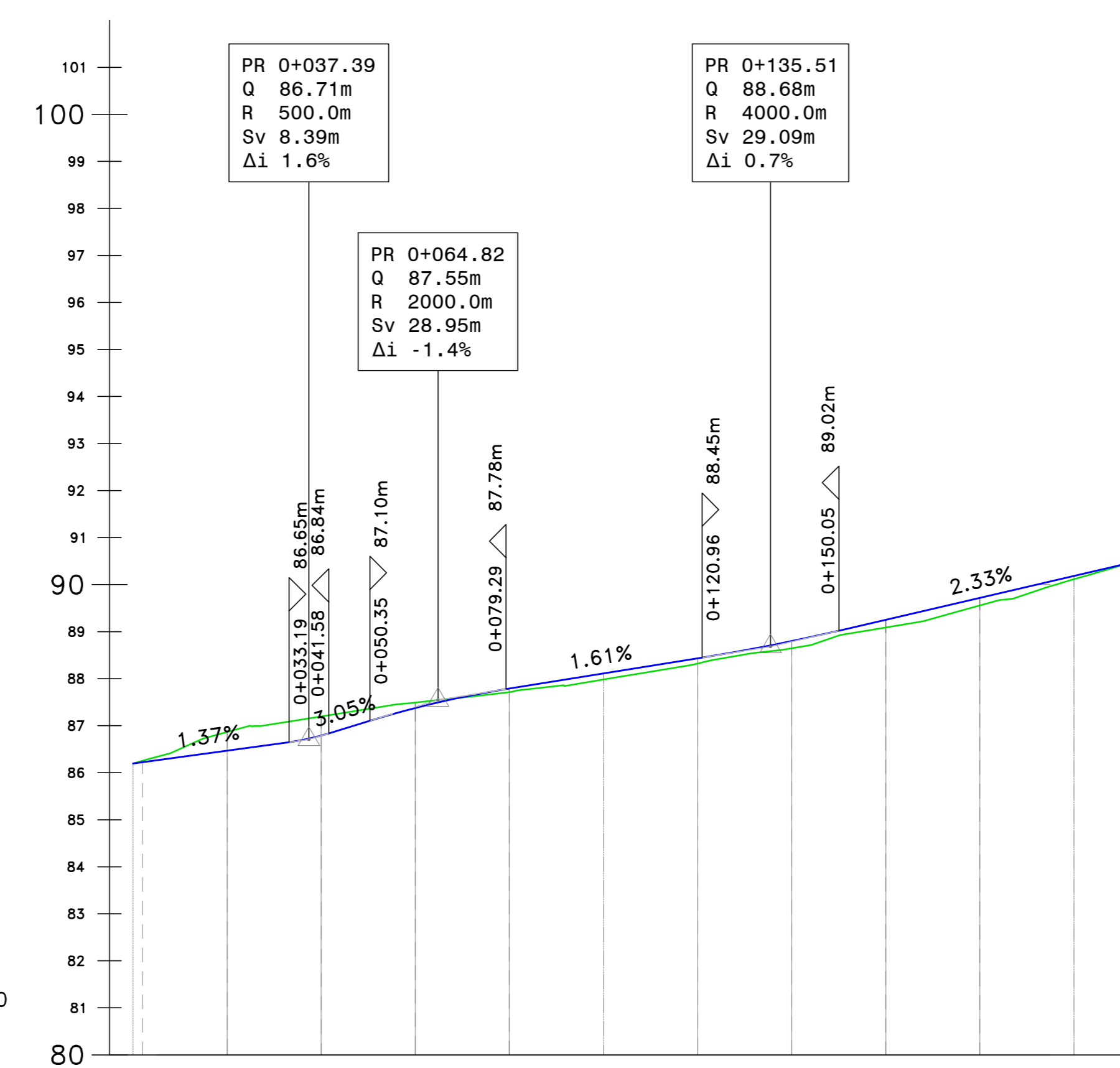


SCANIGLIA

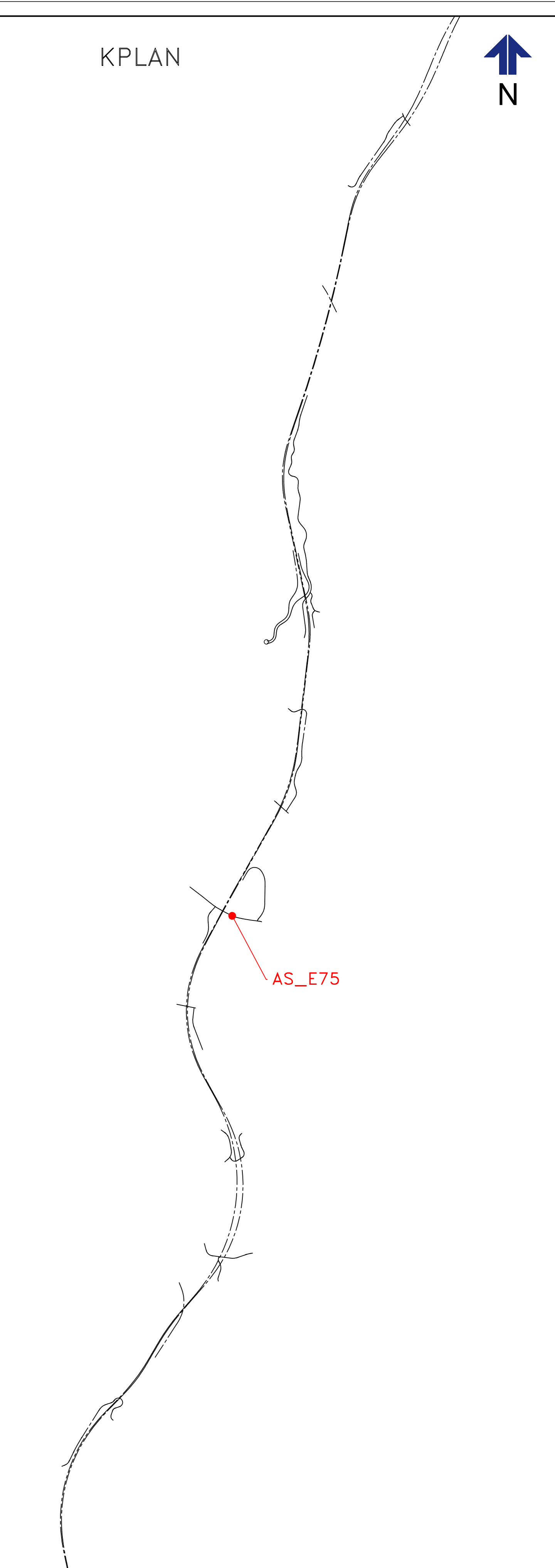
LIVELLETTA	L=33.19m i=1.37% Δh=0.46m	L=8.77m i=3.05% Δh=0.27m	L=41.67m i=1.61% Δh=0.67m	L=61.91m i=2.33% Δh=1.44m
------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------



Profilo AS\_E75  
da Km 0+000.00  
a Km 0+211.96  
Scala 1:1000/100  
Q.Rif. : 80.00

NUMERO SEZIONE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
DISTANZE PARZIALI	18.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	11.96
DISTANZE PROGRESSIVE	0+002.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+211.96
QUOTE PROGETTO	-0.03	-0.40	-0.40	-0.11	-0.08	-0.13	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.07	-0.00
QUOTE TERRENO	86.25	86.87	87.20	87.49	87.71	87.98	88.32	88.65	89.09	89.56	90.11	90.46
DIFFERENZA QUOTE	-0.03	-0.40	-0.40	-0.11	-0.08	-0.13	-0.11	-0.15	-0.16	-0.16	-0.07	-0.00
ANDAM. PLANIMETRICO	Lr=211.96m											
ANDAMENTO CIGLI												
ETTOMETRICHE												

KPLAN





**Direzione Tecnica**

**S.S.121 "Catanesa"**  
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetta

COD. UP62

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPEDITE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dir. Ing. Prov. Roma A3724)

PROGETTISTA:  
Responsabile Tecnico Strada: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 20531)  
 Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dir. Ing. Prov. Roma 2720)  
 Responsabile Elettrotecnica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Palermo 2872)  
 Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 1466)

GEOLOGO:  
Dott. Ingegnere Giuseppe (Dir. Ingegnere Stato 204)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:  
Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 1466)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Luigi Mura







**PROGETTO STRADALE**  
**STRADE SECONDARIE**  
**AS\_E75**  
Planimetria e profilo di progetto

CODICE PROGETTO	UV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPUP0062	23	UP62_S08PS00TRAPP01_A	A	1:1000/100	
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBR.2023	D.MURRU	M.TOSI	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO