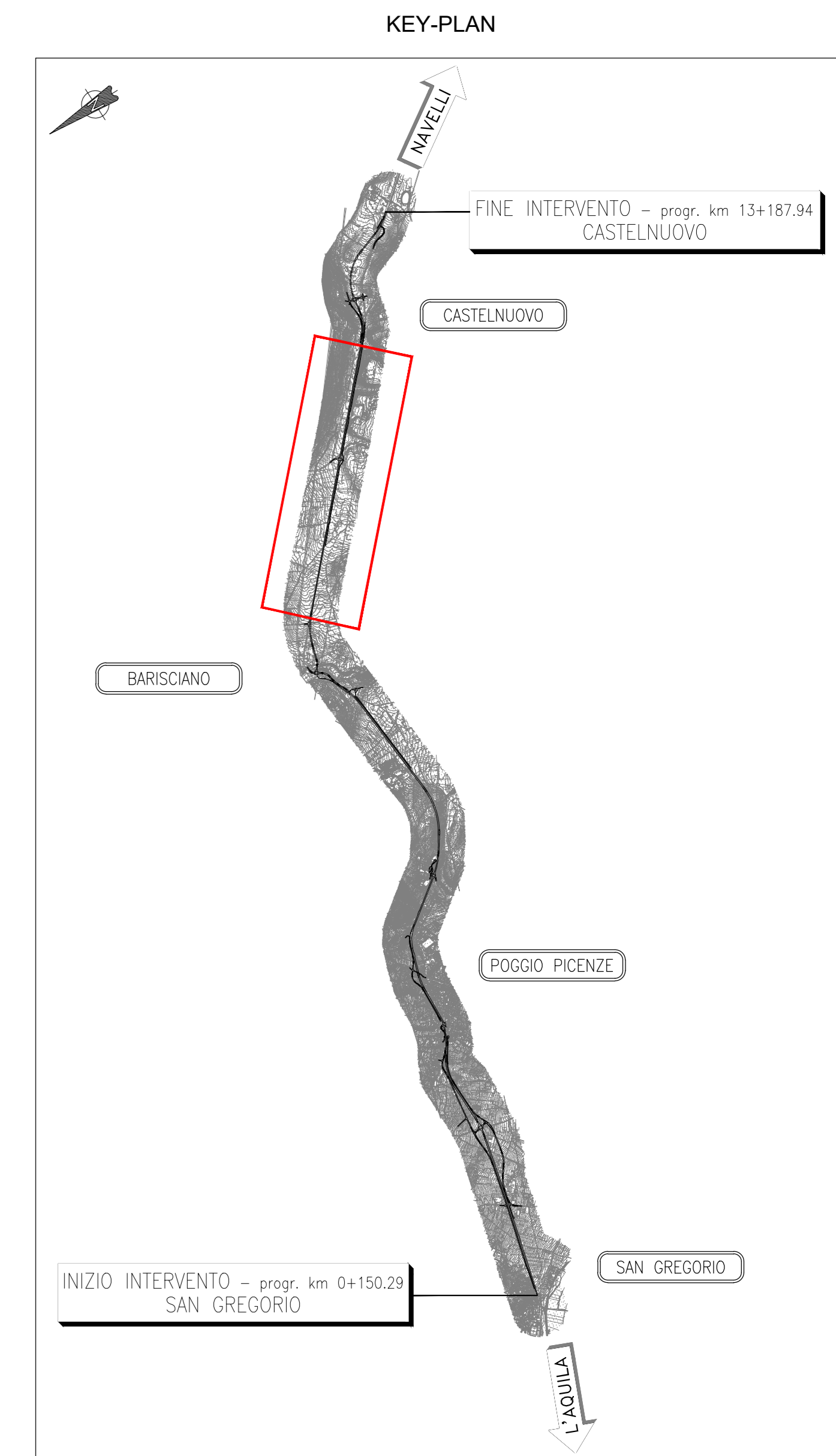


V1 19053.95 49525.02	V2 19244.05 49390.07	V3 19268.51 49363.72	V4 19308.02 49344.08	V5 19522.14 49190.10	V6 19578.28 49146.05	V7 19654.27 49090.96	V8 19781.78 48990.85	V9 19811.70 48933.05	V10 19889.21 48919.61	V11 20101.22 48767.32	V12 20151.57 48724.02
R: 100.00 Ac: 13.063a T: 13.39 Sv: 20.82	R: 100.00 Ac: 23.961a T: 18.29 Sv: 37.01	R: 100.00 Ac: 11.013a T: 8.07 Sv: 17.30	R: 100.00 Ac: 2.189a T: 3.89 Sv: 13.76	R: 100.00 Ac: 1.817a T: 3.76 Sv: 11.39	R: 100.00 Ac: 0.689a T: 2.39 Sv: 4.32	R: 100.00 Ac: 33.866a T: 52.89 Sv: 52.89	R: 100.00 Ac: 82.207a T: 42.39 Sv: 78.17	R: 100.00 Ac: 28.693a T: 22.81 Sv: 45.07	R: 100.00 Ac: 9.244a T: 14.59 Sv: 29.04	R: 100.00 Ac: 1.817a T: 3.76 Sv: 11.39	R: 100.00 Ac: 1.817a T: 3.76 Sv: 11.39
V13 19237.17 48673.96	V14 19247.35 48584.31	V15 19249.42 48508.31	V16 19257.49 48455.90	V17 19269.49 48461.78	V18 19288.42 48396.63	V19 19287.73 48234.87	V20 19283.98 48190.48	V21 19288.01 48117.66	V22 19108.40 48092.02	V23 19104.08 48070.47	
R: 100.00 Ac: 15.729a T: 9.21 Sv: 18.00	R: 100.00 Ac: 2.693a T: 13.53 Sv: 21.05	R: 1000.00 Ac: 1.007a T: 7.91 Sv: 15.82	R: 100.00 Ac: 1.011a T: 3.97 Sv: 7.94	R: 300.00 Ac: 2.059a T: 4.84 Sv: 9.89	R: 300.00 Ac: 3.95a T: 9.25 Sv: 18.40	R: 500.00 Ac: 11.439a T: 2.39 Sv: 11.25	R: 300.00 Ac: 1.101a T: 3.95 Sv: 4.77	R: 300.00 Ac: 13.499a T: 29.47 Sv: 59.76	R: 200.00 Ac: 8.879a T: 17.93 Sv: 21.99	R: 200.00 Ac: 8.879a T: 17.93 Sv: 21.99	



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:	PROGETTISTA:	
RIA	Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611	
AMBERG ENGINEERING	GEOLOGO:	
ETACONS S.p.A.	Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183	
cdB INGENIERI ASSOCIATI	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:	
LAND	Ing. Alessandro Alotta Ordine Ingg. Genova n. 79954	
	COORDINATORE DELLA SICUREZZA:	
	Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Pisa n. 645	
	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
	Ing. CLAUDIO BUCCI	

PROGETTO STRADALE Viabilità a destinazione particolare Podere Sud 4 - Planimetria di tracciamento				
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DP100001	S03PS04TRAPT02_A	A	1:1000	
PROGETTO	ELAB.			
22	S03PS04TRAPT02			
C				
B				
A	EMISSIONE NUOVI ELABORATI	02/2023	REV	A. BUD
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO