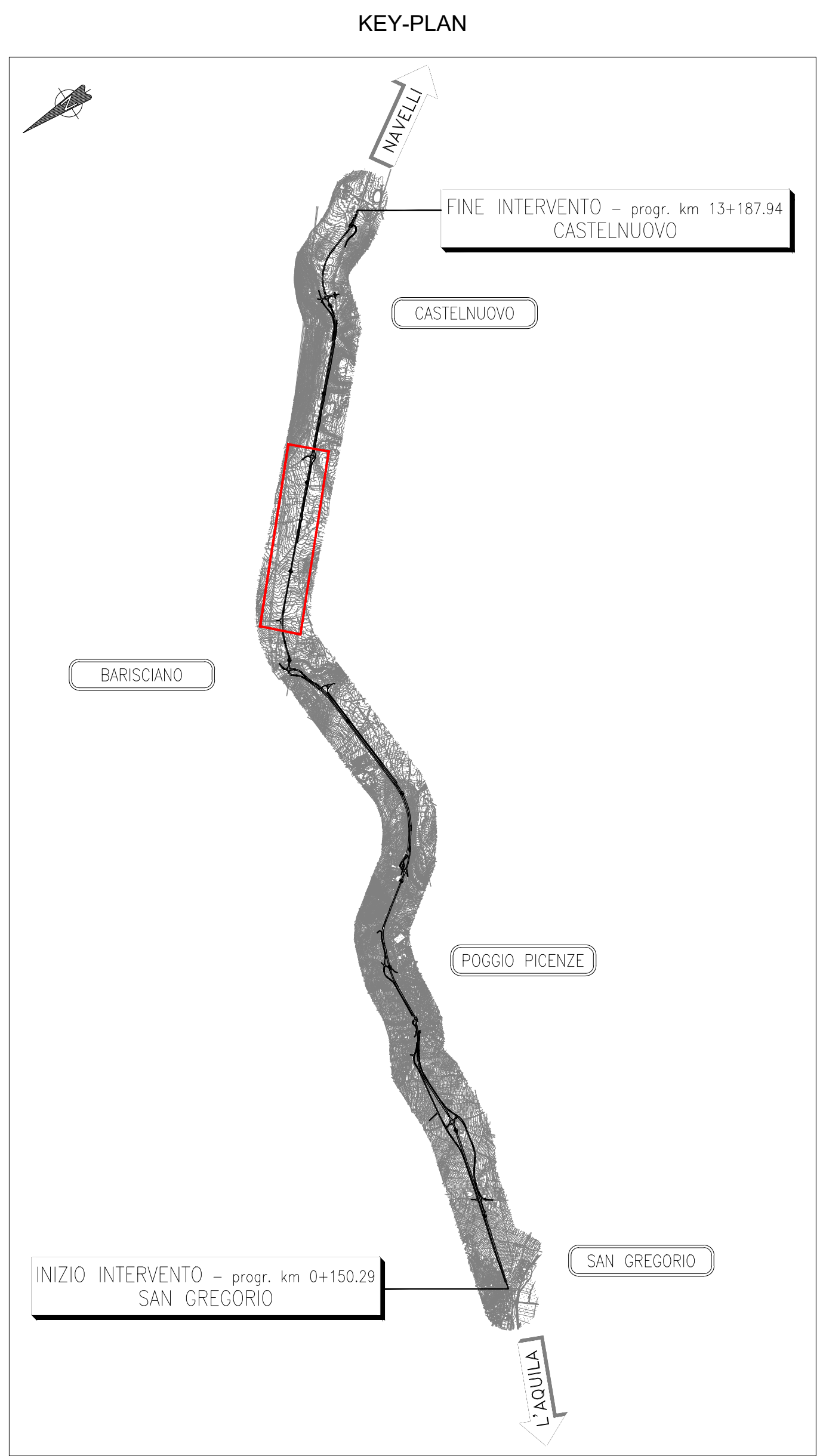
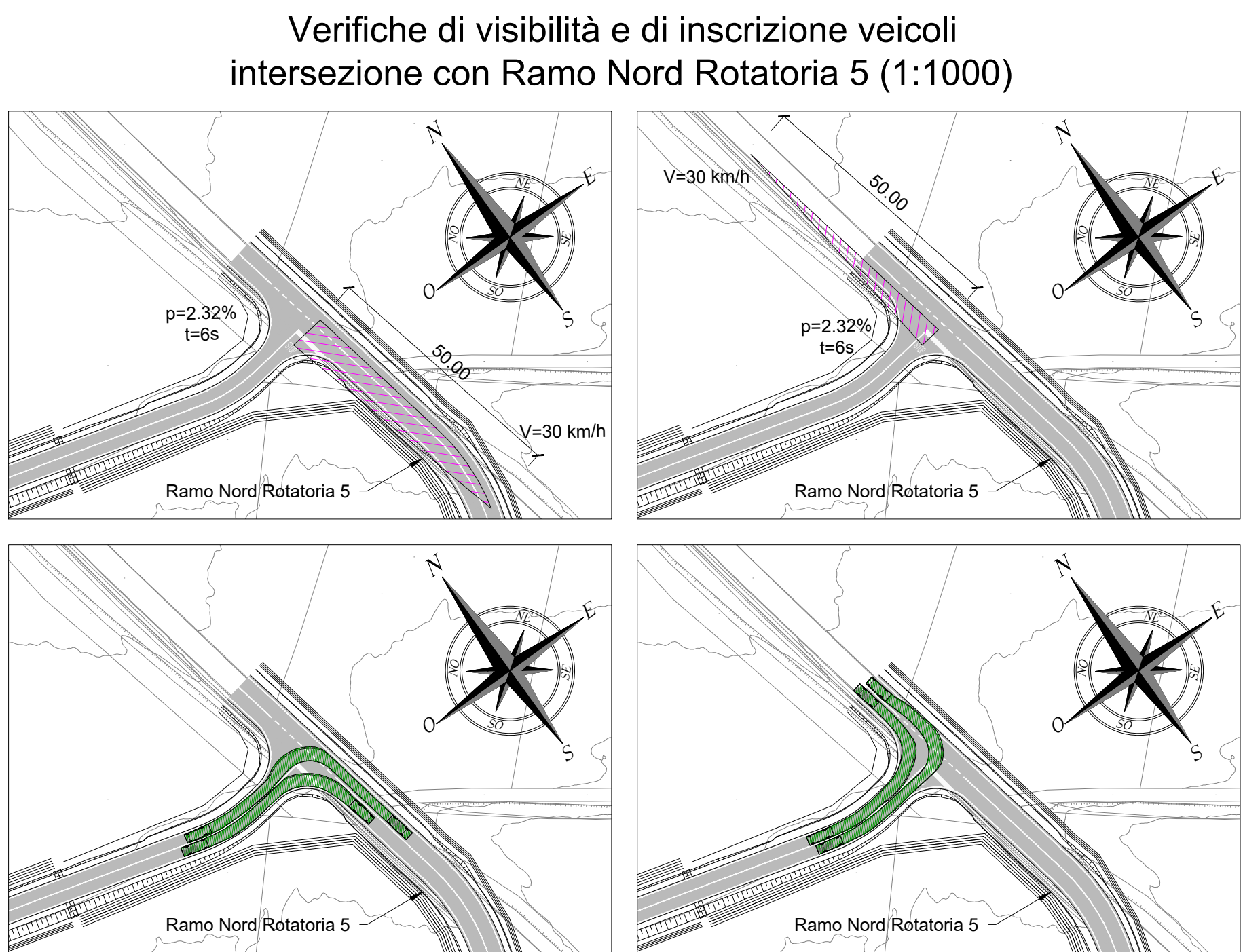
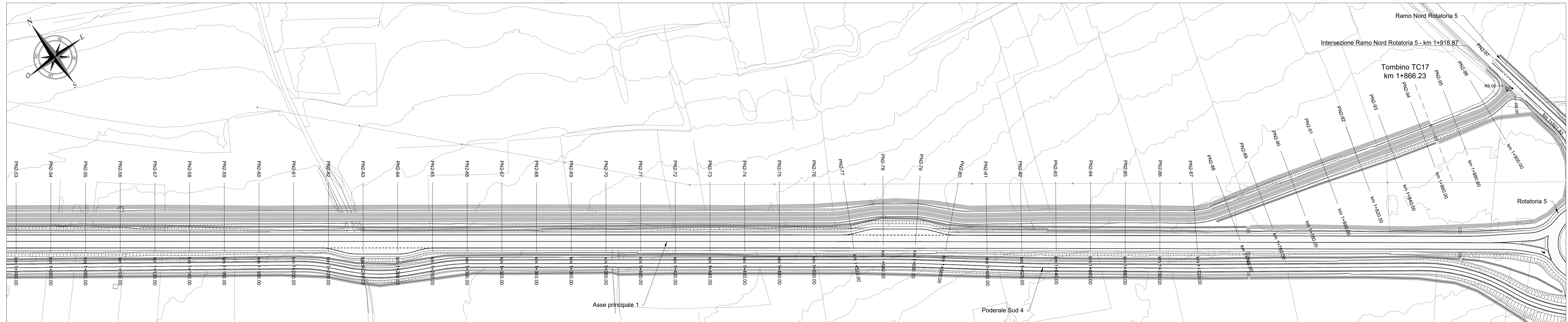
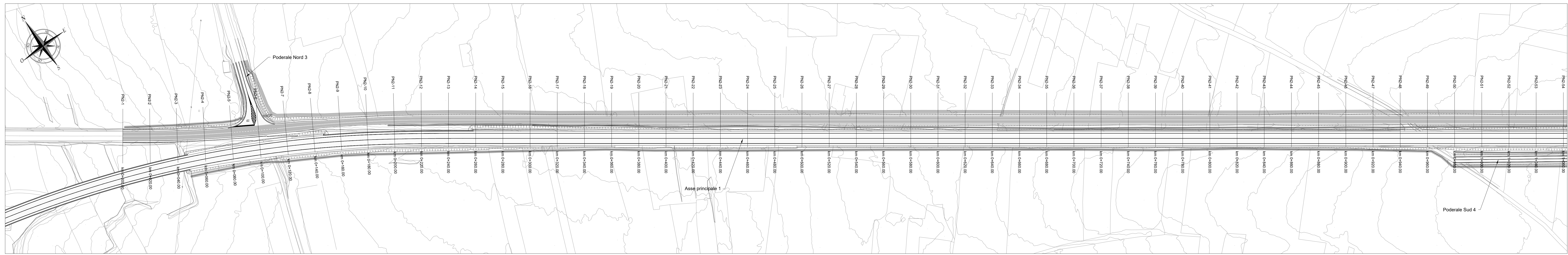
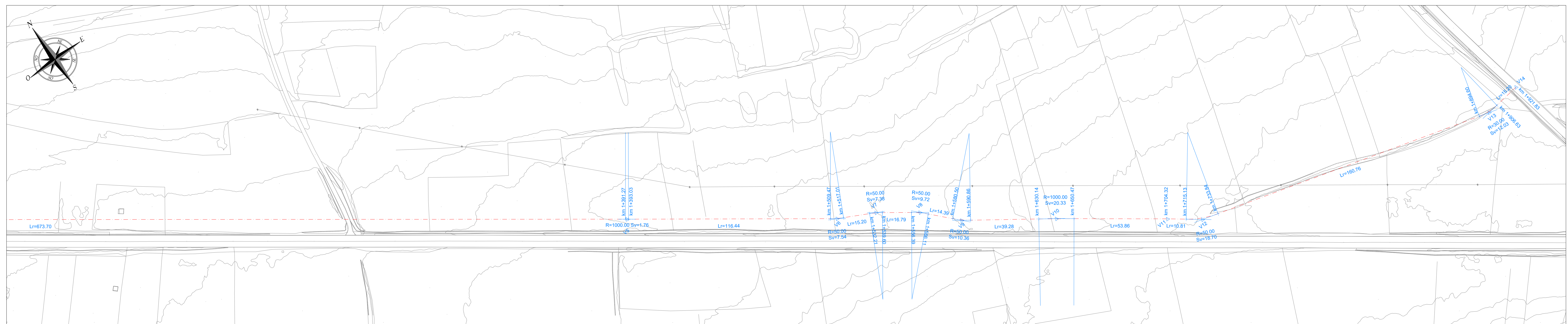


