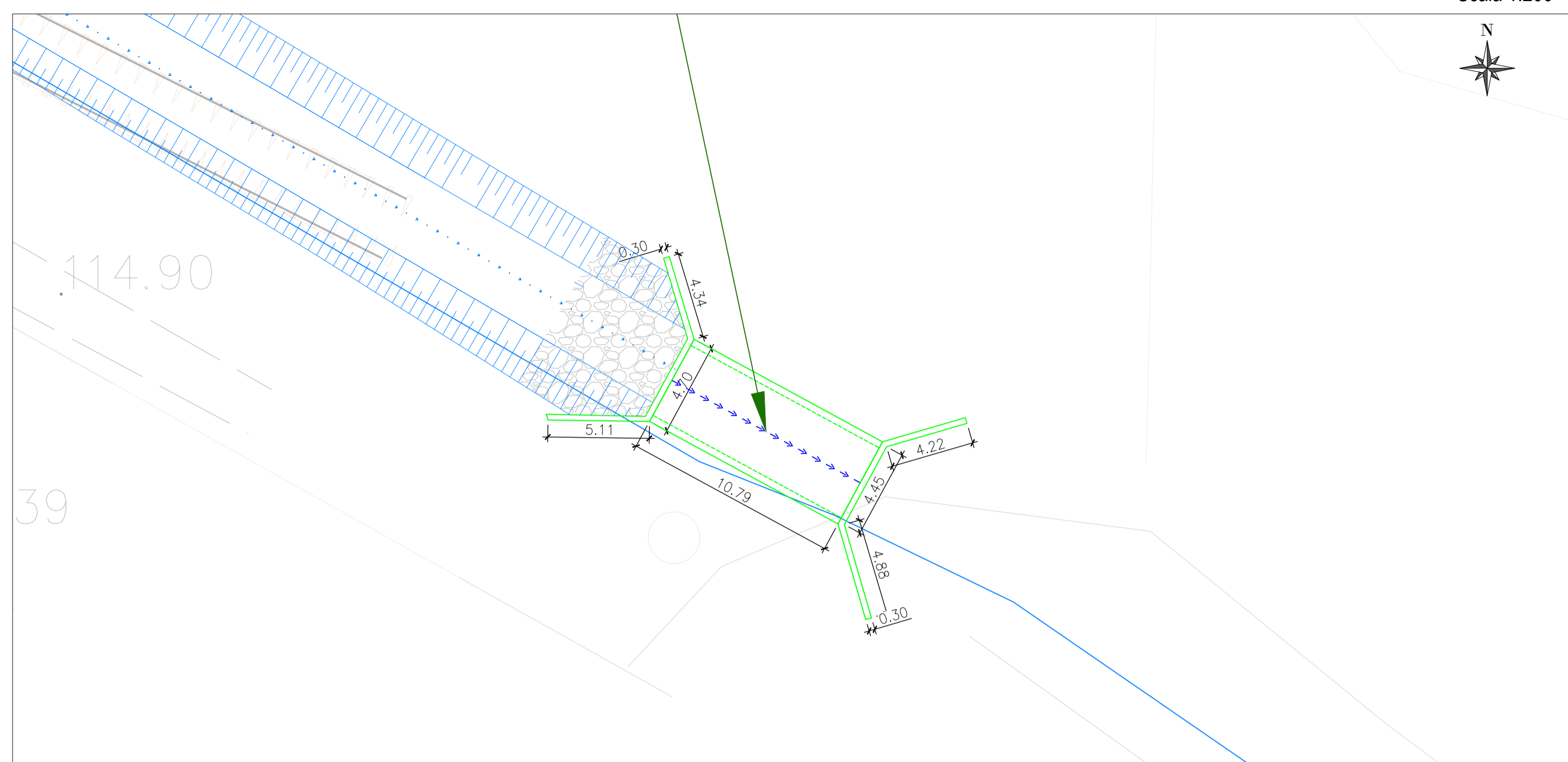


TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE (Riu Funtana)

Attraversamento su viabilità principale - Tracciato S.S. 128

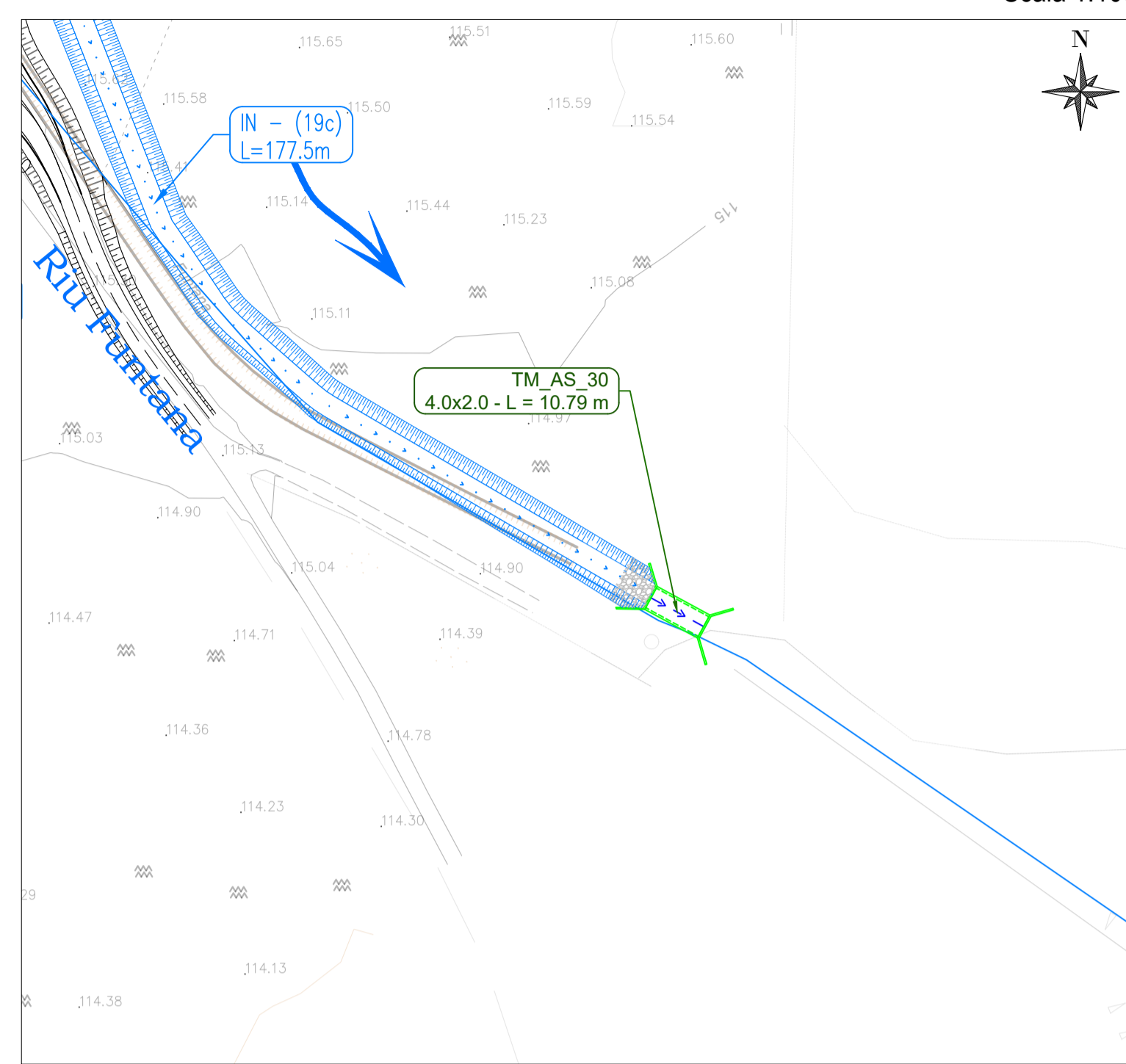
TM_AS_30
Scatolare in c.a. - 4.0 x 2.0 m

STRALCIO PLANIMETRICO



Scala 1:200

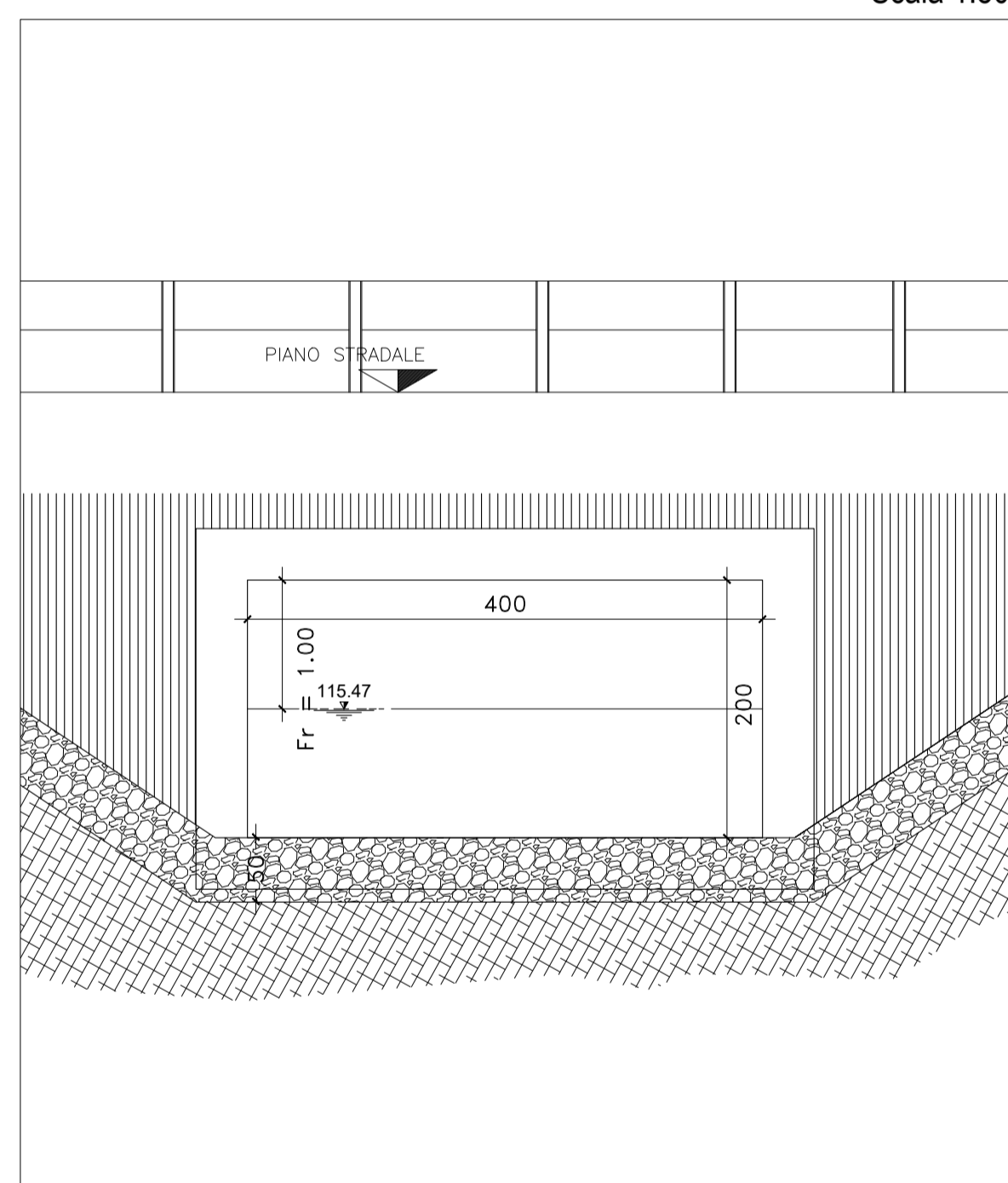
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



Scala 1:1000

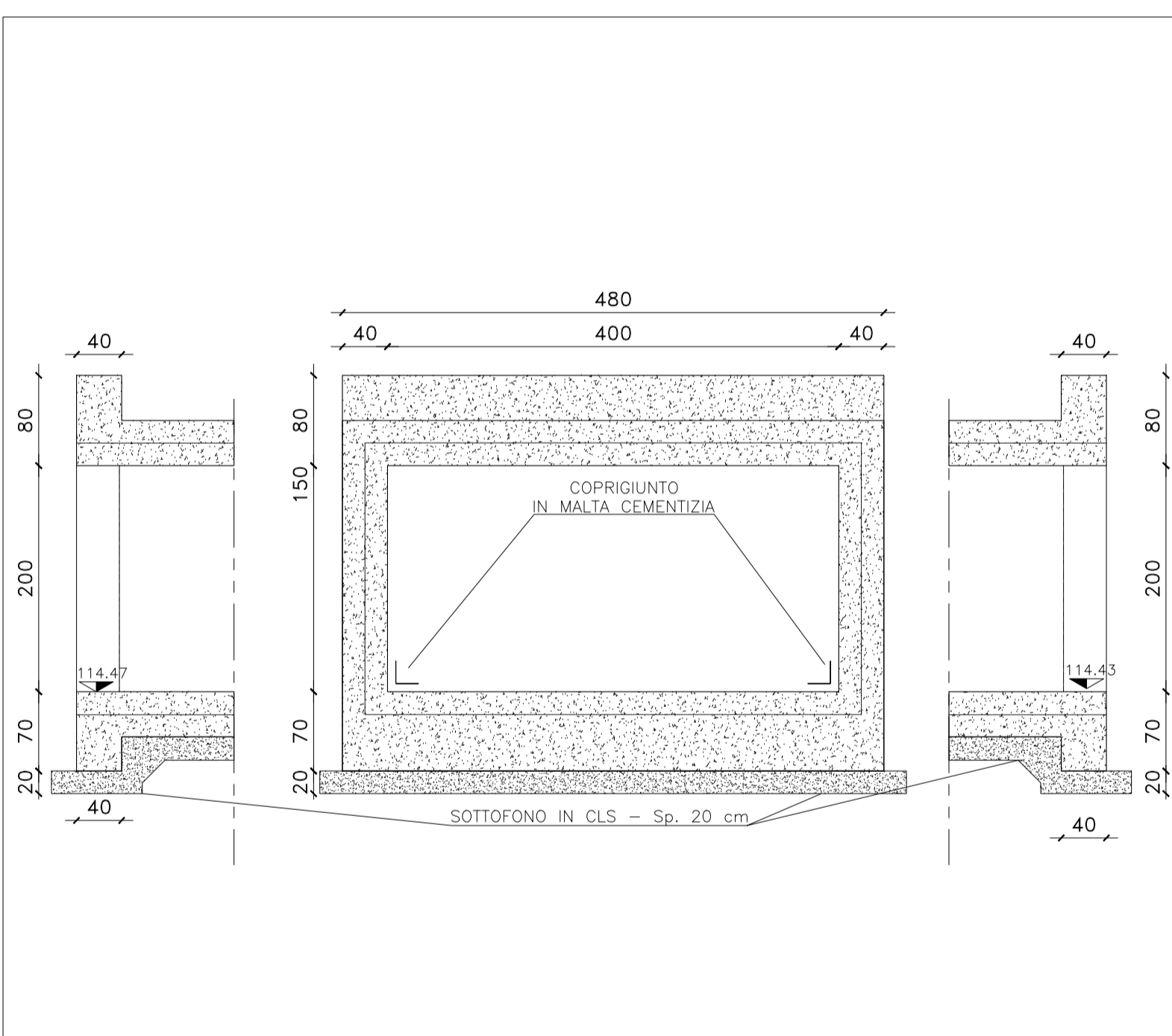
PROSPETTO

Scala 1:50



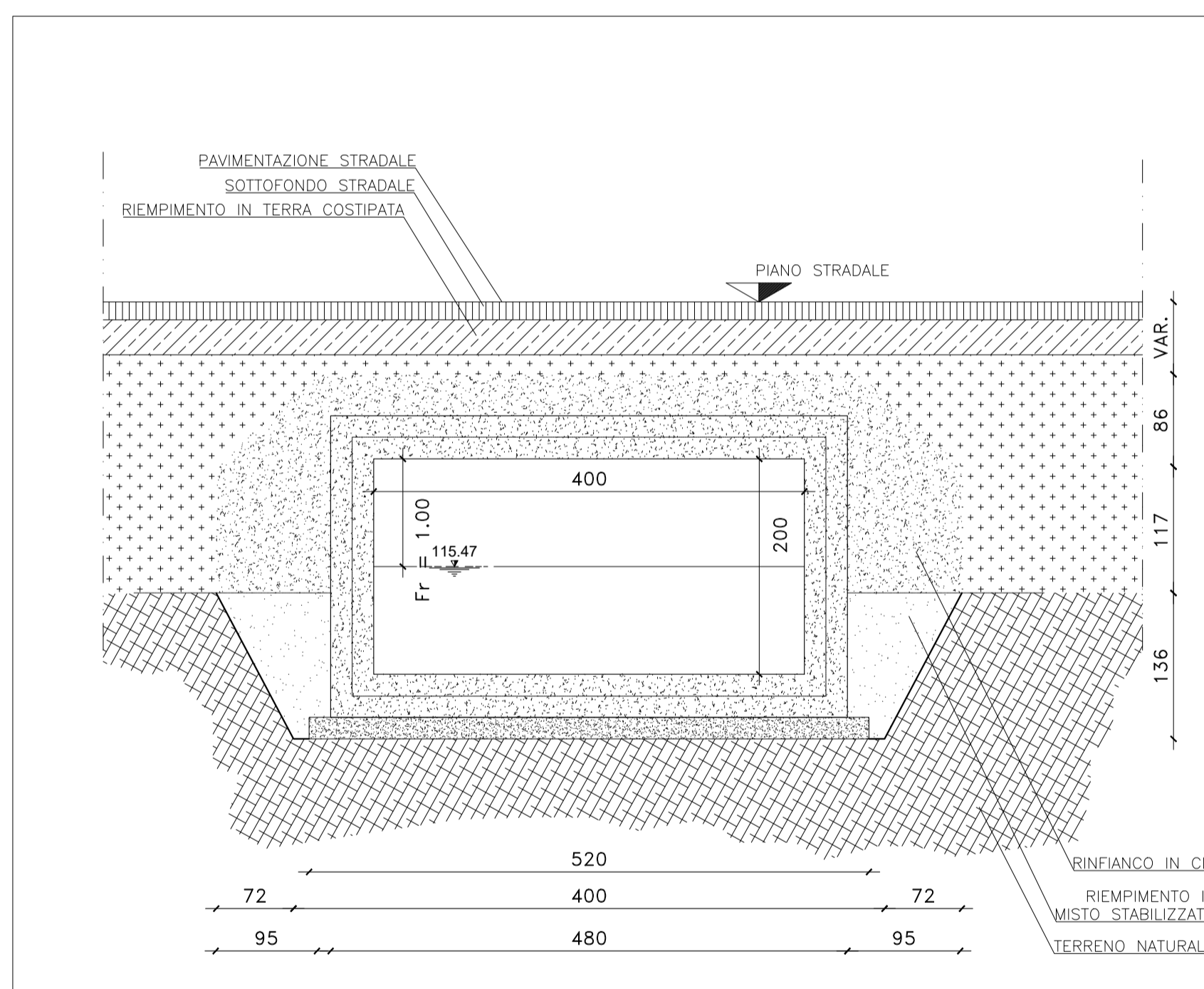
MANUFATTO DI IMBOCCO/SBOCCO

Scala 1:50



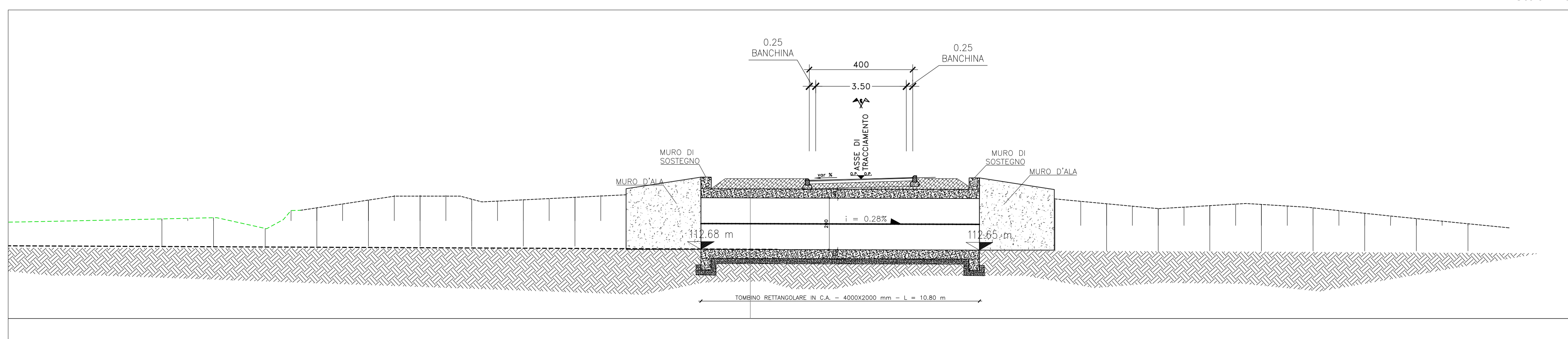
SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100



ID Opera	ID El. Idr.	Progressiva	Tipologico	Geometria		
				B	H o D	L
TM_AS_30	Riu Funtana	-	Rettangolare	4,00	2,00	10,80

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	112,68	112,65	0,28	113,68	114,68

TR 200								
y	α	V	F1	F2	F3	F4	F _{lim}	F _{calc}
(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

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

MANDANTE:

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_AS_30

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPCA0356	CA356_P00TM07STRPL01_A	A	VARIE
LIV. PROG. ANNO D 21	CODICE ELAB. P00TM07STRPL01		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2021	A. CECOTTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO