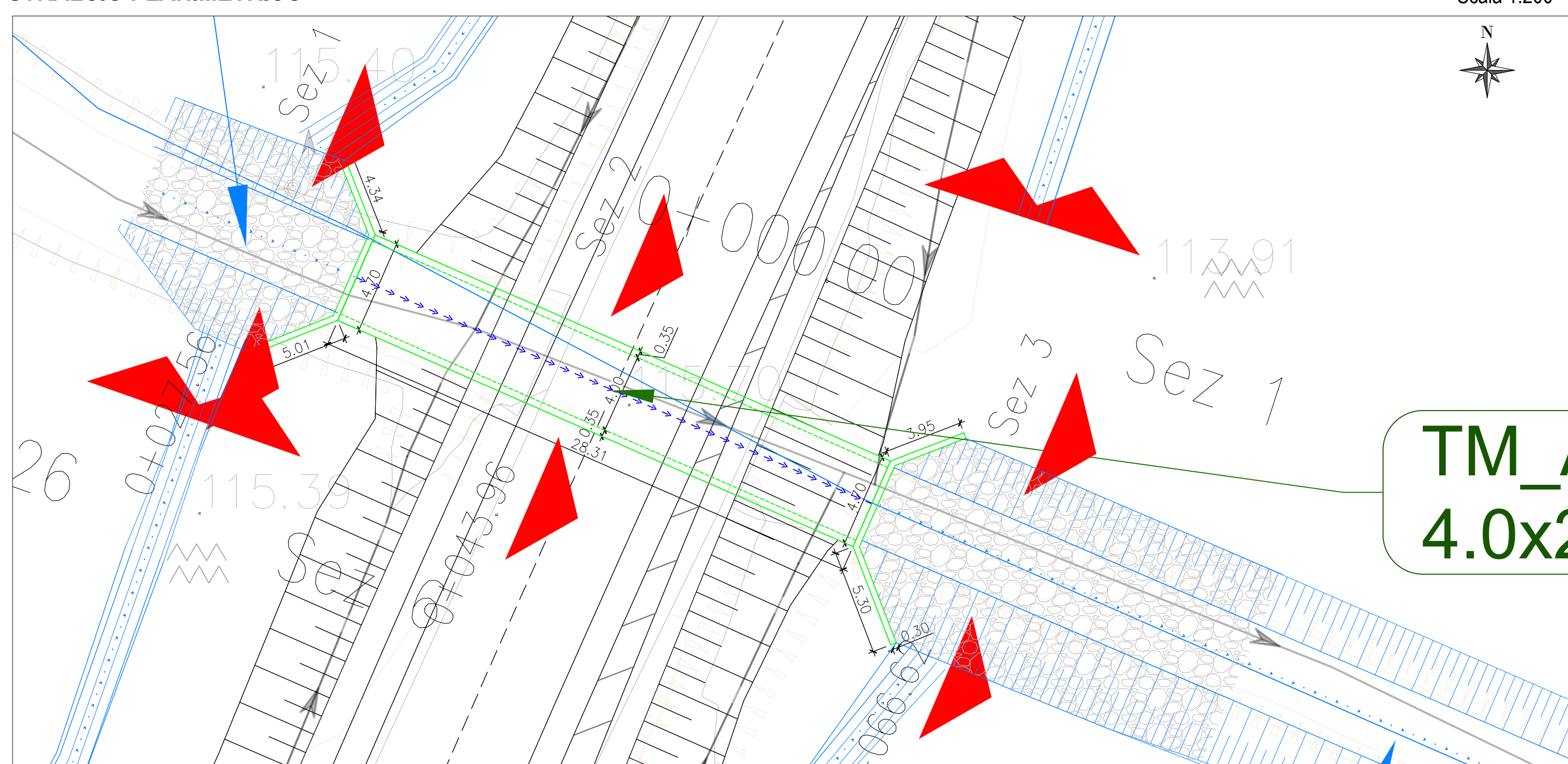


TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE (Riu Funtana Casteddu)

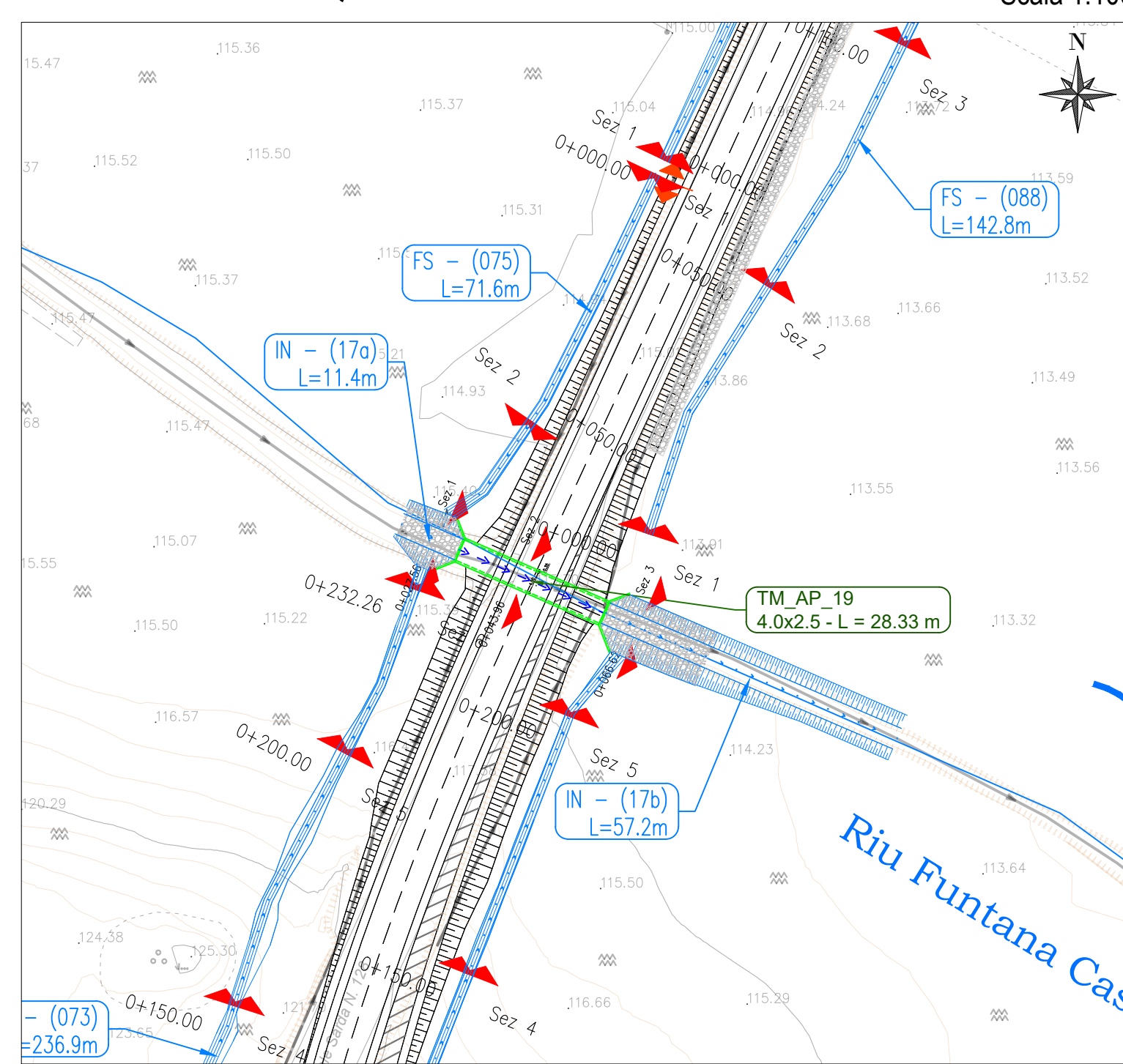
Attraversamento su viabilità principale - Tracciato S.S. 128

TM_AP_19
Scatolare in c.a. - 4.0 x 2.5 m

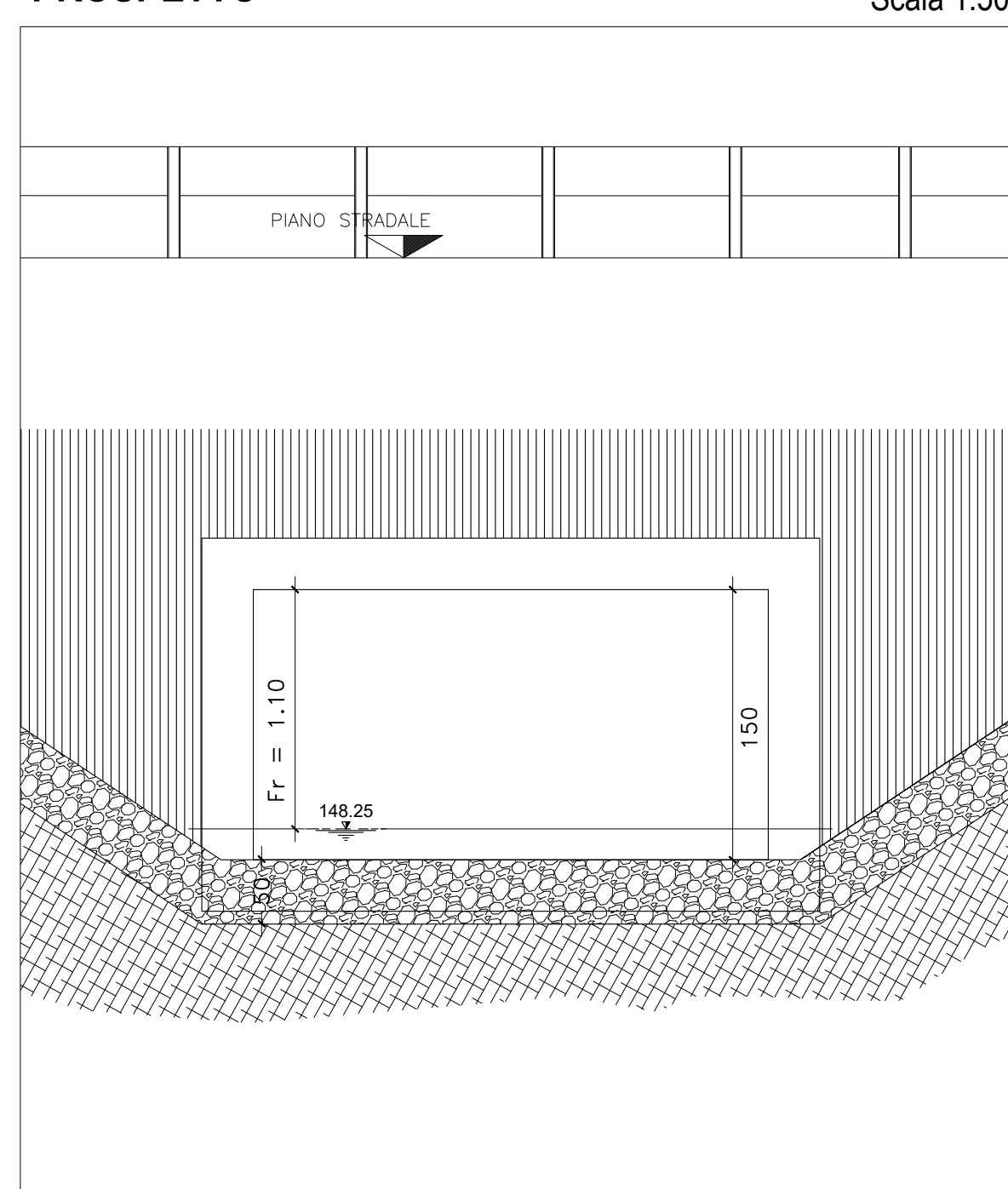
STRALCIO PLANIMETRICO



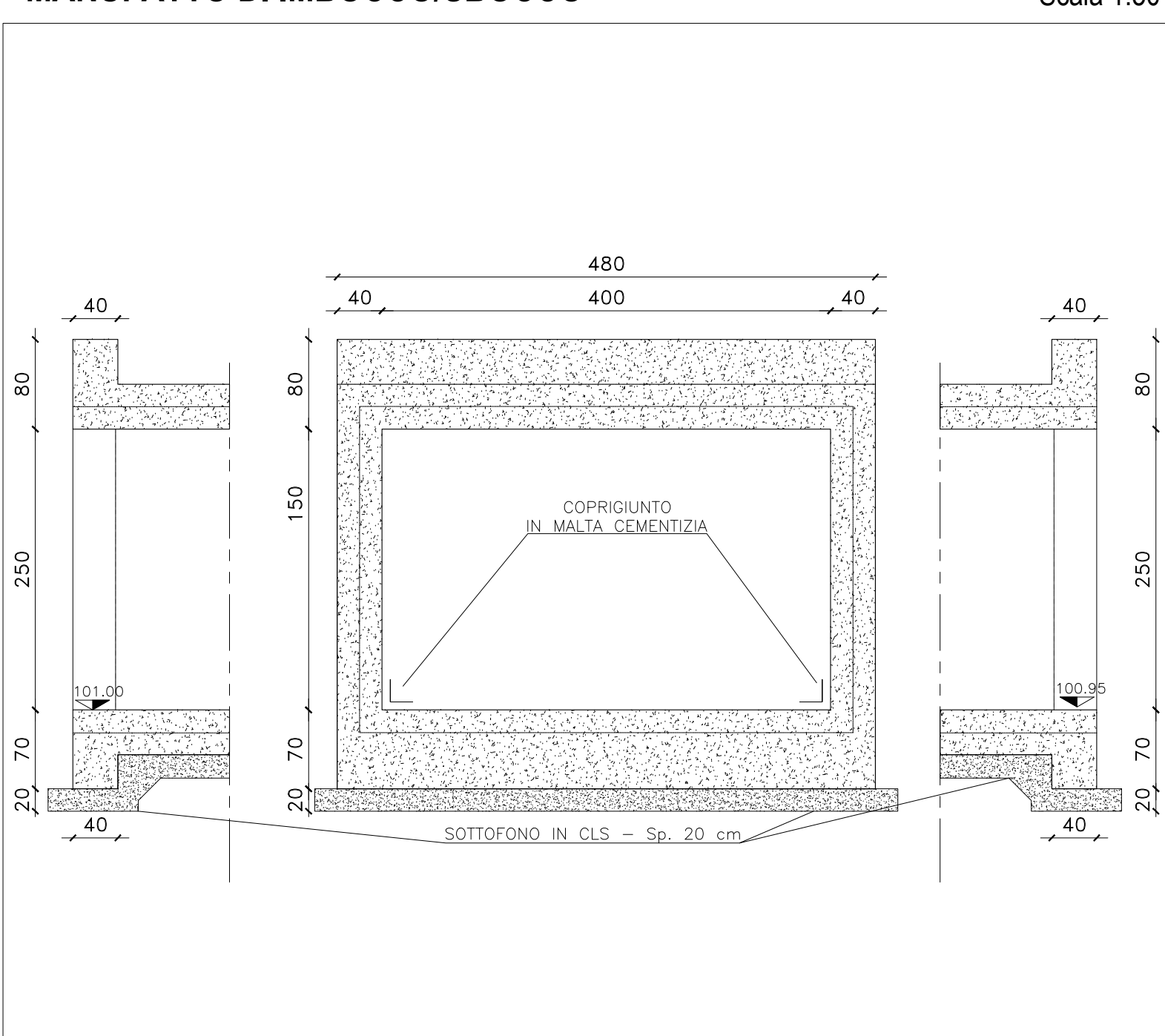
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



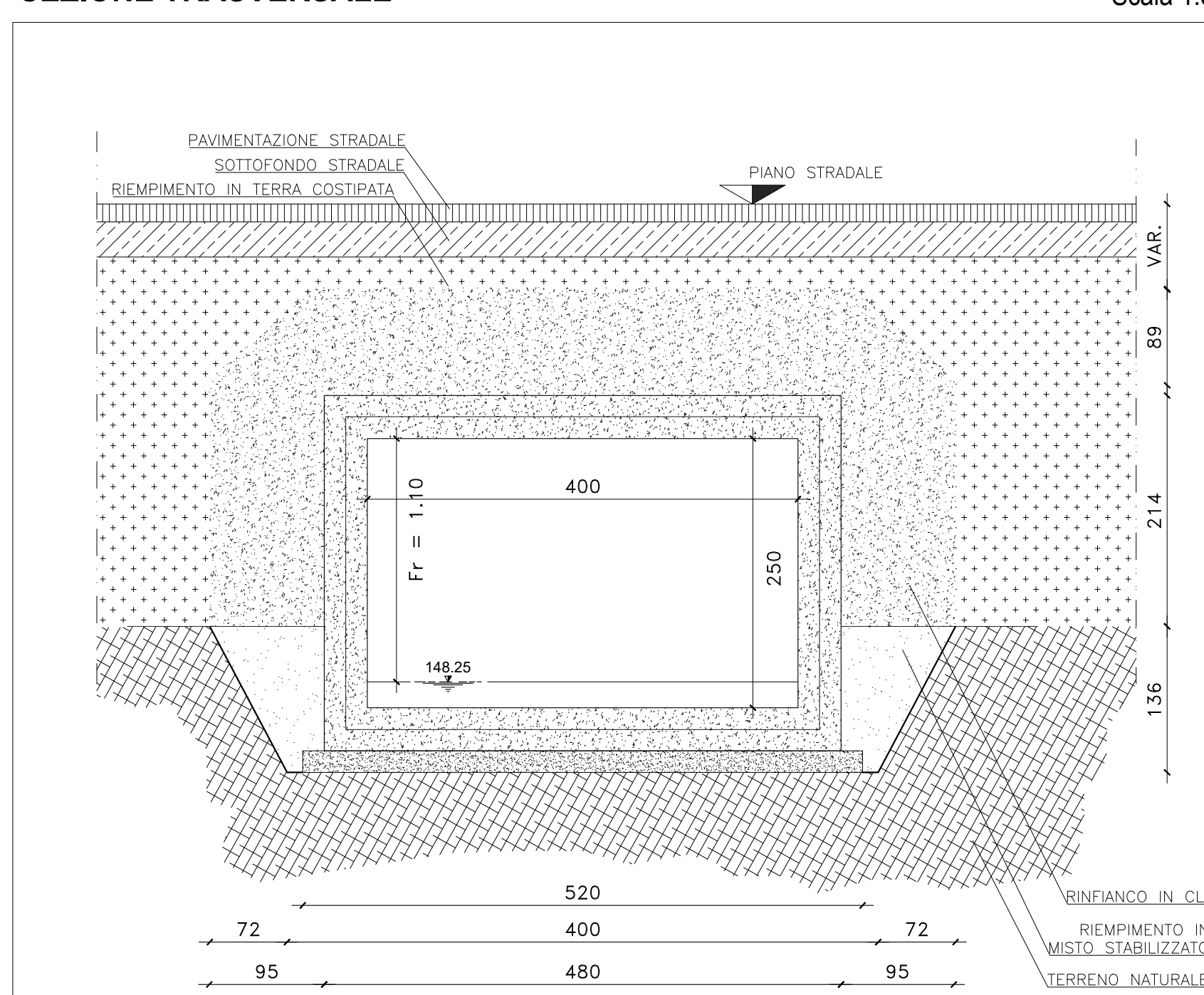
PROSPETTO



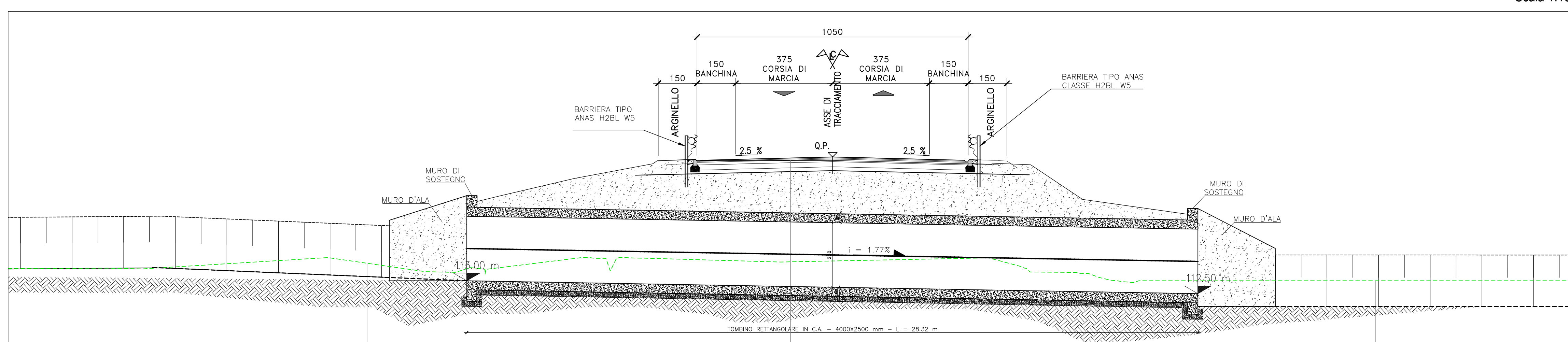
MANUFATTO DI IMBOCCO/SBOCCO



SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE



ID Opera	ID El. Idr.	Progressiva	Tipologico	Geometria		
				B	H o D	L
TM_AP_19	Riu Funtana Casteddu	8+691.20	Rettangolare	4,00	2,50	28,30

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.)
10,36	113,00	112,50	1,77	113,75	115,5

TR 200								
y	α	V	F1	F2	F3	F4	F _{lim}	F _{calc}
(m)	(°)	(m/s)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
0,75	0	2,93	0,75	0,75	0,31	1,00	1,00	1,75



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)

GEOLOGO:

Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

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:

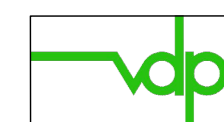
Dott. Ing. Edoardo Quattrone

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_19

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPCA0356	CA356_P00TM04STRPL01_A		
LIV. PROG. ANNO D	CODICE ELAB. P00TM04STRPL01	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2021	A. CECOTTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
		VERIFICATO	APPROVATO