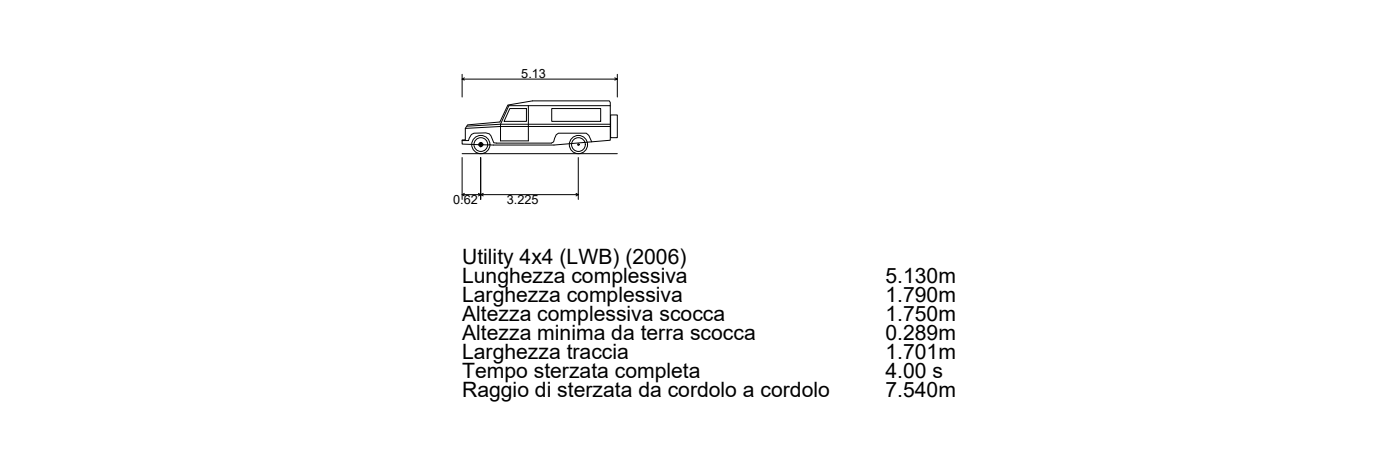
Planimetria di progetto (1:1000)



Planimetria di tracciamento (1:1000)



V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
18270.92	18316.21	18422.73	18558.62	18695.87	18834.95	18974.14	19113.45	19252.90
50113.13	50080.24	50017.97	49970.56	49907.25	49843.54	49779.20	49714.45	49649.24
1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00
Ac 6.31%	Ac 6.13%	Ac 5.95%	Ac 5.76%	Ac 5.57%	Ac 5.38%	Ac 5.19%	Ac 5.00%	Ac 4.81%
T 39.17	T 38.73	T 38.29	T 37.84	T 37.39	T 36.94	T 36.49	T 36.04	T 35.59
Sv 39.17	Sv 37.37	Sv 35.57	Sv 33.77	Sv 31.97	Sv 30.17	Sv 28.37	Sv 26.57	Sv 24.77
V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18
19000.40	19058.19	19116.41	19174.38	19232.31	19290.20	19348.05	19405.86	19463.63
49162.41	49124.90	49087.64	49050.73	49013.27	48975.26	48937.70	48899.60	48861.05
1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00
Ac 1.20%	Ac 1.20%	Ac 1.20%	Ac 1.20%	Ac 1.20%	Ac 1.20%	Ac 1.20%	Ac 1.20%	Ac 1.20%
T 30.33	T 30.33	T 30.33	T 30.33	T 30.33	T 30.33	T 30.33	T 30.33	T 30.33
Sv 20.33	Sv 20.33	Sv 20.33	Sv 20.33	Sv 20.33	Sv 20.33	Sv 20.33	Sv 20.33	Sv 20.33



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: **RIIA**
AMBERG ENGINEERING
ETACONS s.r.l.
INGENIERI ASSOCIATI
LAND

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso
Dottor Ing. Genova n. 38711

GEOLOGO: Geol. Roberto Pacione
Dottor Geol. Liguria n. 182

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Ricci
Dottor Ing. Genova n. 79954

COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Ricci
Dottor Arch. Pisa n. 645

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. GIUSEPPE BUCI

PROGETTO STRADALE
Visibilità a destinazione particolare
Podere Nord 2 - Planimetria di progetto, Planimetria di tracciamento, Intersezione con Ramo Nord Rotatoria 5

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE NUOVI ELABORATI	02/2023	RM	A. BAO	A. SCL. 00030