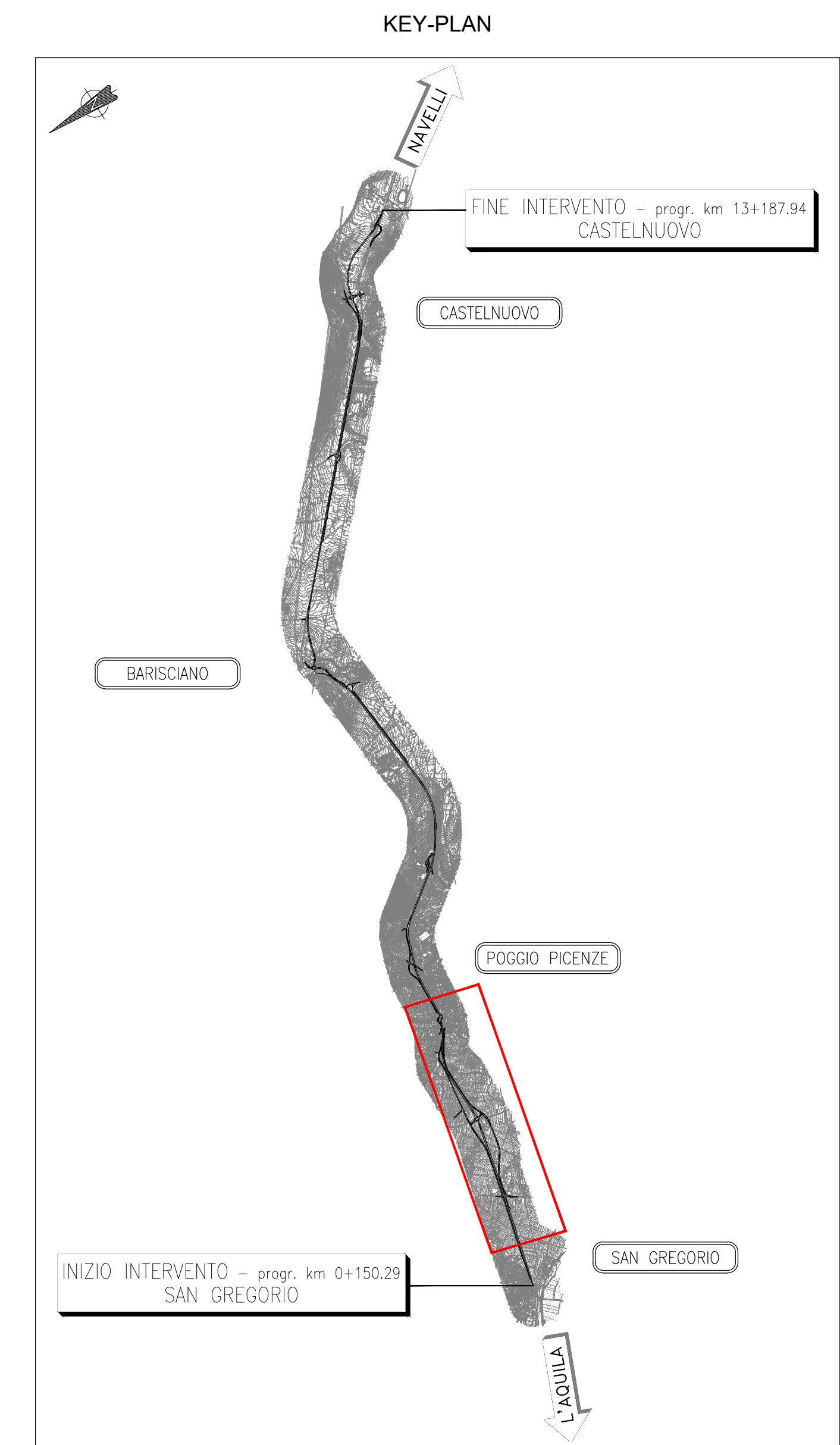


V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
N: 11542.67 A: 50897.74	N: 11604.35 A: 50816.07	N: 11887.85 A: 50783.95	N: 12100.19 A: 50645.95	N: 12495.12 A: 50620.83	N: 12890.92 A: 50735.95	N: 13229.08 A: 50809.92	N: 13516.20 A: 50665.81	N: 13567.72 A: 50647.83
N: 1.00 A: 70.20 L: 54.44 Tav: 19.25%	N: 1.00 A: 134.00 L: 24.99 Tav: 3.57%	N: 1.00 A: 134.00 L: 24.99 Tav: 3.57%	N: 1.00 A: 182.00 L: 82.81 Tav: 6.99%	N: 1.00 A: 143.00 L: 92.95 Tav: 13.44%	N: 1.00 A: 87.00 L: 32.44 Tav: 3.96%	N: 1.00 A: 205.20 L: 92.87 Tav: 5.73%	N: 1.00 A: 200.00 L: 92.87 Tav: 3.96%	N: 1.00 A: 14.884 L: 22.80 Tav: 45.61%
m: 1.37 T: 36.47 Tc: 18.31	m: 0.21 T: 29.93 Tc: 14.97	m: 0.21 T: 29.93 Tc: 14.97	m: 0.21 T: 59.25 Tc: 27.83	m: 1.63 T: 69.13 Tc: 31.12	m: 0.15 T: 21.63 Tc: 10.82	m: 0.05 T: 97.94 Tc: 28.98	m: 0.32 T: 44.83 Tc: 22.42	m: 0.32 T: 44.83 Tc: 22.42



Categoria stradale
 - da pk 0+000.00 a pk 0+210.07 adeguamento di visibilità esistente a categoria F extraurbana (Vp 40-60 km/h)
 - da pk 0+210.07 a pk 1+130.59 nuova visibilità in categoria F extraurbana (Vp 40-100 km/h)
 - da pk 1+130.59 a pk 2+184.69 adeguamento di visibilità esistente in categoria F extraurbana (Vp 40-60 km/h)

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	PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3911	
AMBERG ENGINEERING	GEOLOGO: Geol. Roberto Pedroni Ordine Geol. Liguria n. 183	
ETACONS s.r.l. Società di Ingegneria	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Aloisi Ordine Ingg. Genova n. 79954	
cdB INGEGNERI ASSOCIATI	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Roma n. 645	
LAND	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI	

PROGETTO STRADALE		Viabilità secondaria di nuova realizzazione	
Completare Sud 1 - Planimetria di tracciamento			
CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE
DP1A0001	22	S01PS02TRAPT02_A	A
PROGETTO	ELAB.	SCALA:	
		1:1000	
C			
B			
A	EMISSIONE NUOVI ELABORATI	02/2023	REV. A. DEL. 00000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO