

TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE (Gora Santessu)

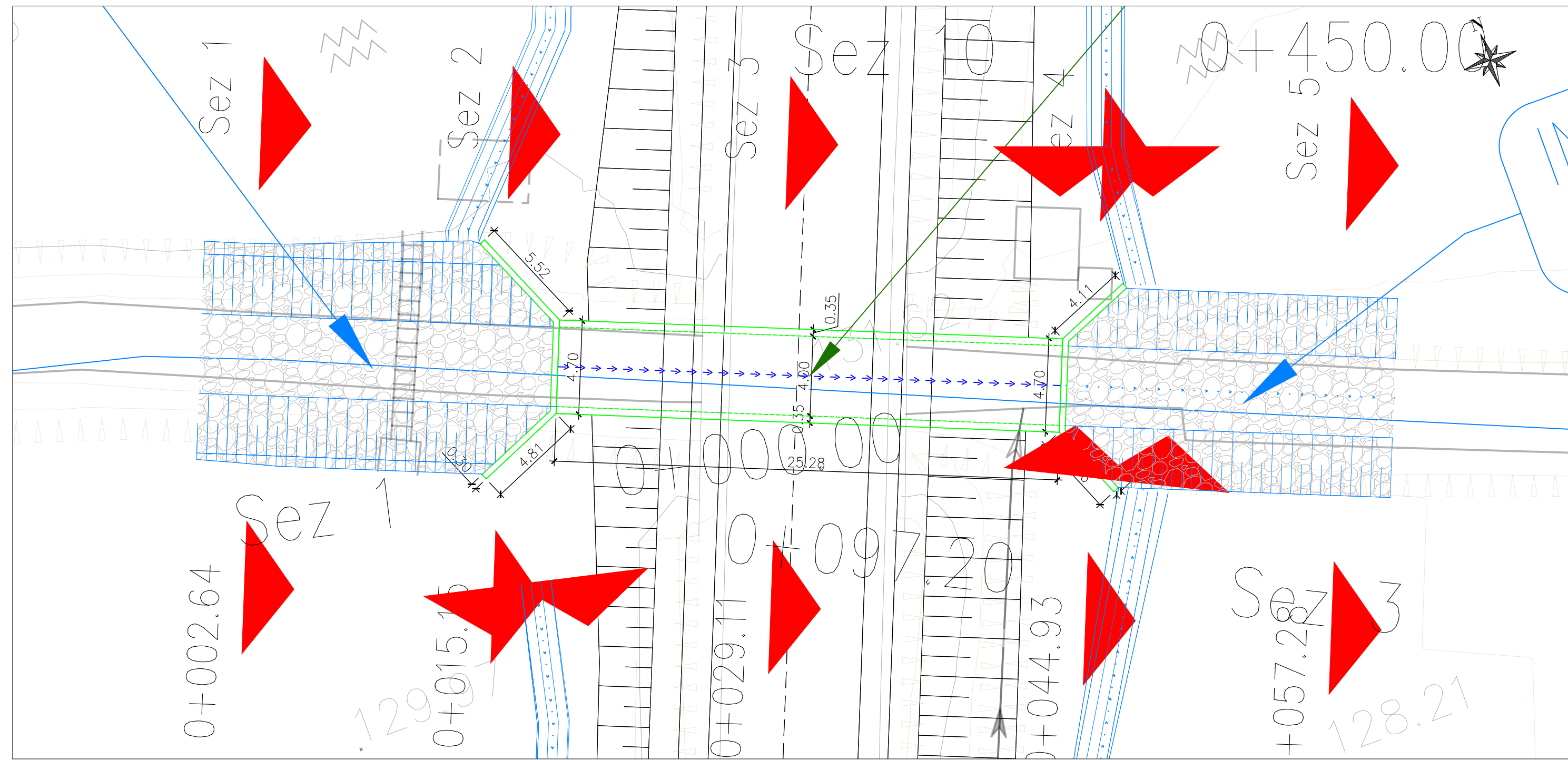
Attraversamento su viabilità principale - Tracciato S.S. 128

TM_AP_24

Scatolare in c.a. - 4.0 x 2.5 m

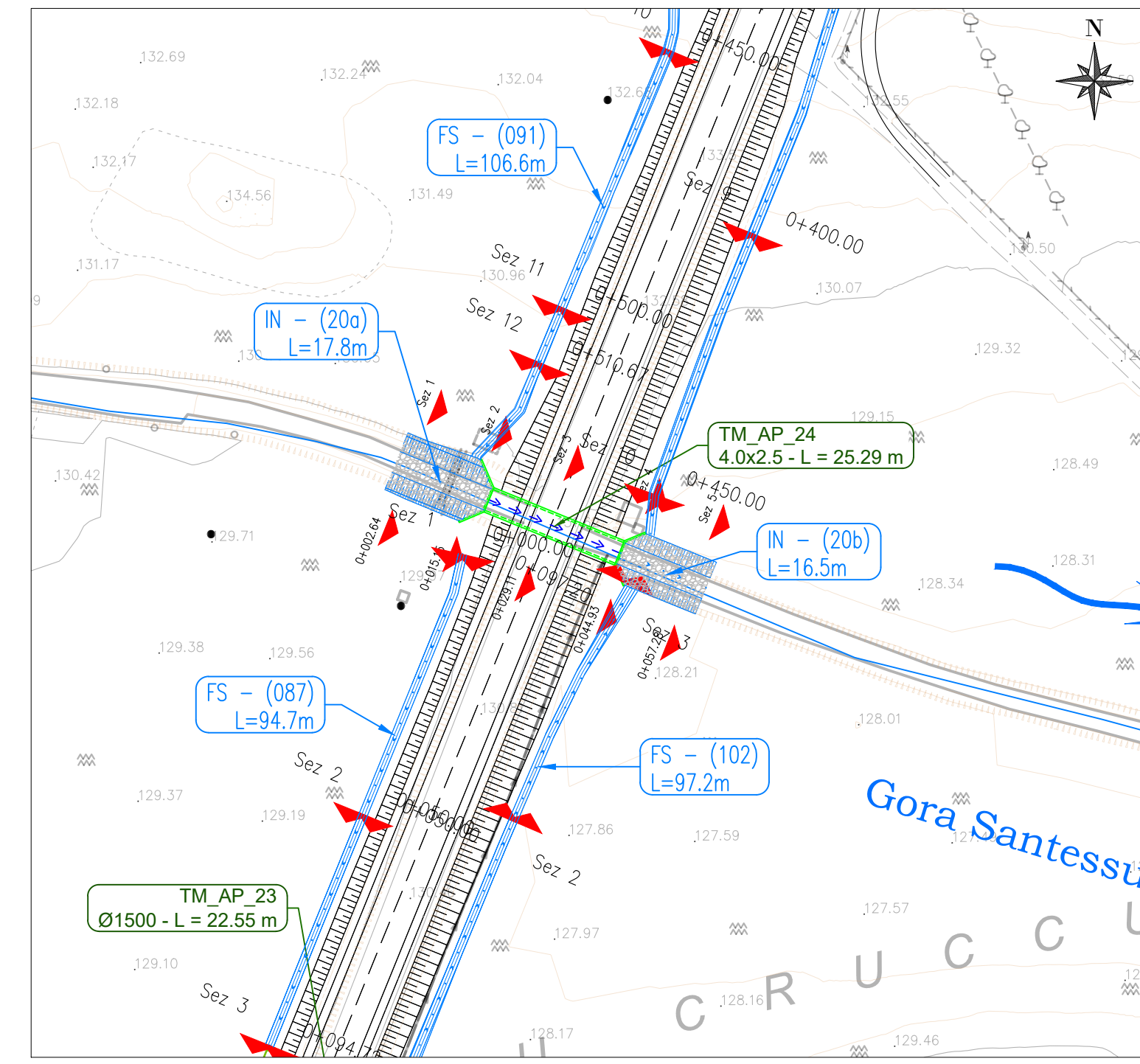
STRALCIO PLANIMETRICO

Scala 1:200



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

Scala 1:1000



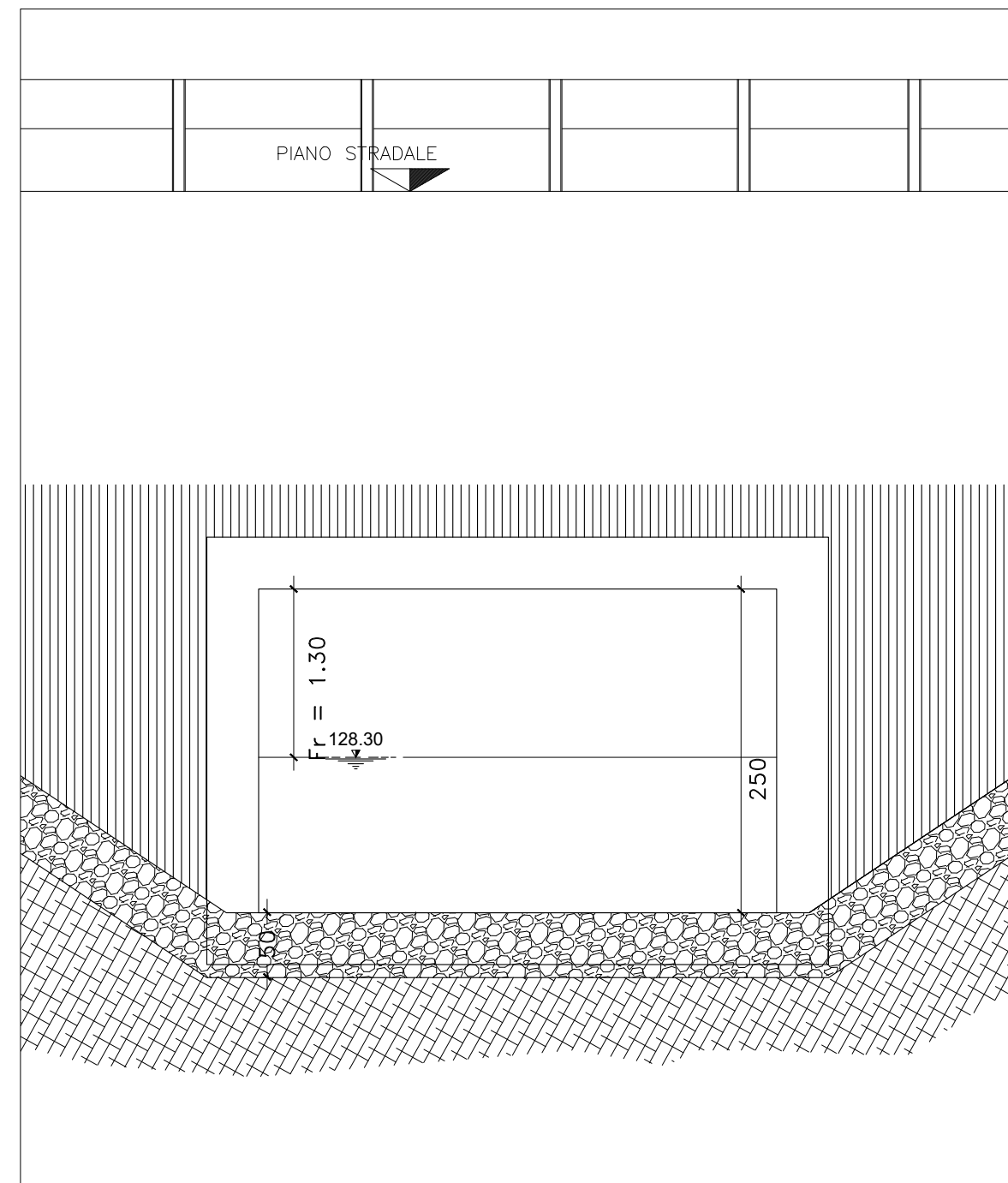
ID Opera	ID El. Idr.	Progressiva	Tipologico	Geometria		
				B	H o D	L
TM_AP_24	Gora Santessu	9+954.78	Rettangolare	4,00	2,50	25,30

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.)
22,72	127,10	126,40	2,77	128,30	129,6

TR 200								
y	α	V	F1	F2	F3	F4	F _{lim}	F _{calc}
(m)	(°)	(m/s)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
1,20	0	2,90	0,95	0,95	0,30	1,00	1,00	1,30

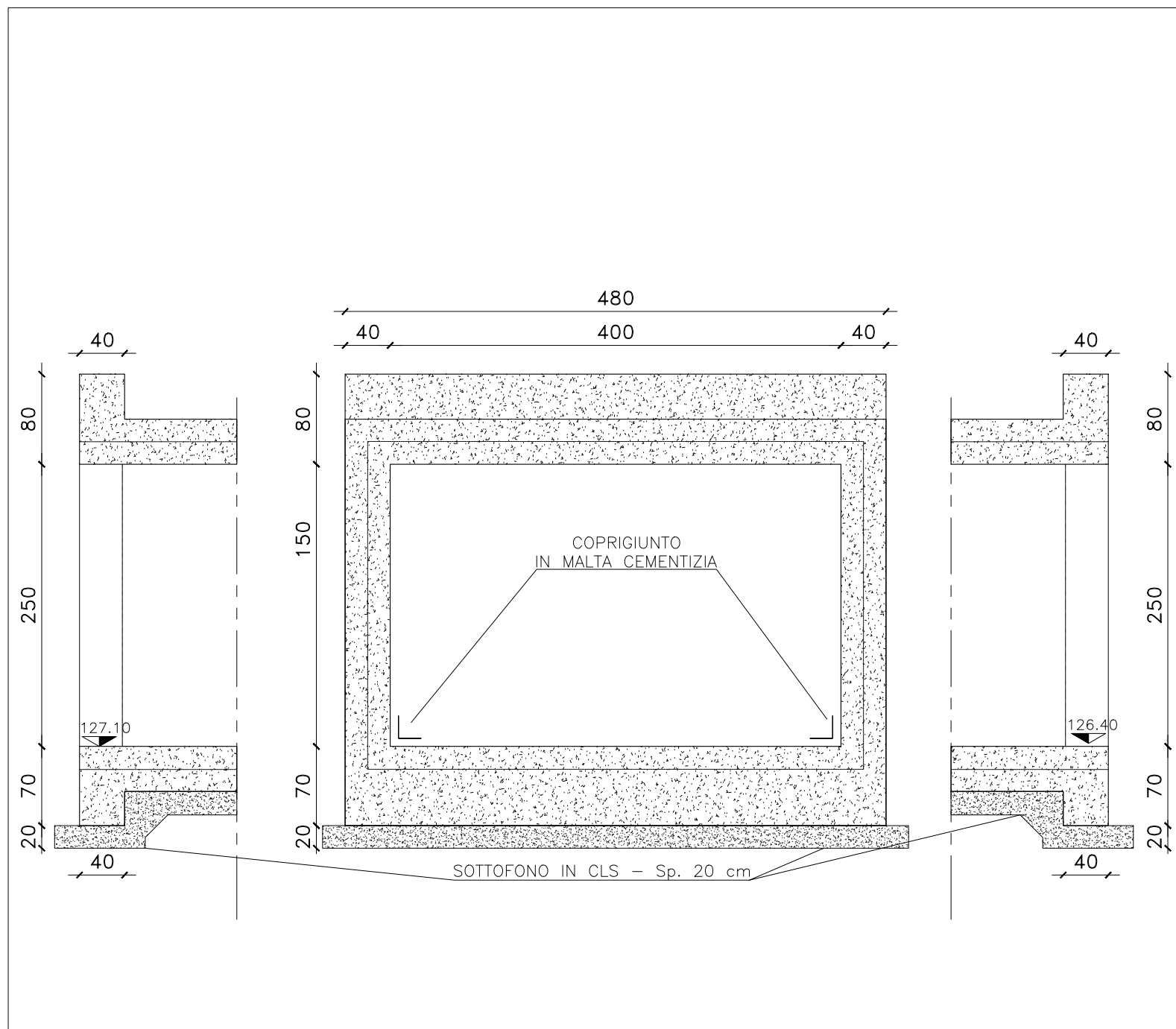
PROSPETTO

Scala 1:50



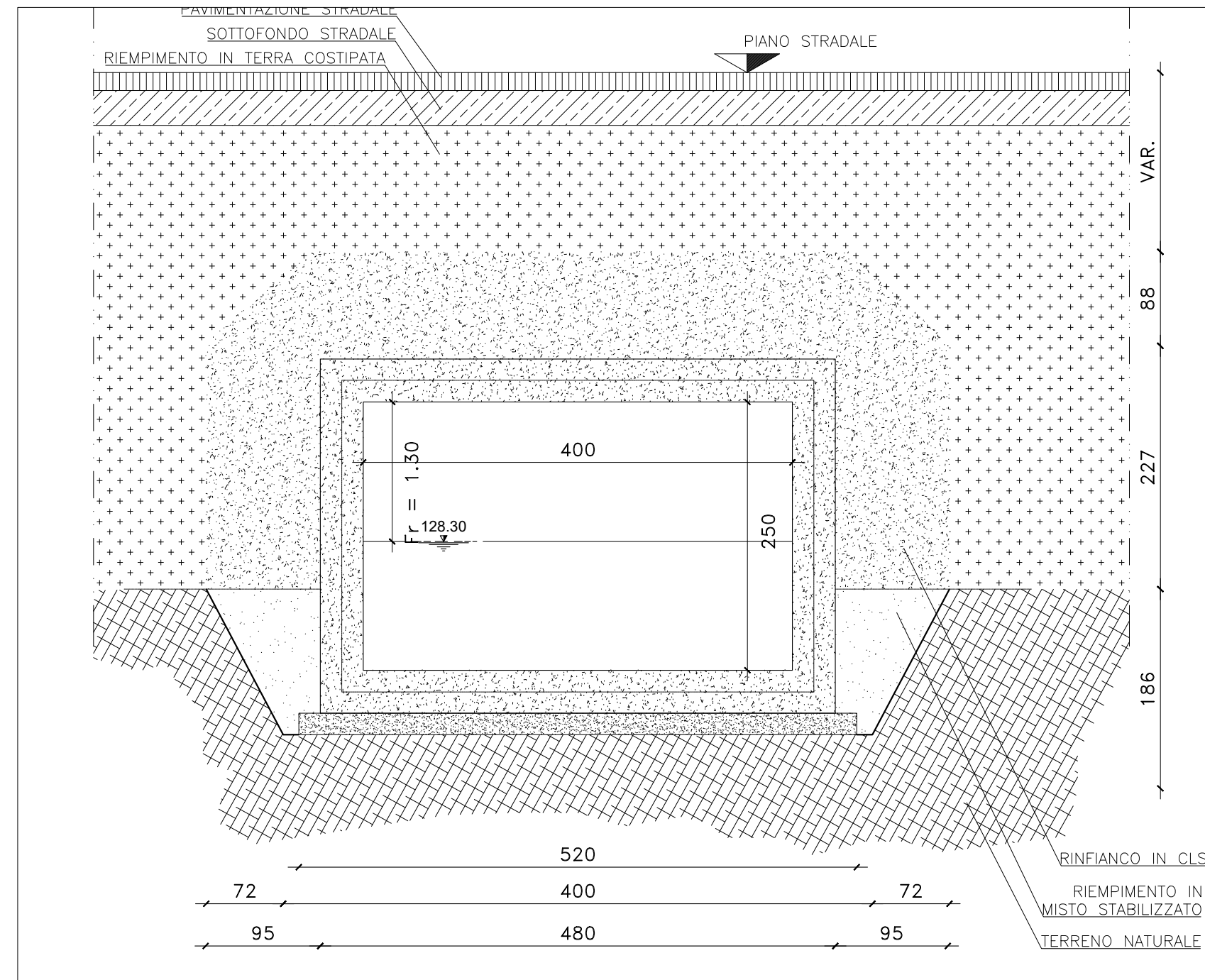
MANUFATTO DI IMBOCCO/SBOCCO

Scala 1:50



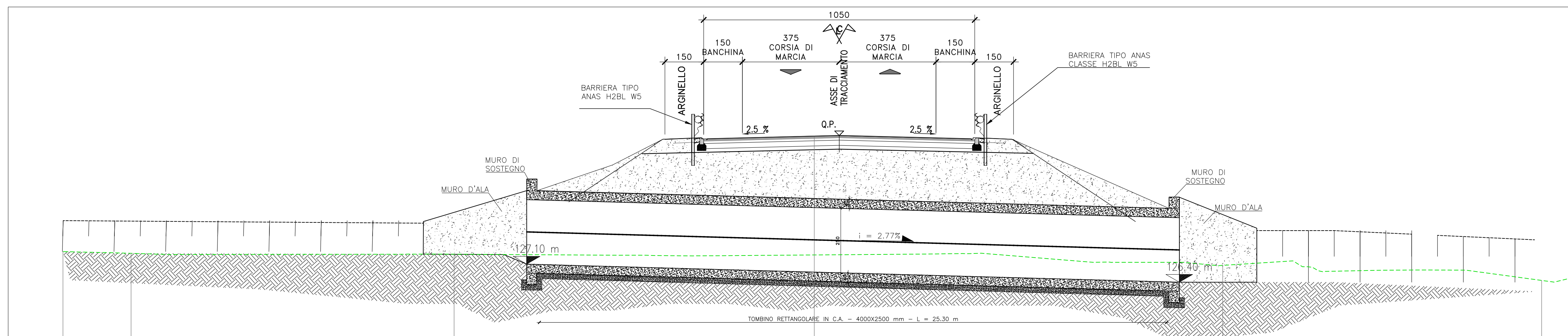
SEZIONE TRASVERSALE

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)

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

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:




BRENG BRIDGE ENGINEERING

OPERE D'ARTE MINORI			
ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI E SISTEMAZIONI IDRAULICHE			
ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI			
Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e sezioni trasversali - TM_AP_24			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA356_P00TM08STRPL01_A		
LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
DPCA0356 D 21	P00TM08STRPL01		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2021	A. CECOTTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO