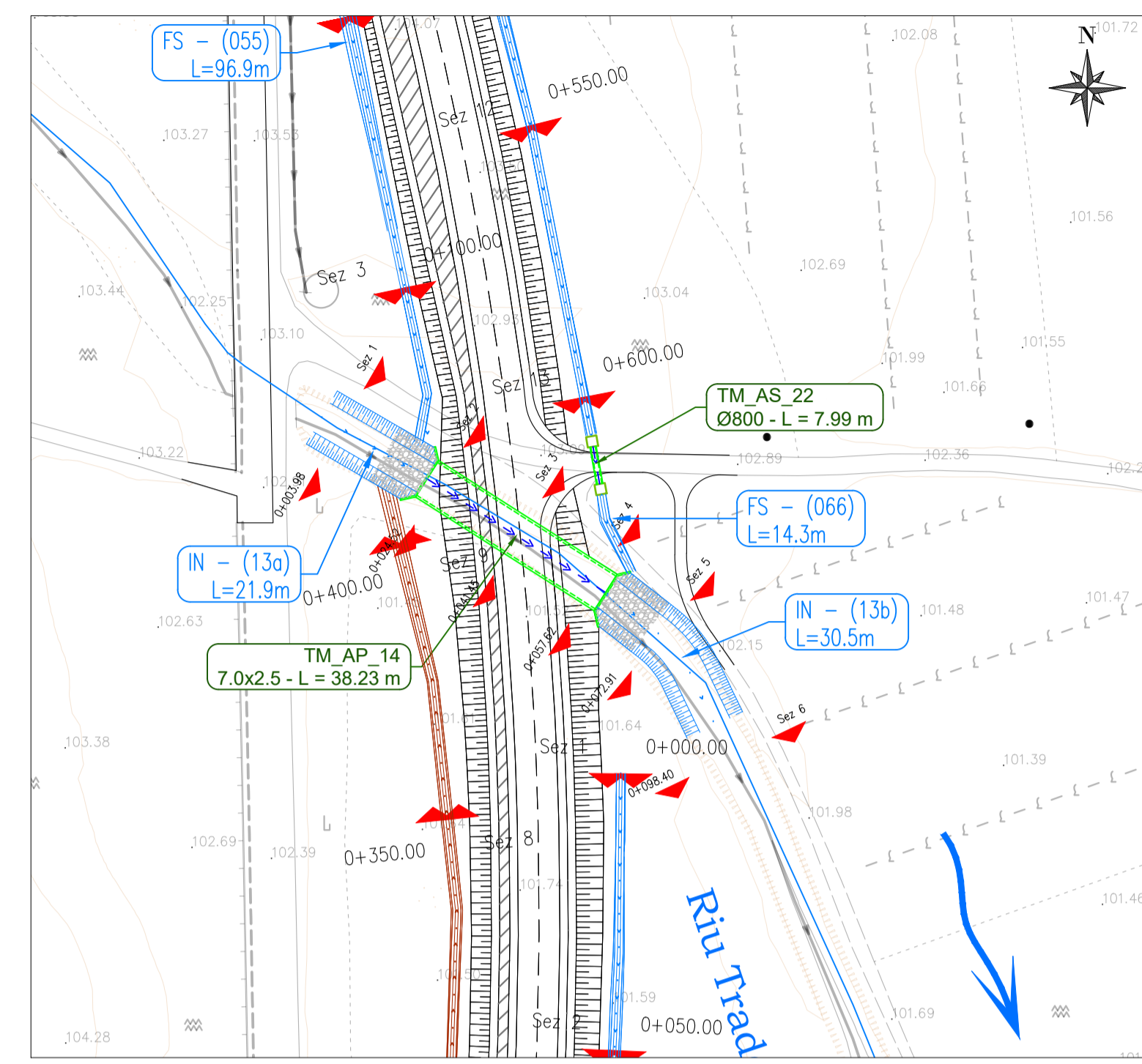
Attraversamento su viabilità principale - Tracciato S.S. 128

