

TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE

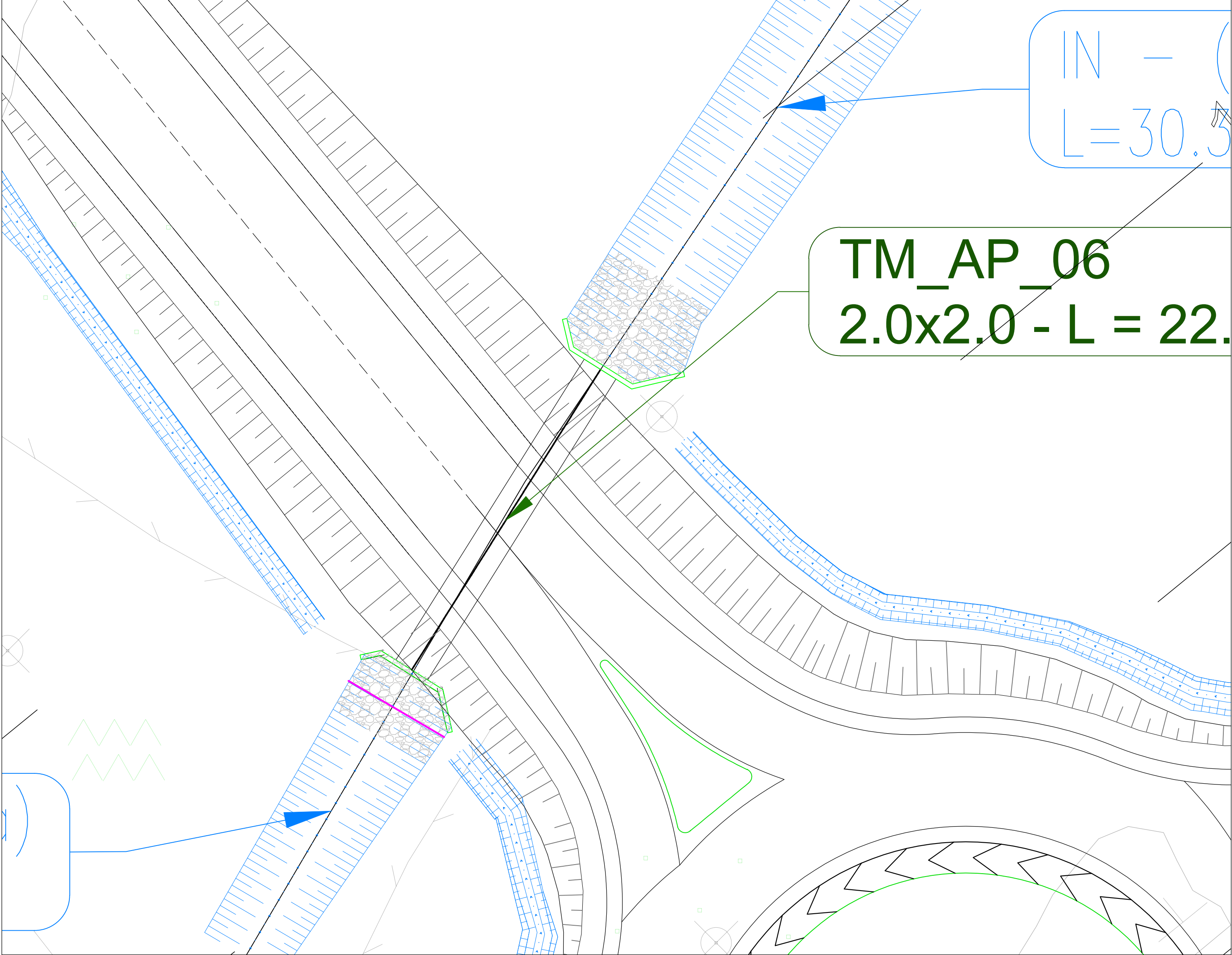
Attraversamento su viabilità principale - Tracciato S.S. 127

TM_AP_06

Scatolare in c.a. - 2.0 x 2.0 m

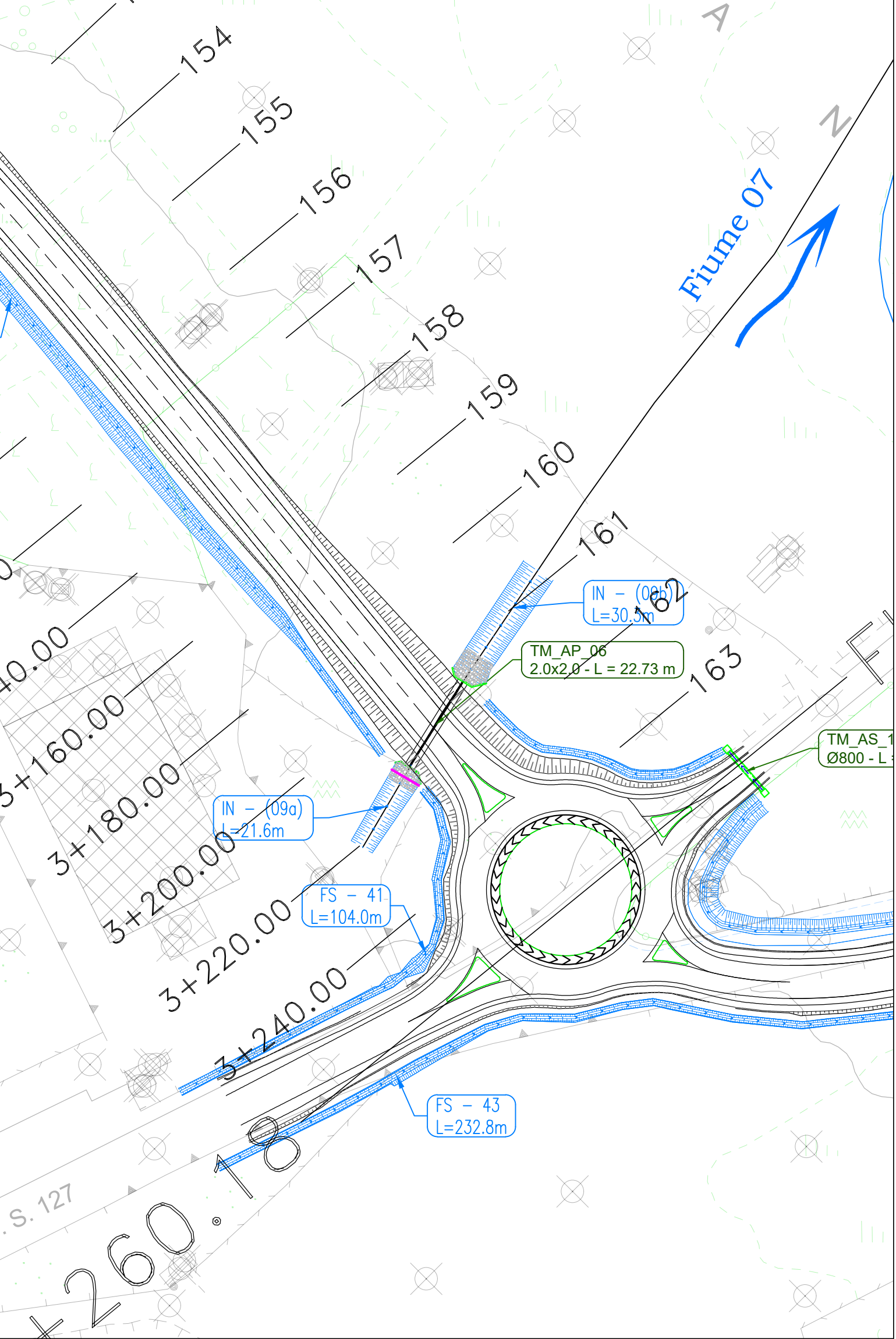
STRALCIO PLANIMETRICO

Scala 1:200



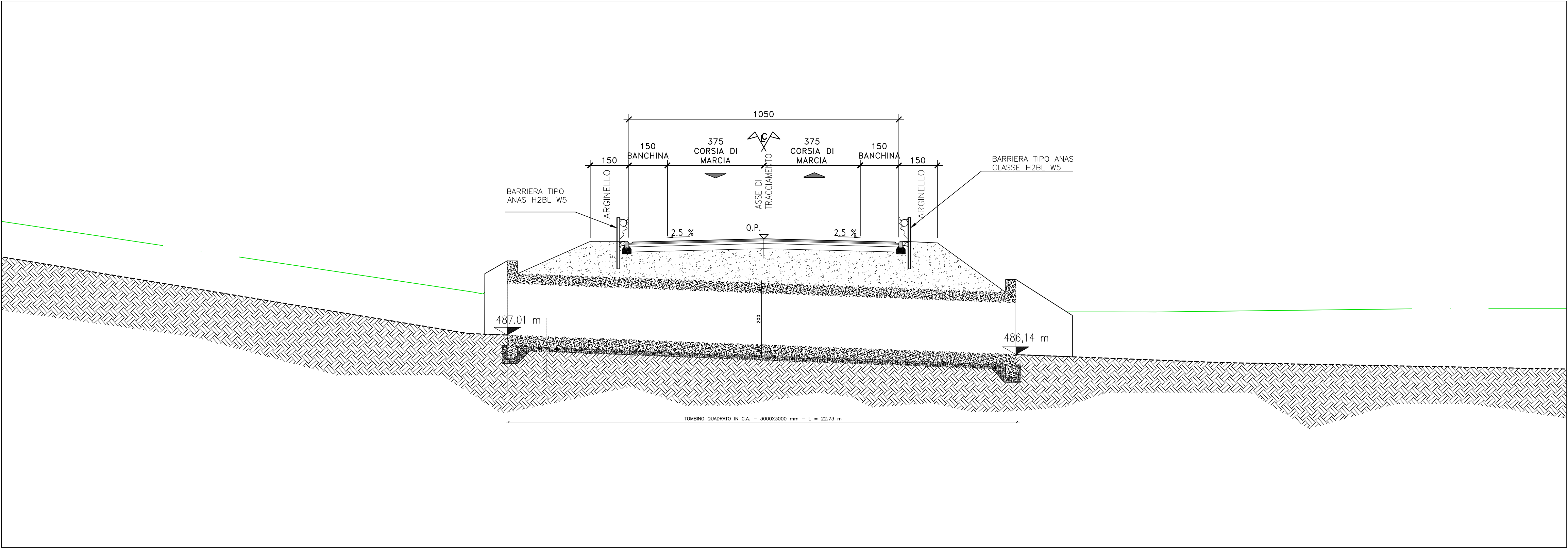
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

Scala 1:1000



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100



Direzione Tecnica

S.S.127 Settentrionale Sarda
Completamento circonvallazione di Tempio

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA350

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA RESPONSABILE E DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
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 26722)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

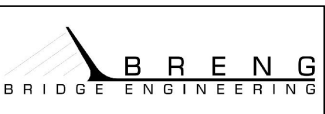
GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)

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

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

MANDATARIA:



OPERE D'ARTE MINORI
ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

Planimetria generale, piante, sezioni longitudinali e trasversali

TM_AP_06

Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CA350_P00TM06STRPL01_A			
DPCA0350	D 22	CODICE ELAB.	P00TM06STRPL01	A	VARIE
D					
C					
B					
A	EMISSIONE			A. CECOTTI	M. CUCCARO
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDDATTO
				VERIFICATO	APPROVATO