

# TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE (Riu Funtana)

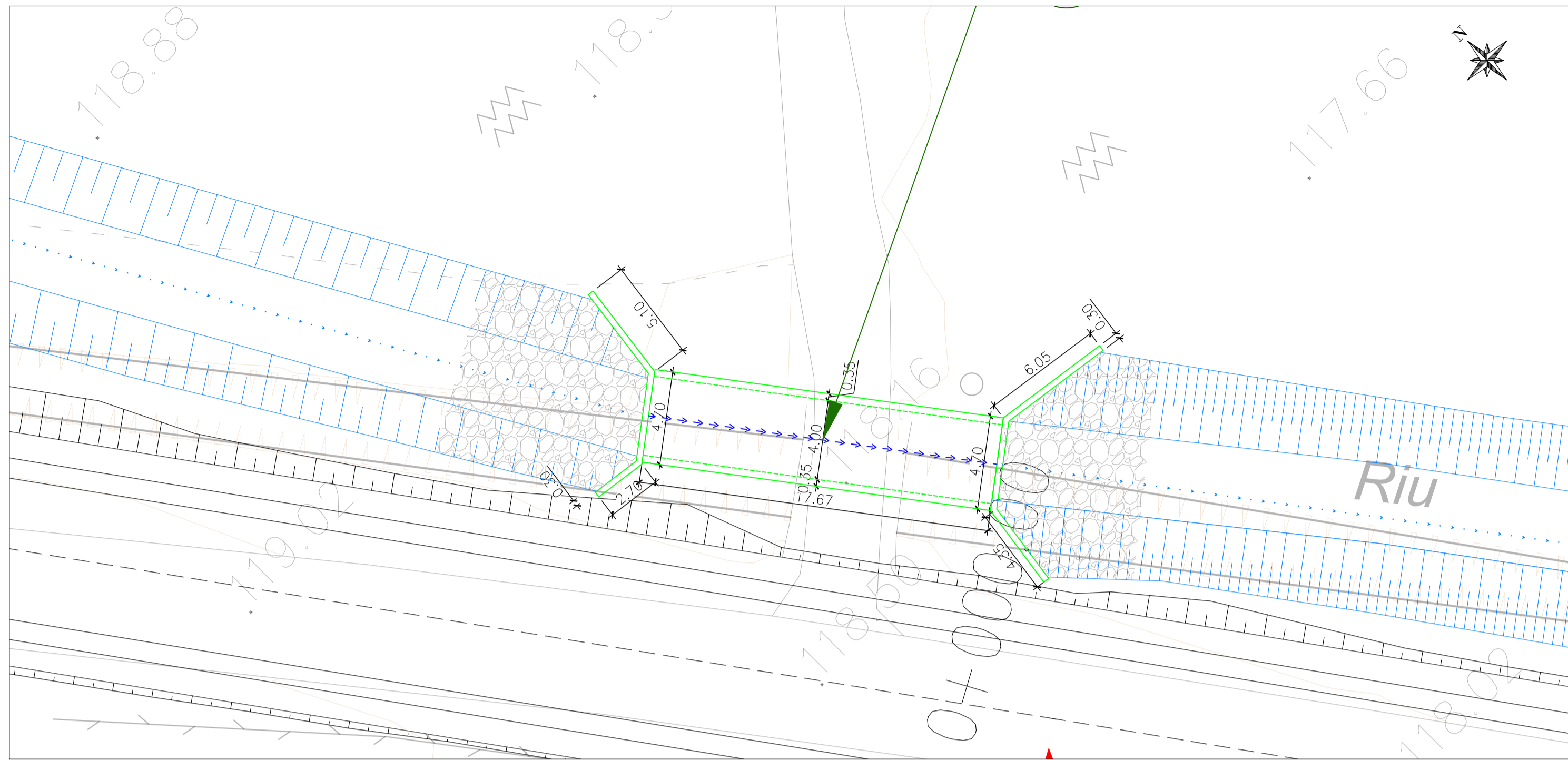
Attraversamento su viabilità secondaria

**TM\_AS\_29**

Scatolare in c.a. - 4.0 x 2.0 m

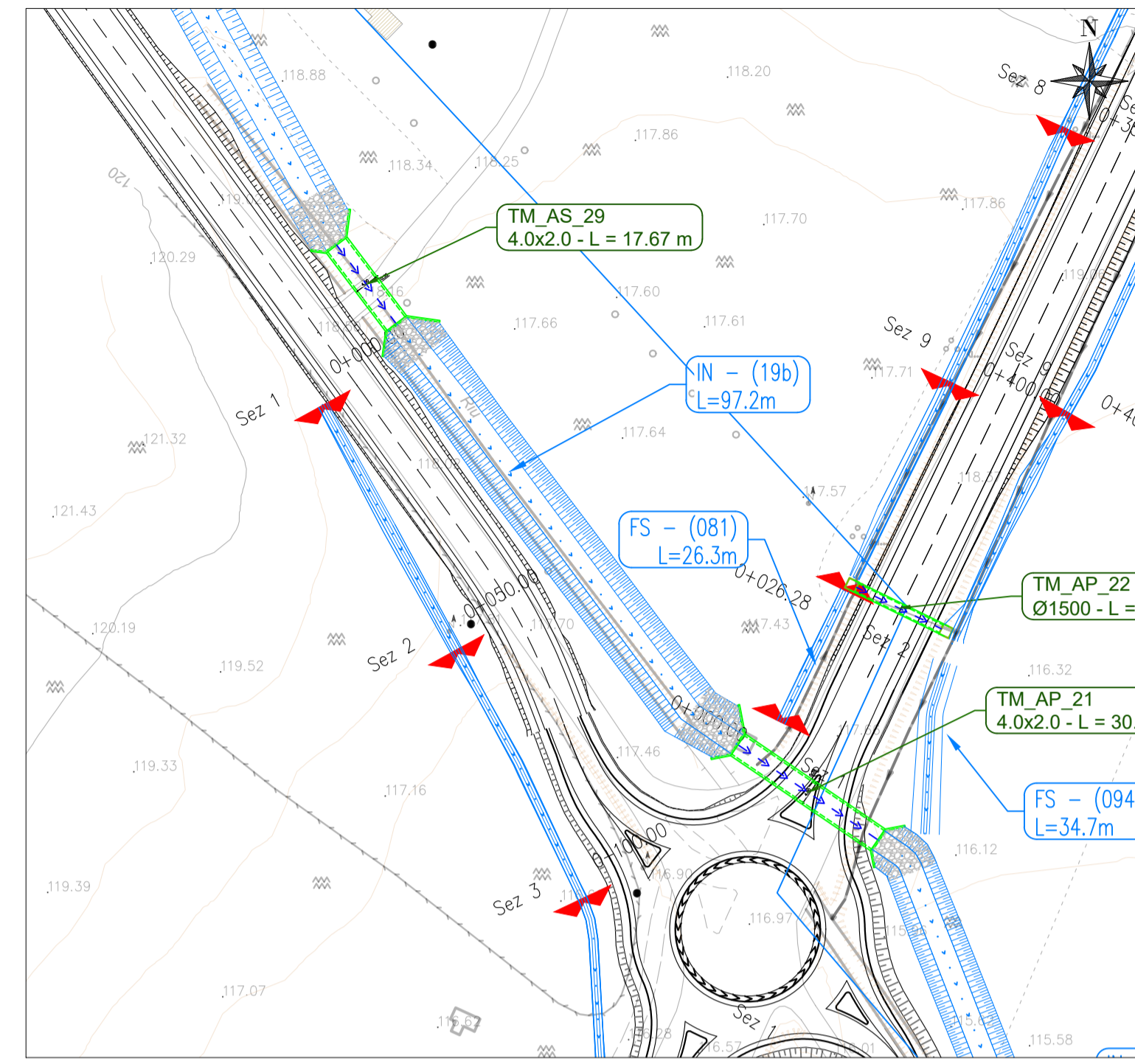
## STRALCIO PLANIMETRICO

Scala 1:200



## PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

Scala 1:1000



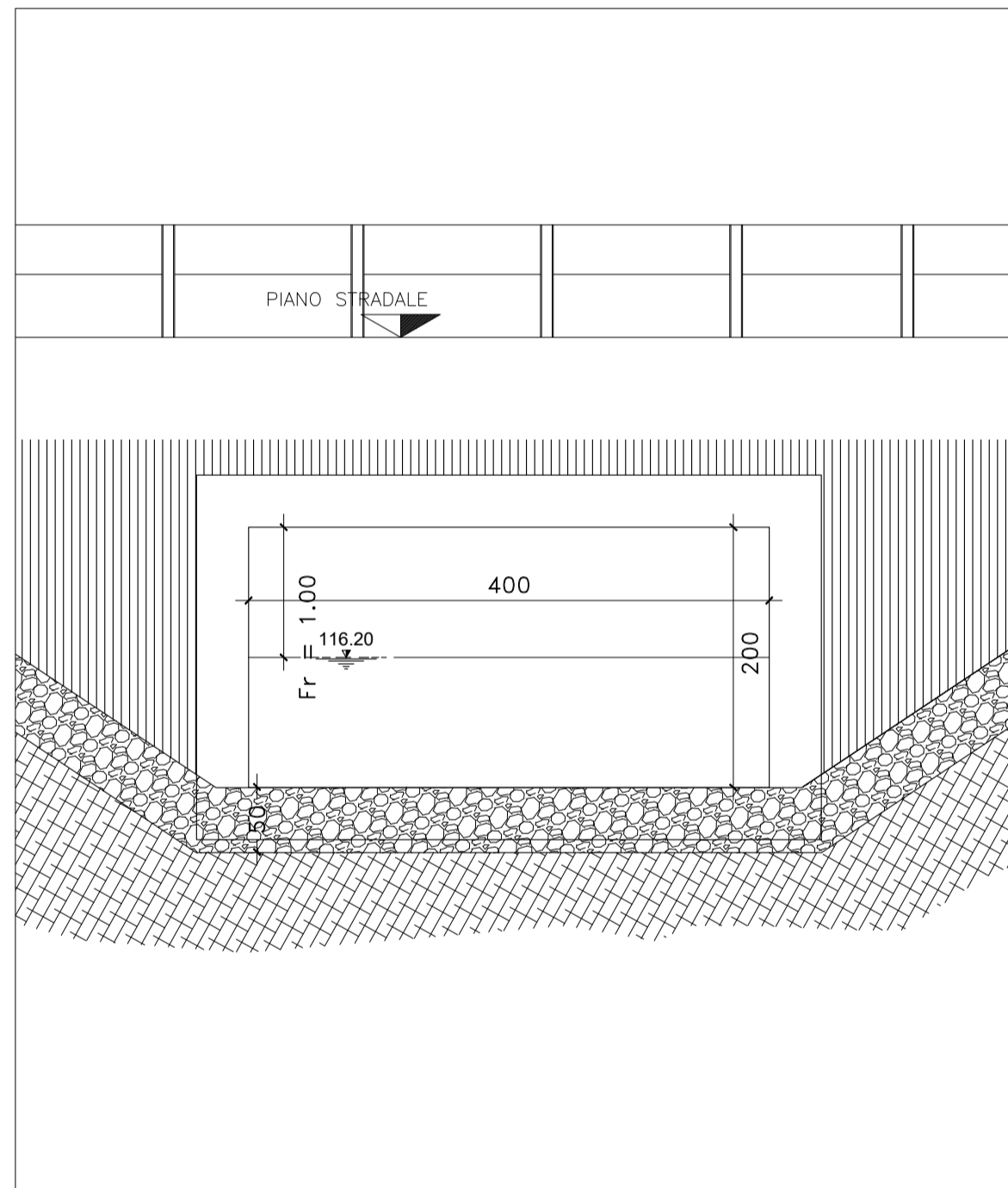
ID Opera	ID El. Idr.	Progressiva	Tipologico	Geometria		
				B	H o D	L
TM_AS_29	Riu Funtana	-	Rettangolare	4,00	2,00	17,65

TR 200					
Q200	Quota fondo IN	Quota fondo OUT	i	Livello idrico	Intradosso minimo
(mc/s)	(m s.l.m.)	(m s.l.m.)	(%)	(m s.l.m.)	(m s.l.m.)
12,59	115,20	115,10	0,57	116,20	117,2

TR 200								
y	α	V	F1	F2	F3	F4	F <sub>lim</sub>	F <sub>calc</sub>
(m)	(°)	(m/s)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
1,00	0	2,60	0,87	0,87	0,24	1,00	1,00	1,00

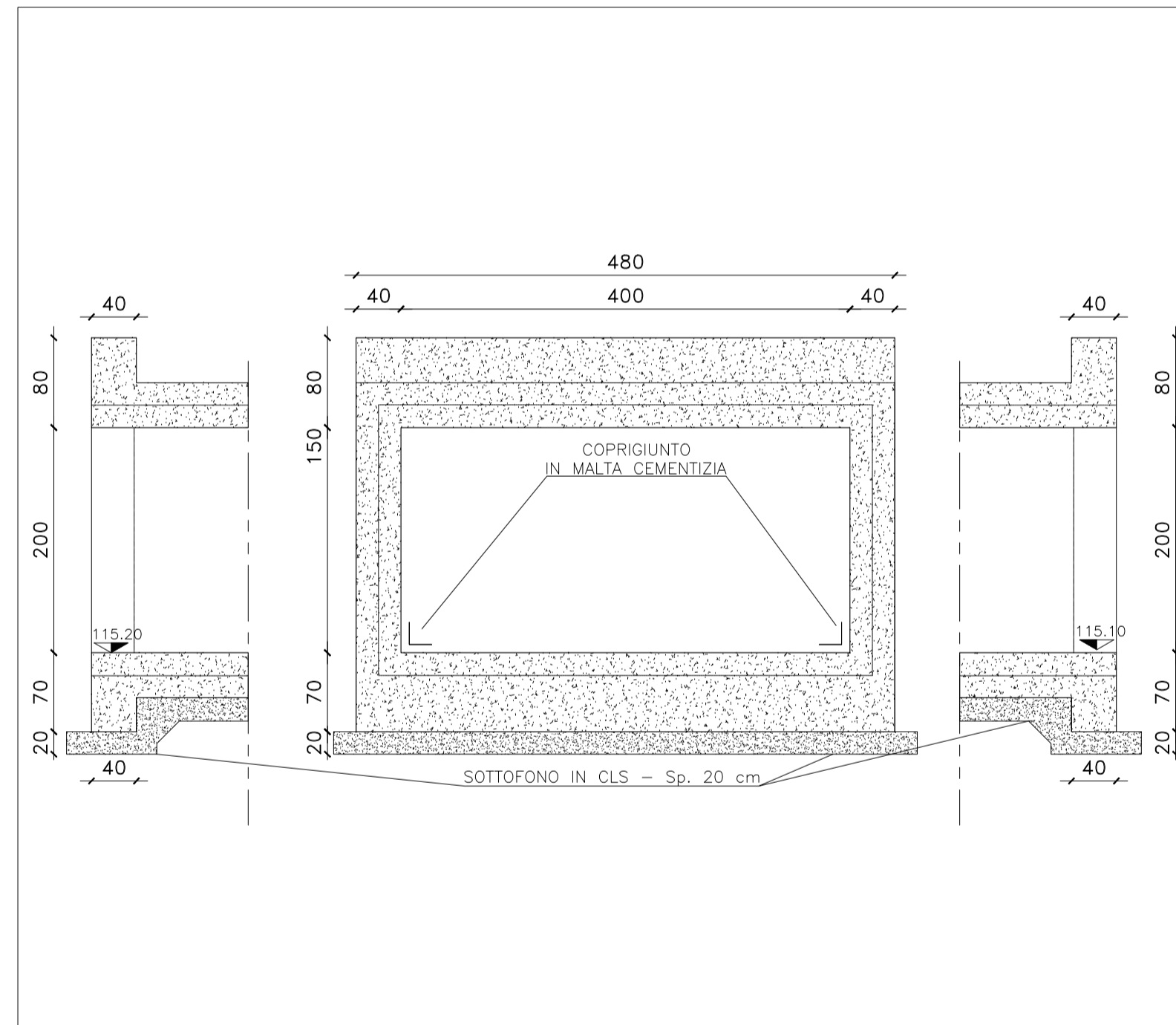
## PROSPETTO

Scala 1:50



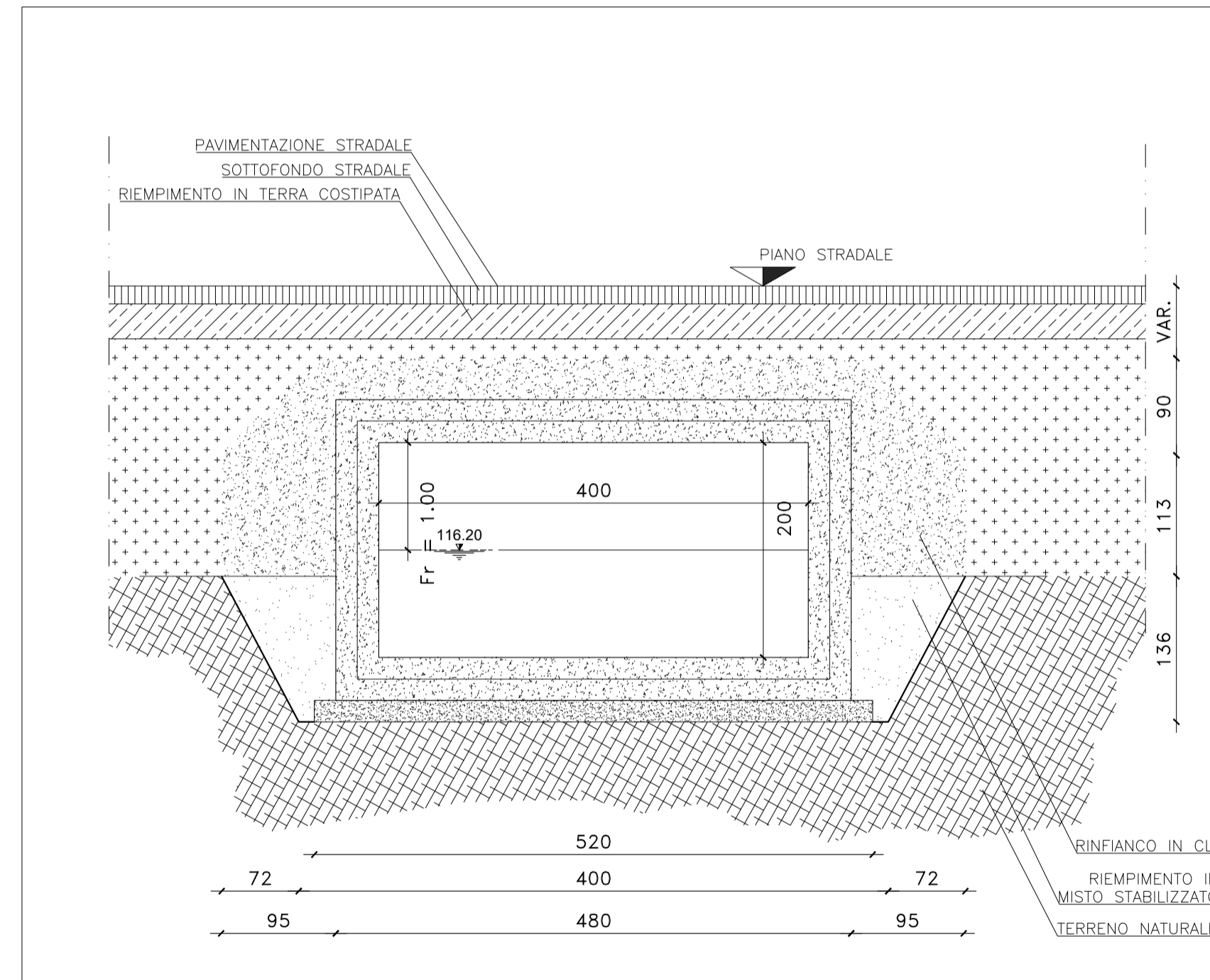
## MANUFATTO DI IMBOCCO/SBOCCO

Scala 1:50



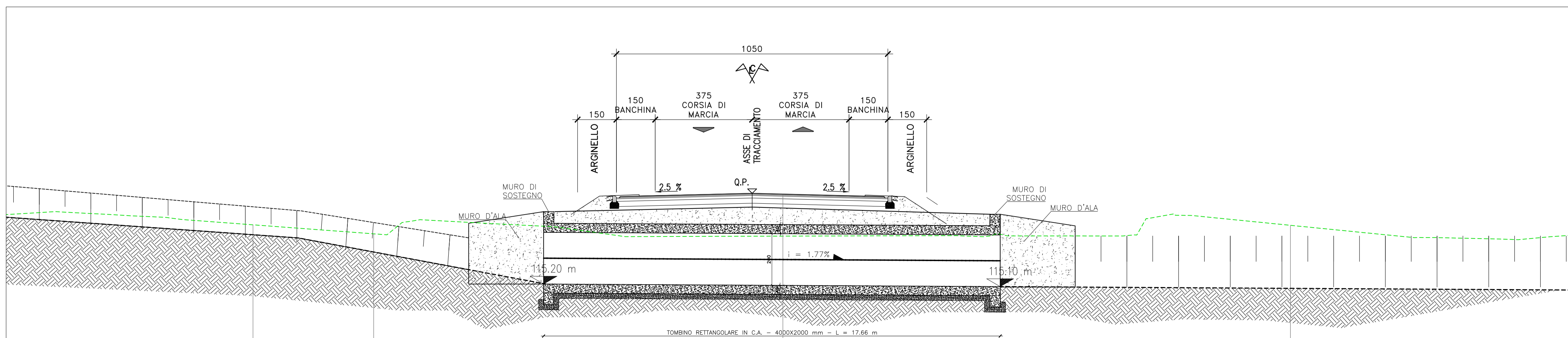
## SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:50



## SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100



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:



MANDANTE:



OPERE D'ARTE MINORI  
ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI E SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI  
Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM\_AS\_29

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPCA0356 D 21	CA356_P00TM05STRPL01_A	A	VARIE
CODICE ELAB. P00TM05STRPL01			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2021	A. CECOTTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
		VERIFICATO	APPROVATO