TM_AP_14
Scatolare in c.a. - 7.0 x 2.5 m

STRALCIO PLANIMETRICO



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

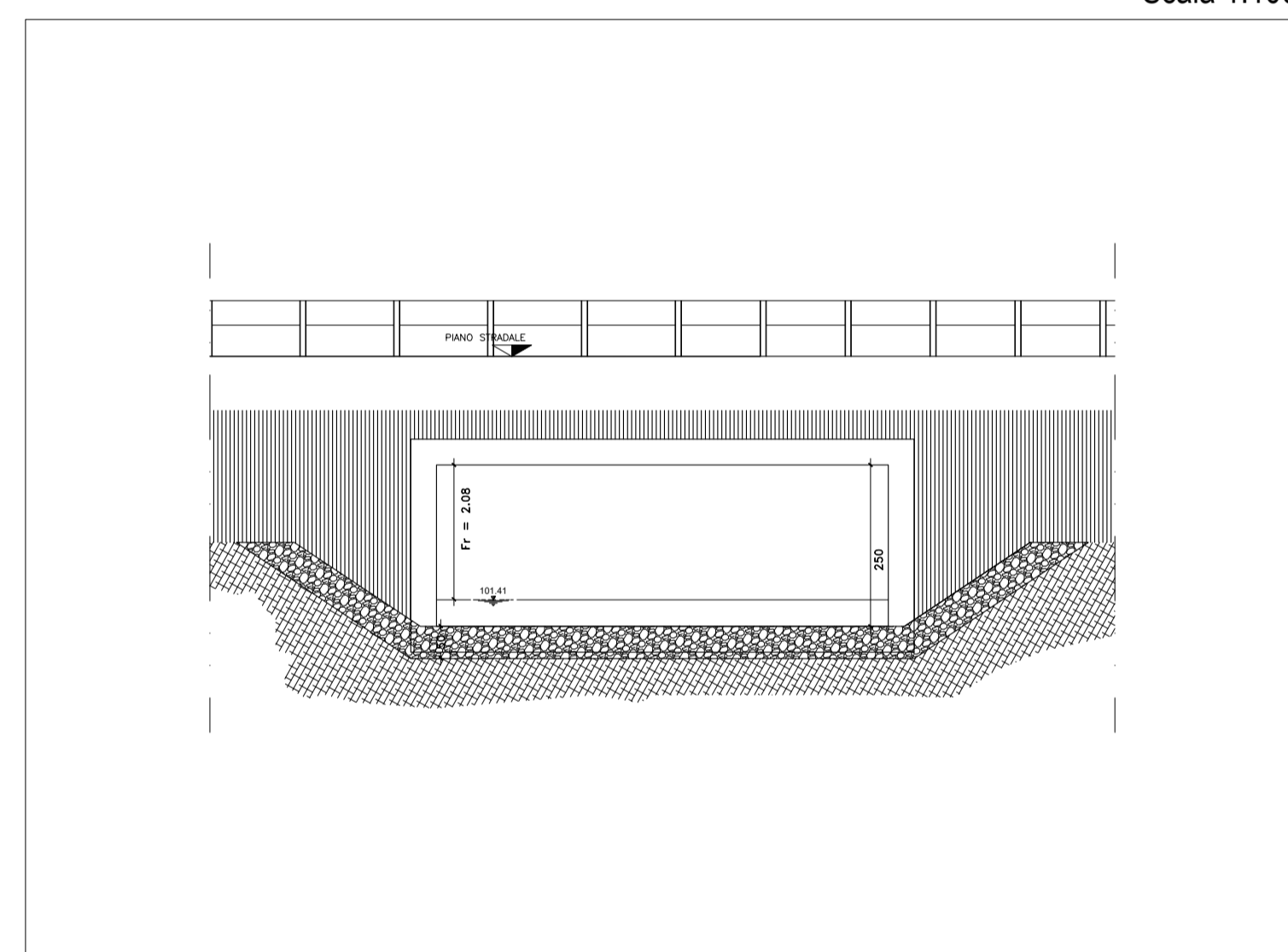


ID Opera	ID El. Idr.	Progressiva	Tipologico	Geometria		
				B (m)	H o D (m)	L (m)
TM_AP_14	Riu Tradori	6+371.82	Rettangolare	7,00	2,50	38,20

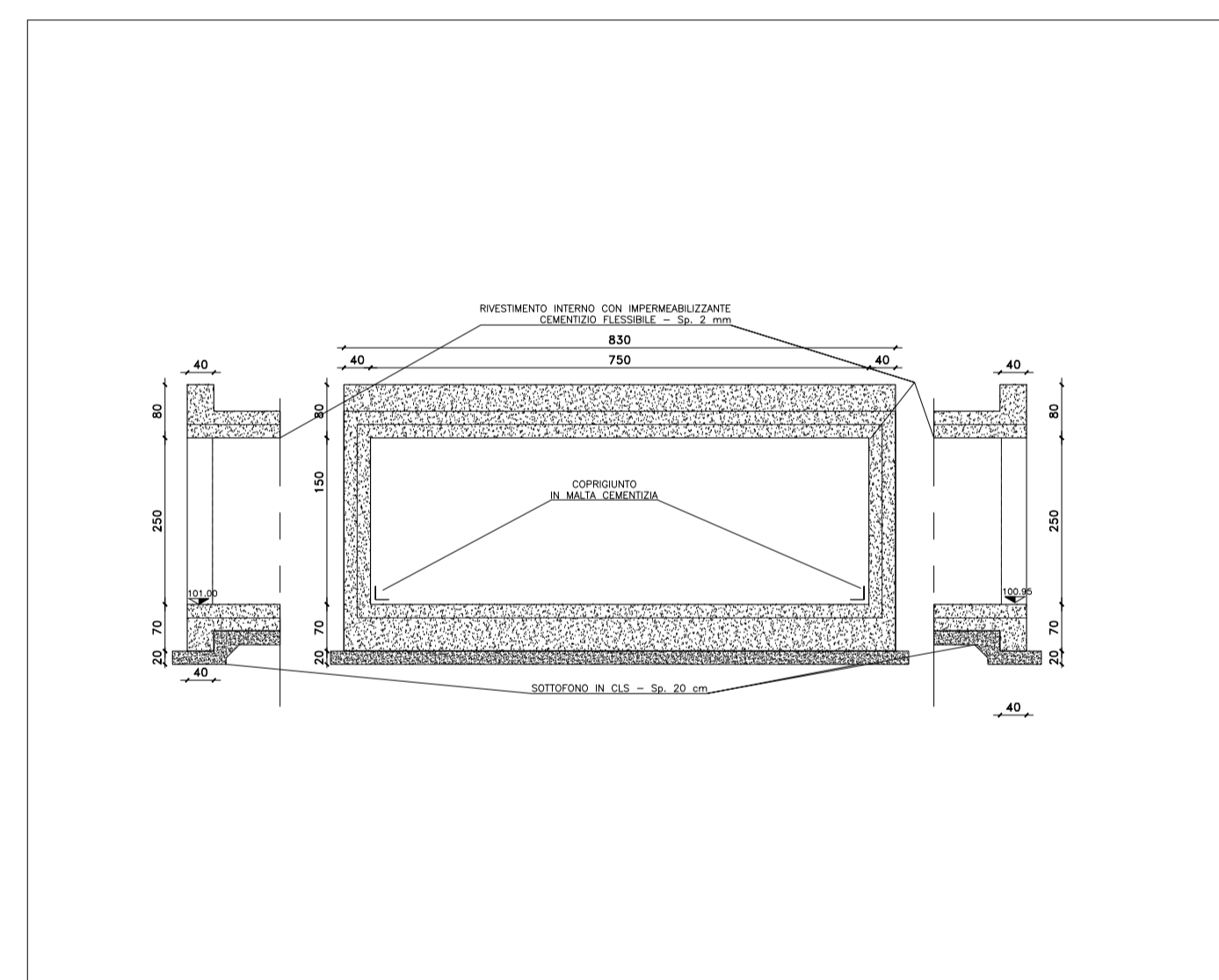
TR 200					
Q200 (mc/s)	Quota fondo IN (m s.l.m.)	Quota fondo OUT (m s.l.m.)	i (%)	Livello idrico (m s.l.m.)	Intradosso minimo (m s.l.m.)
8,93	101,00	100,95	0,13	101,41	103,5

TR 200							
y (m)	α (-)	V (m/s)	F1 (m)	F2 (m)	F3 (m)	F4 (m)	Fcalc (m)
0,41	0	3,02	0,56	0,56	0,33	1,00	2,09

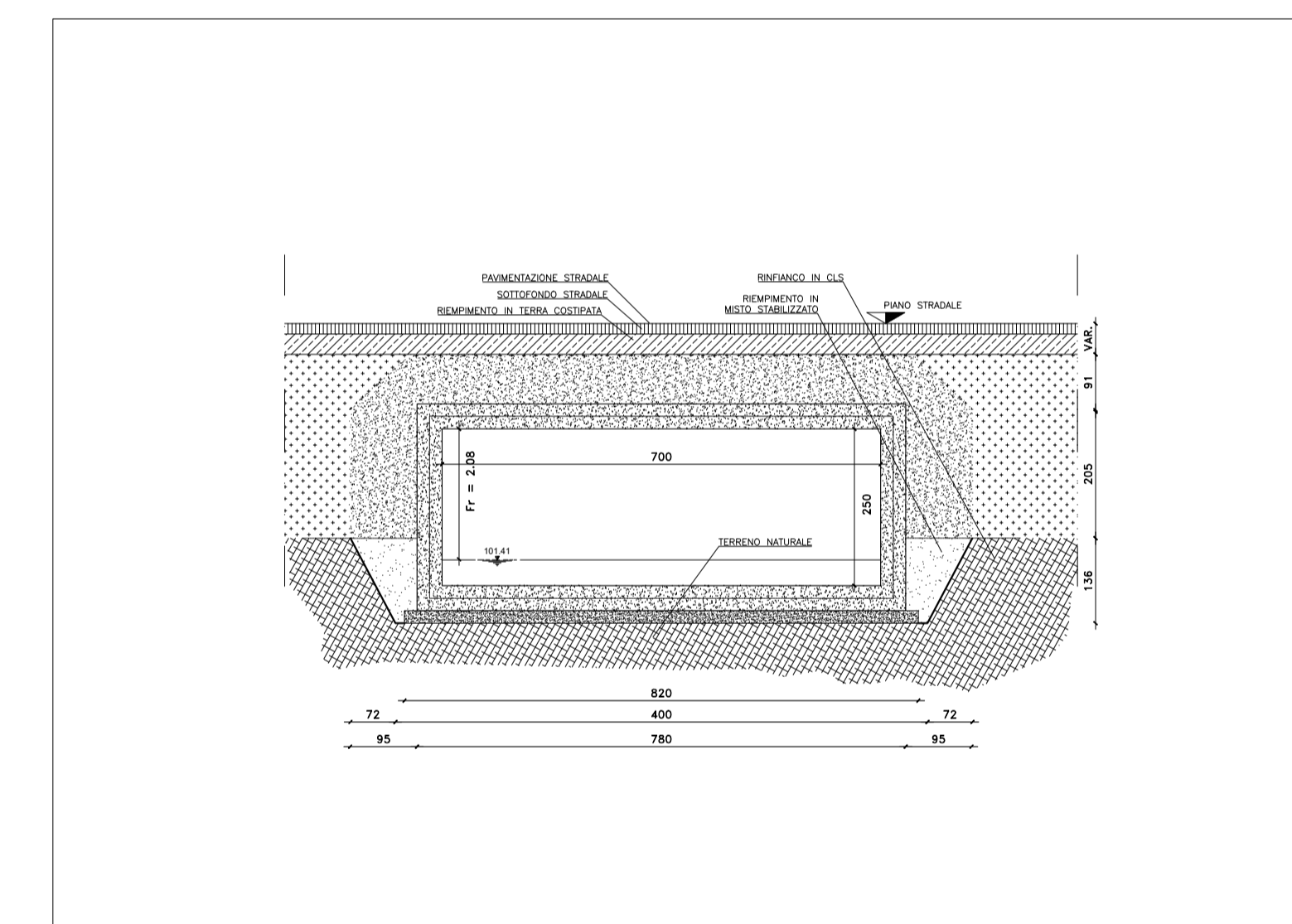
PROSPETTO



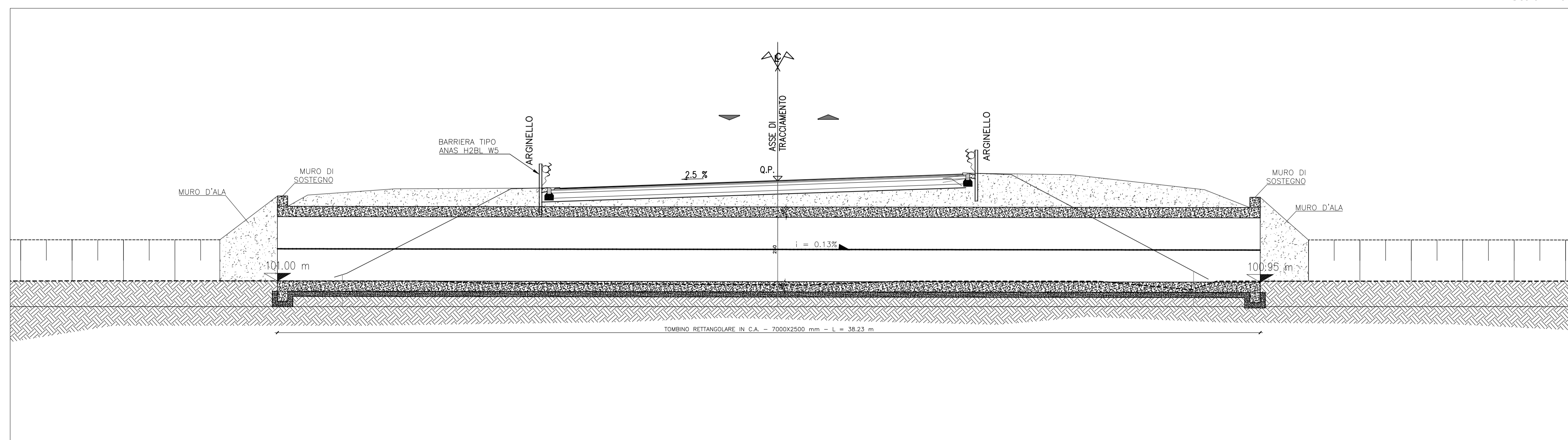
MANUFATTO DI IMBOCCO/SBOCCO



SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.128 "Centrale Sarda"
Lotto 0 bivio Monastir - bivio Senorbì
1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA356

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

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

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Edoardo Quattrone

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA:
VIA
INGEGNERIA

MANDANTI:
SERING INGEGNERIA
vdp

BRENG
BRIDGE ENGINEERING

OPERE D'ARTE MINORI
ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI
Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_14

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0356	CA356_P00TM02STRPL01_A		
LIV. PROG. ANNO: D 21	CODICE ELAB.: P00TM02STRPL01	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2021	A. CECOTTI / M.A. CUCCARO / F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO