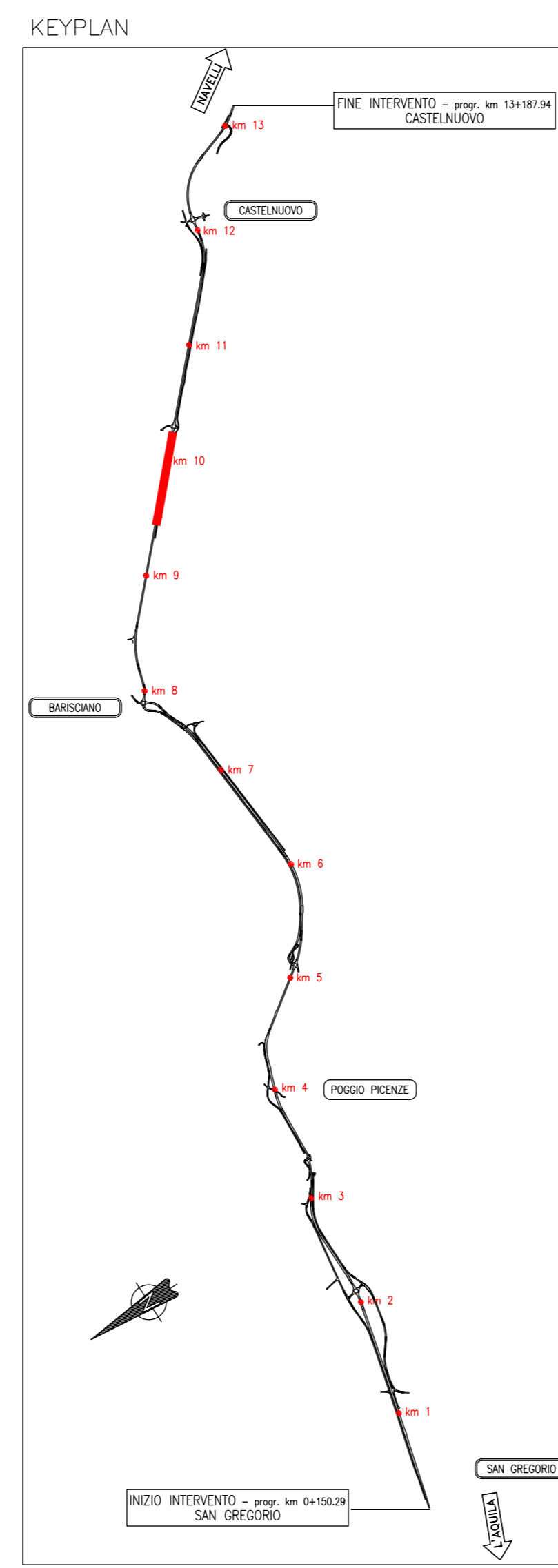
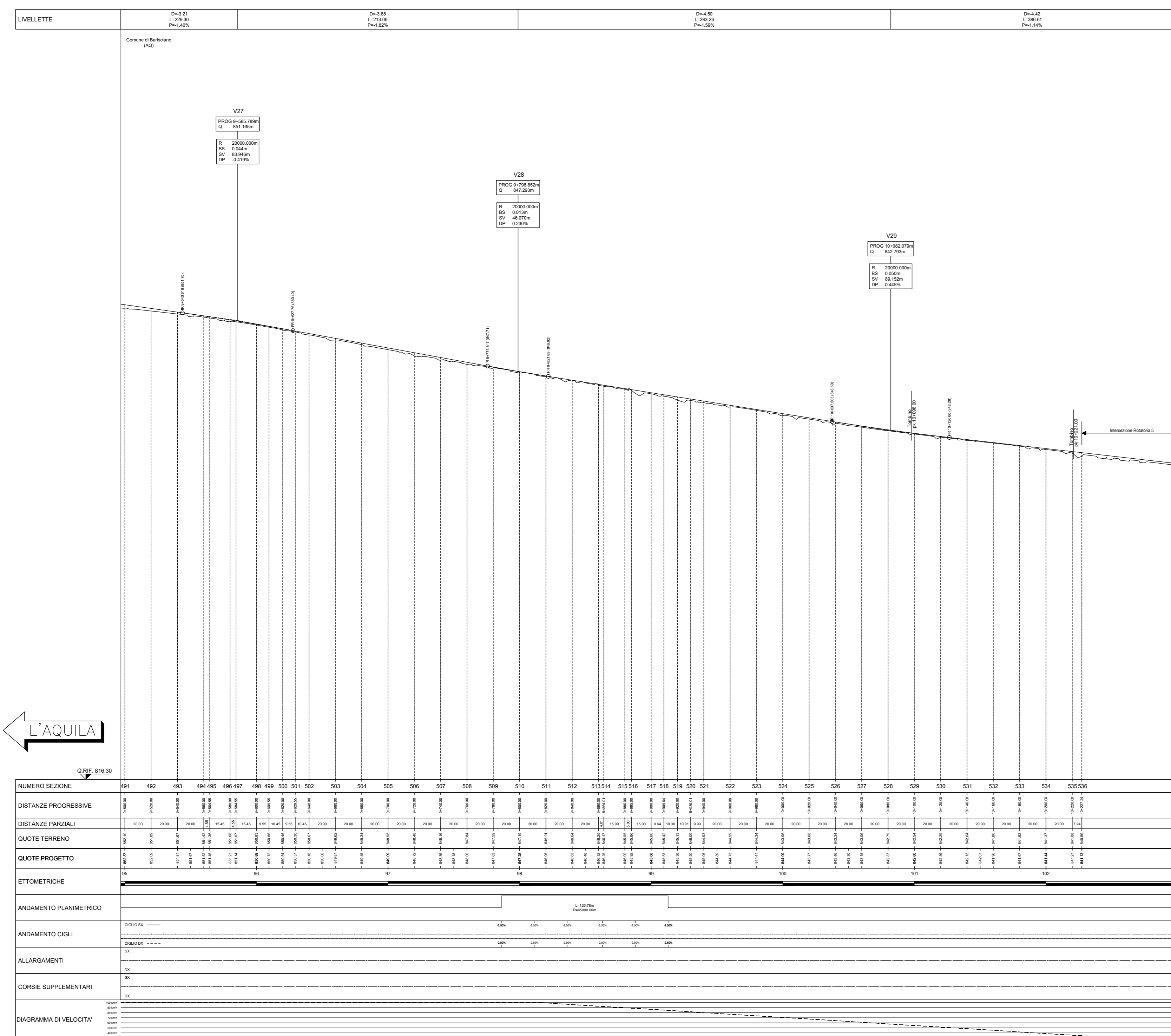
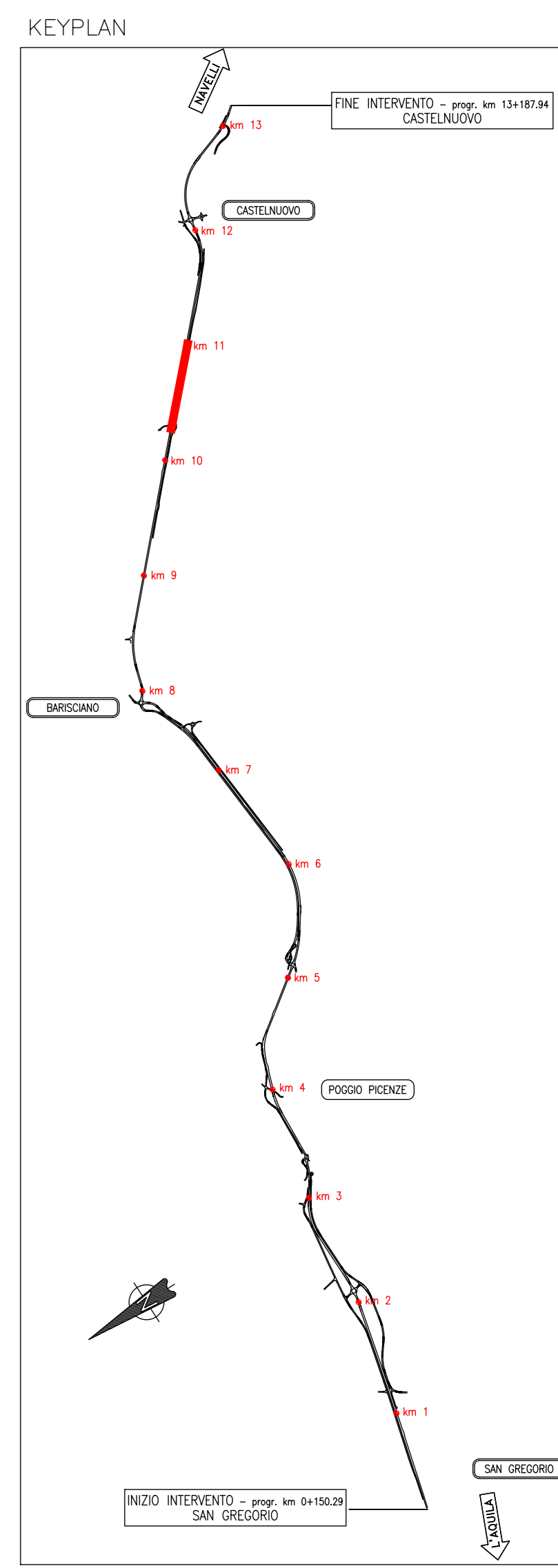
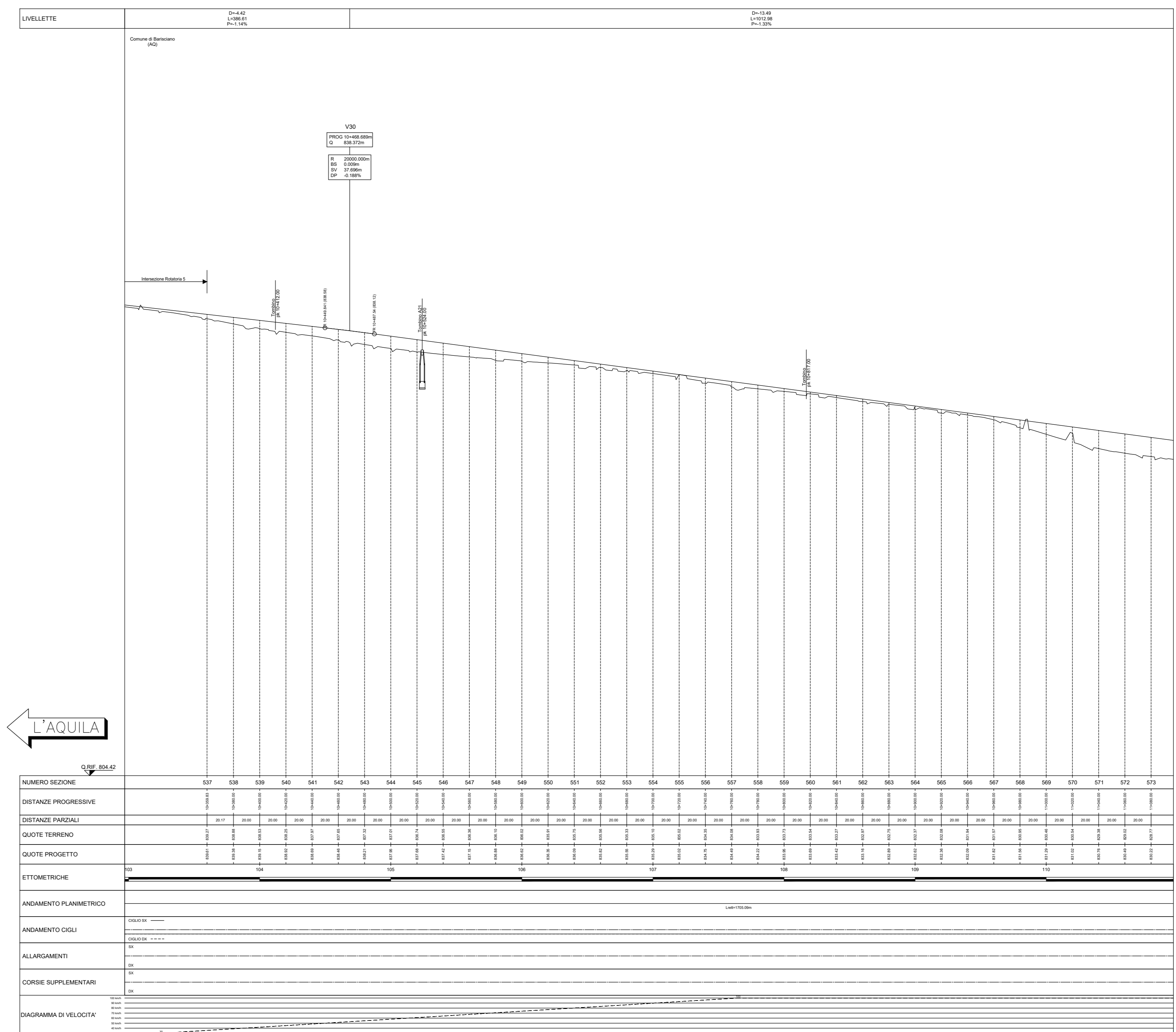


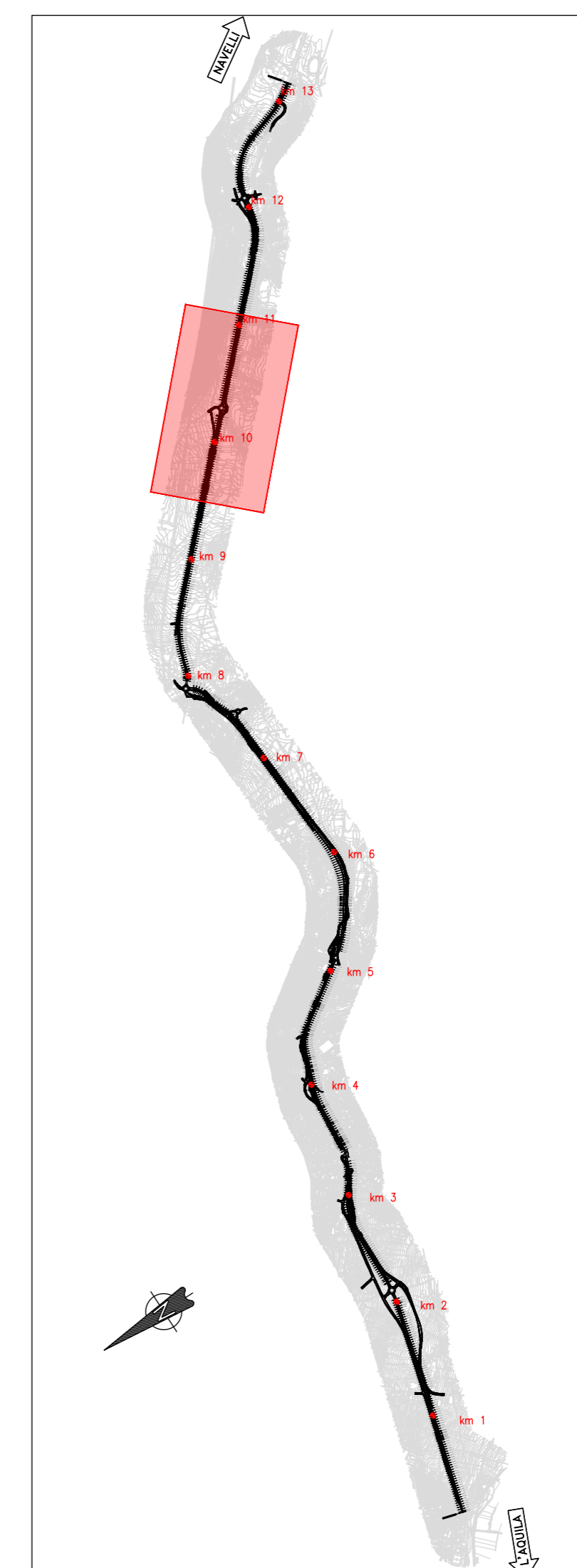
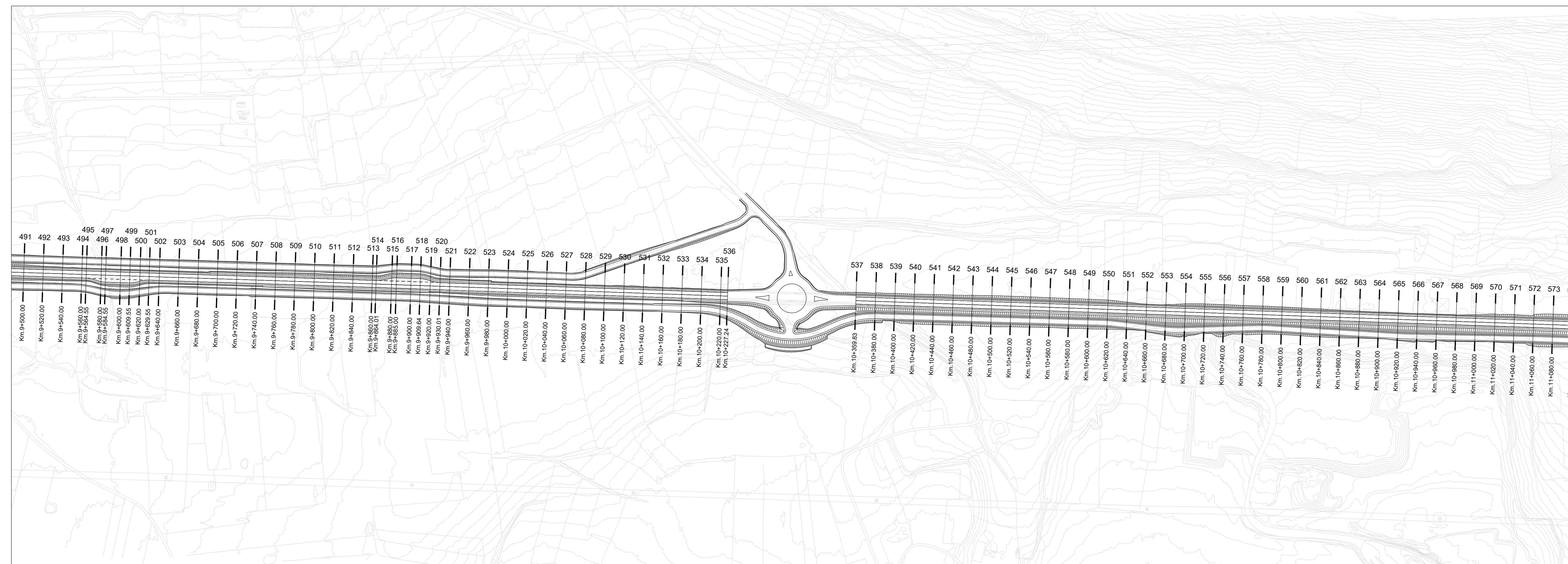
PROFILO LONGITUDINALE
ASSE PRINCIPALE DAL Km 9+497.00 AL Km 10+297.00



PROFILO LONGITUDINALE
ASSE PRINCIPALE DAL Km 10+297.00 AL Km 11+097.00



PLANIMETRIA DI PROGETTO
ASSE PRINCIPALE DAL Km 9+500.00 AL Km 11+080.00



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"
Tronco Antrodoco-Navelli
Adeguamento tratto S.Gregorio-S. Pio delle Camere
dal km 45+000 al km 58+000

PROGETTO DEFINITIVO COD. AQ-01

PROGETTAZIONE: RIA AMBERG ENGINEERING ETACONS S.p.A. INGENIERI ASSOCIATI LAND	PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 2611 GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Alotta Ordine Ingg. Genova n. 79954 COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Silla Ordine Arch. Provincia di Pavia n.645 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCO
---	--

Planimetrie e profili longitudinali
Alternativa prescelta - Tav.7 di 9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
01A00001	T00IA34AMBPL08_B	B	VARIE
PROGETTO	ELABORAZIONE		
C			
B	REVISIONE A SEGUITO DI 1a ISTRUTTORIA ANAS	Febbraio 2023	R. Pedone
A	EMISSIONE	Settembre 2022	R. Pedone
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO