

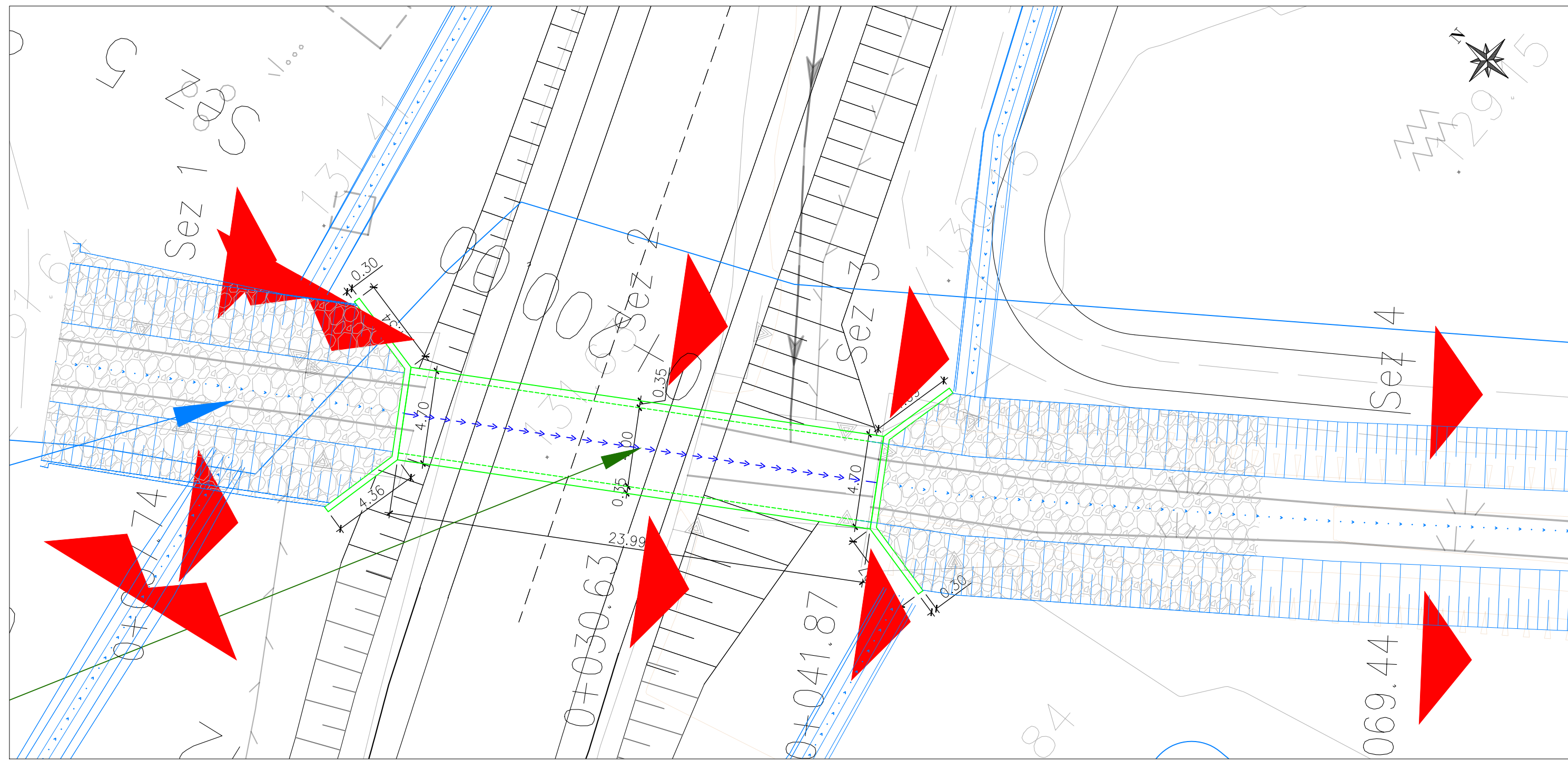
# TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE (Riu Cadelano)

Attraversamento su viabilità principale - Tracciato S.S. 128

**TM\_AP\_26**  
Scatolare in c.a. - 4.0 x 2.5 m

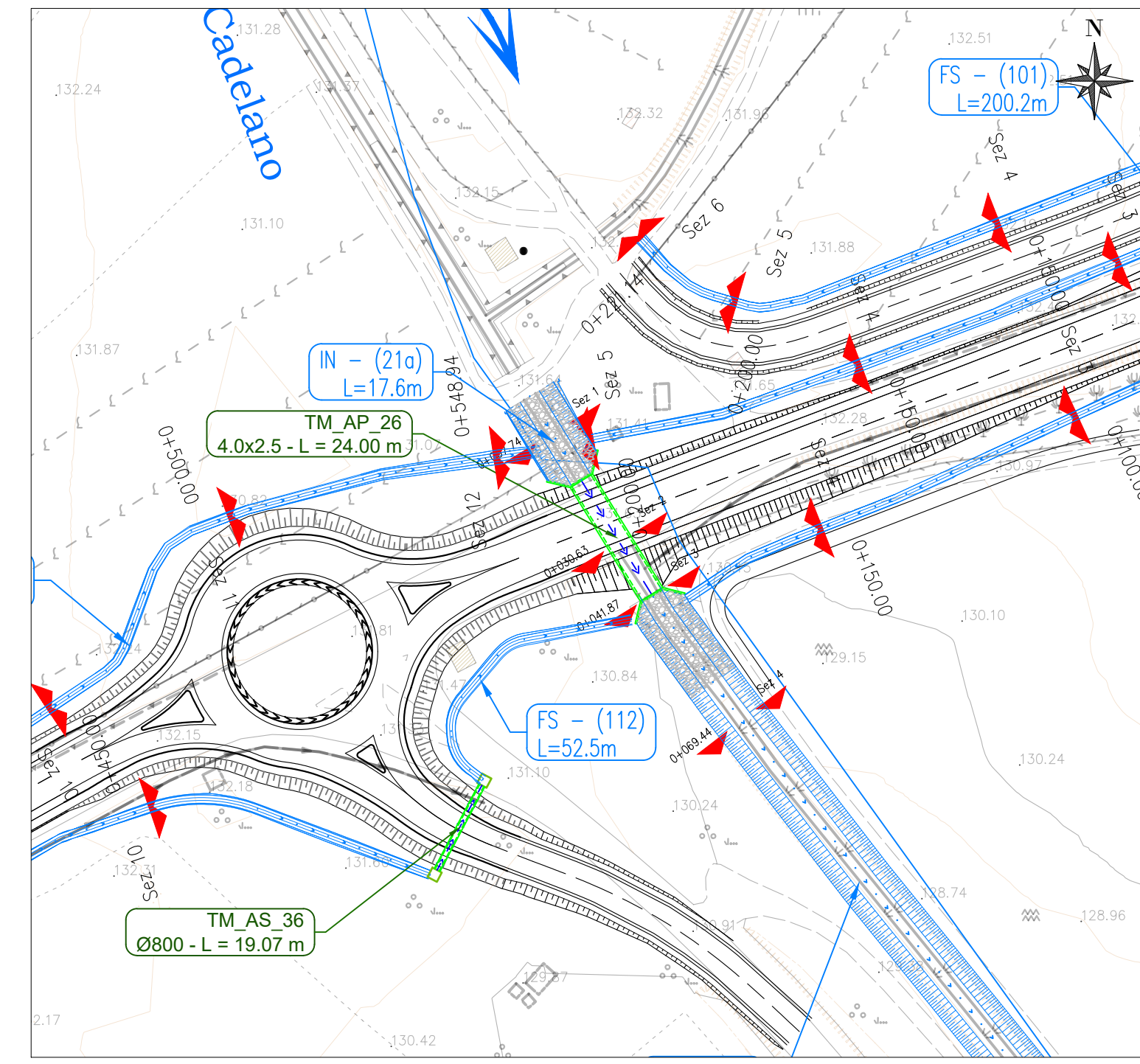
## STRALCIO PLANIMETRICO

Scala 1:200



## PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

Scala 1:1000



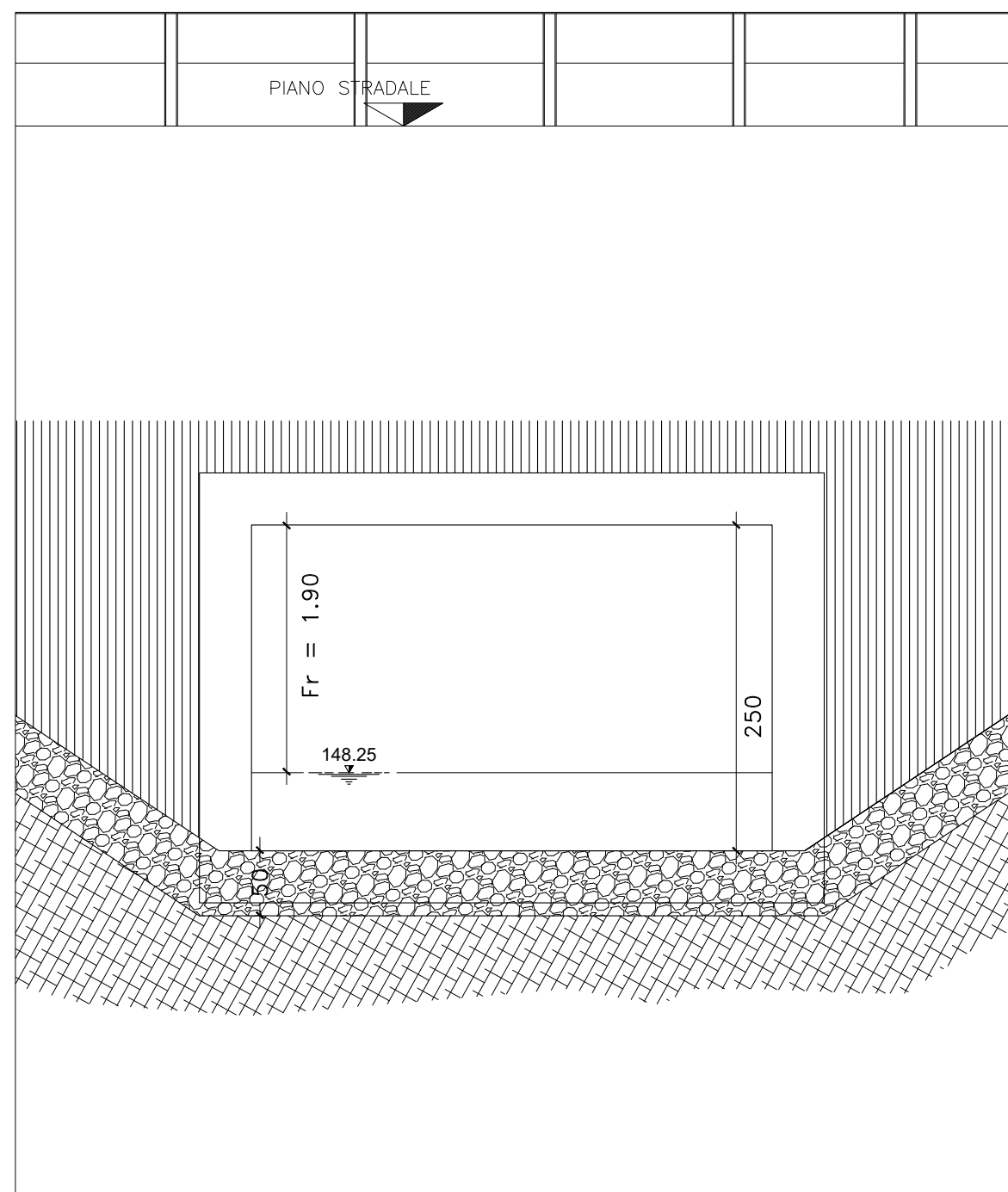
ID Opera	ID El. Idr.	Progressiva	Tipologico	Geometria		
				B (m)	H o D (m)	L (m)
TM_AP_26	Riu Cadelano	11+331.01	Rettangolare	4,00	2,50	24,00

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.)
10,55	128,80	127,98	3,42	129,40	131,3

TR 200							
y (m)	α (-)	V (m/s)	F1 (m)	F2 (m)	F3 (m)	F4 (m)	Fcalc (m)
0,60	0	4,45	0,67	0,67	0,71	1,00	1,90

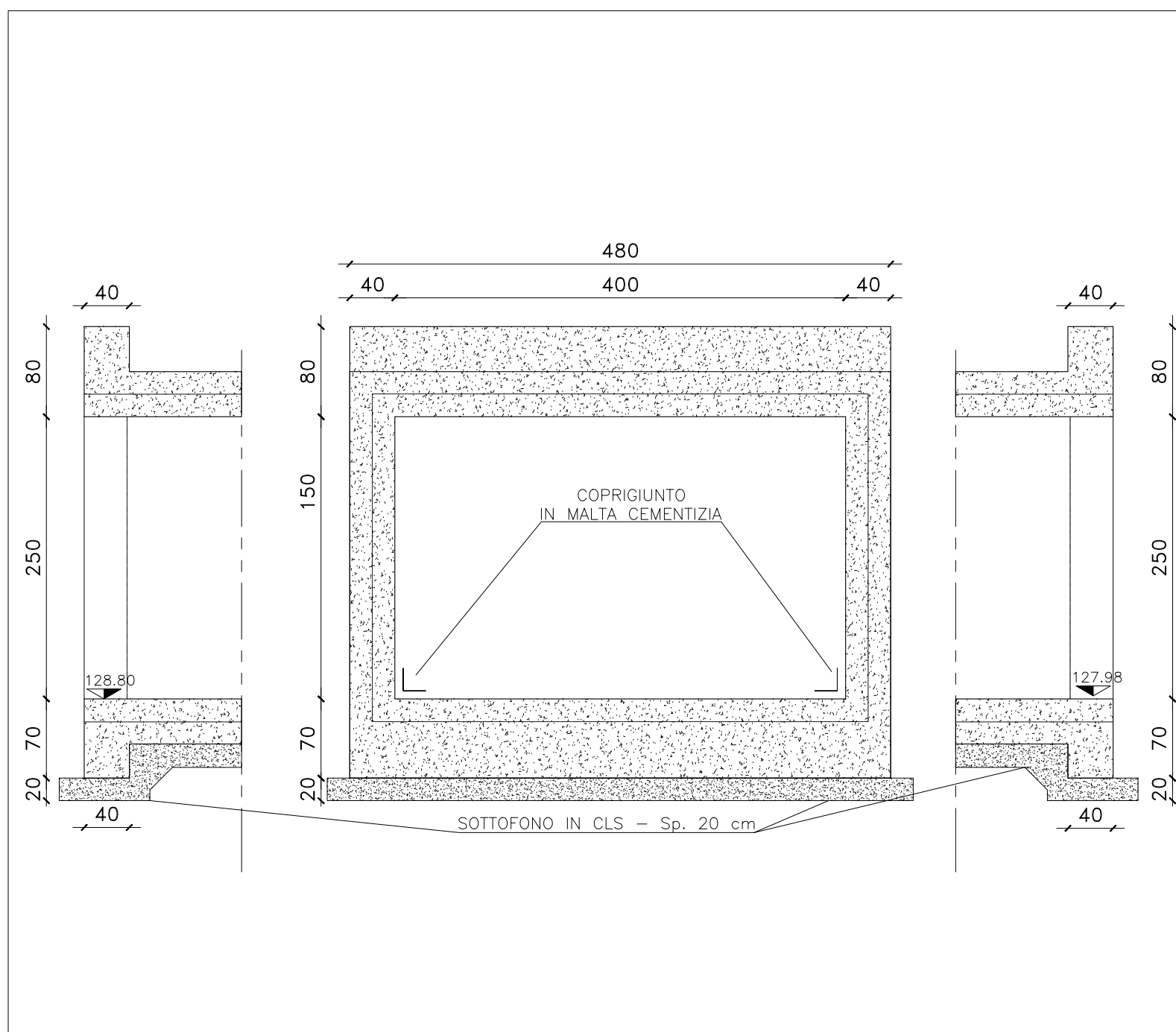
## PROSPETTO

Scala 1:50



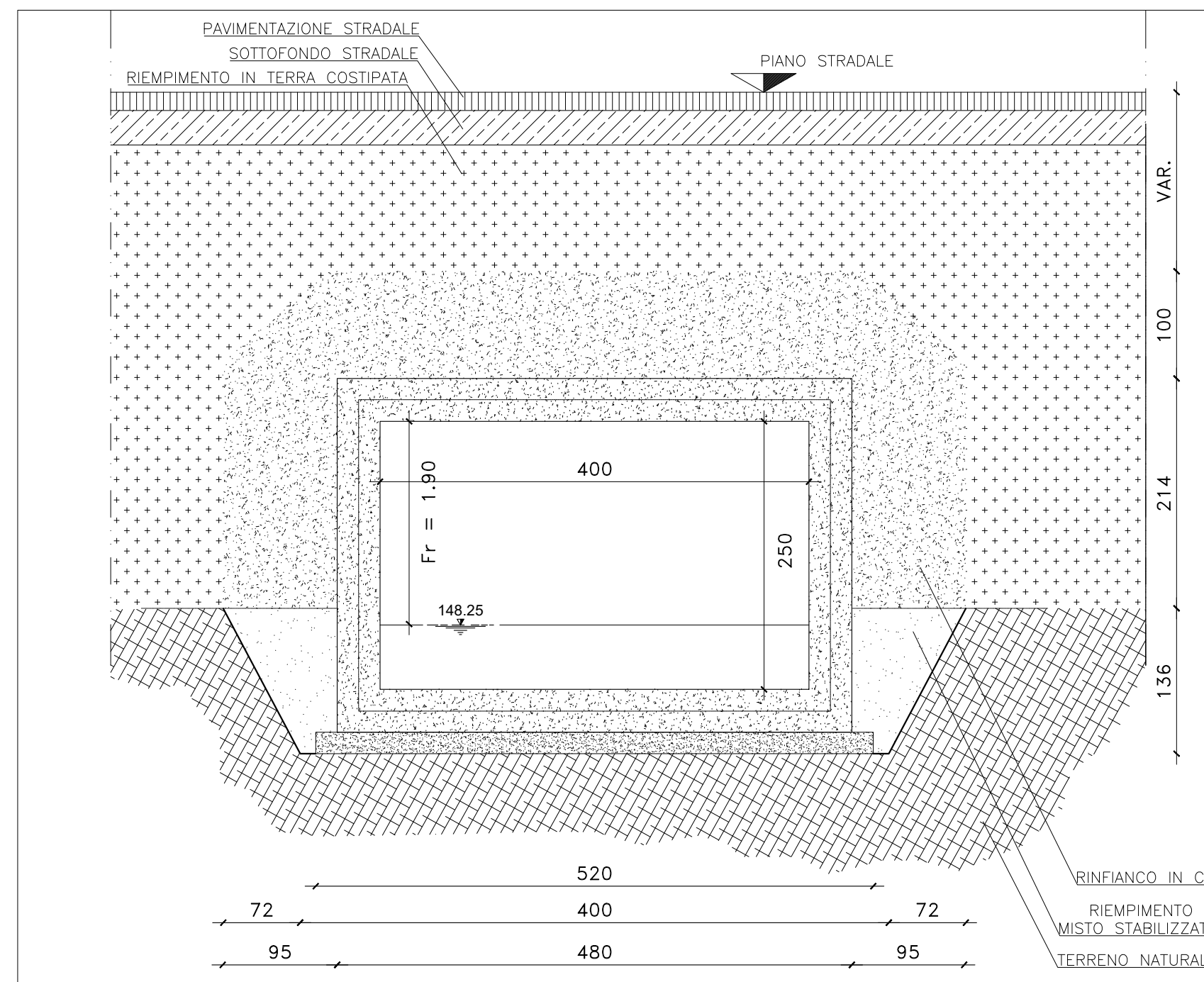
## MANUFATTO DI IMBOCCO/SBOCCO

Scala 1:50



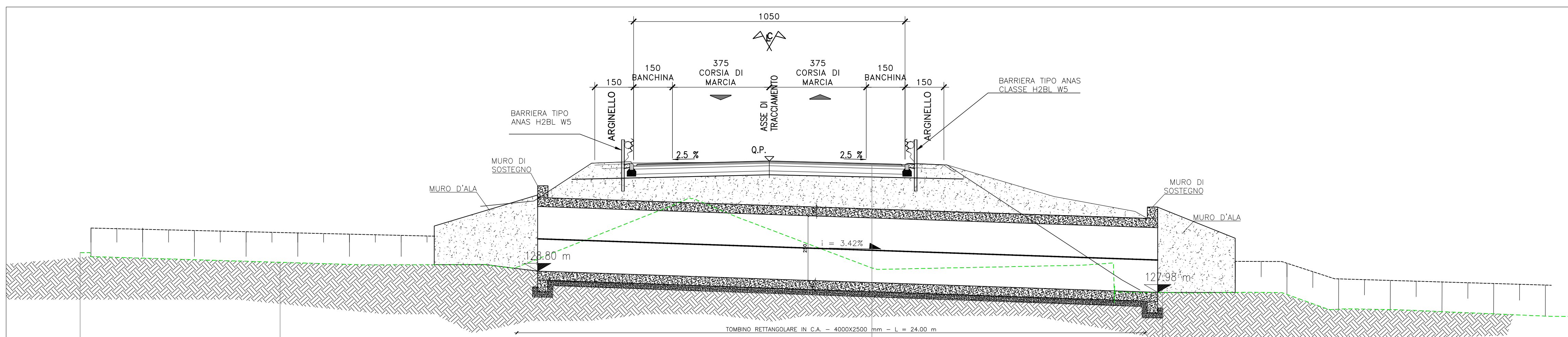
## SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:50



## SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100



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 Struttura: 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 Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

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

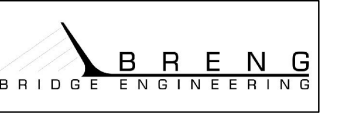
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Edoardo Quattrone

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



MANDANTE:



OPERE D'ARTE MINORI  
ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI E SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI  
Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM\_AP\_26

CODICE PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPCA0356	D 21	CA356_P00TM09STRPL01_A	A	VARIE	
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	NOV. 2021	A. CECOTTI	M.A. CUCCARO	F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO