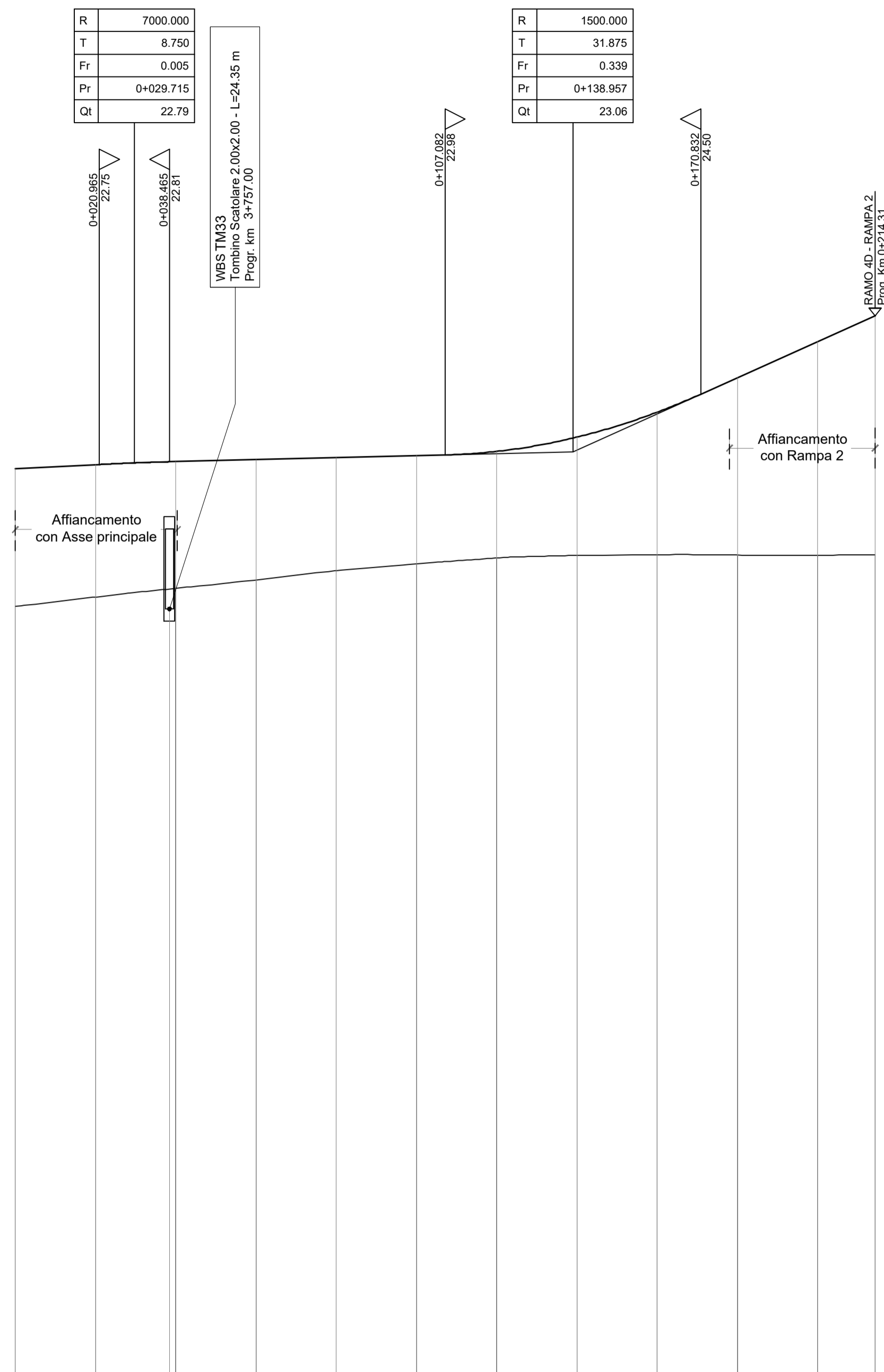


Limiti Province/Comuni		PROVINCIA : TERAMO COMUNE: ROSETO D.A.			
Livelllette	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0.15 L = 29.715 i = 0.500%	h = 0.27 L = 109.242 i = 0.250%	h = 3.55 L = 78.874 i = 4.500%	

**RAMPA 1**

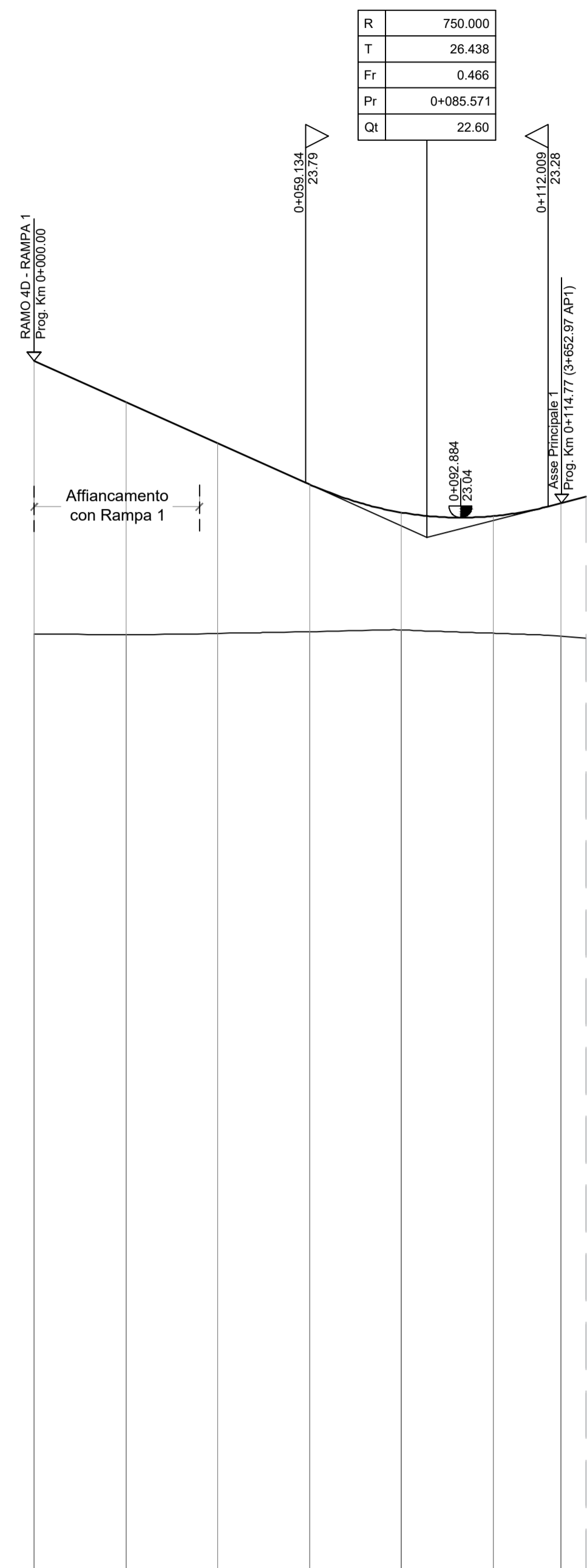


SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

N° Sezione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Distanze Parziali	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	14.31
Distanze Progressive	0+000.00	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+214.31
Quote Progetto	-22.84	-22.74	-22.82	-22.87	-22.92	-22.97	-23.07	-23.43	-24.05	-24.91	-25.81	-26.48
Quote Terreno	19.21	19.44	19.66	19.87	20.10	20.27	20.42	20.48	20.50	20.49	20.49	20.49
Differenza di quota	3.43	3.30	3.16	3.00	2.82	2.70	2.65	2.95	3.55	4.42	5.32	5.97
Ettometriche	0 1 2											
Andamento planimetrico												
Andamento cigli	<p>SX: 2.50%, dl=0.43%, 6.93%, 6.93%, dl=0.43%, 2.50%, 2.50%, 7.00%</p> <p>DX: -2.50%, dl=-0.43%, -6.93%, -6.93%, dl=0.43%, -2.50%, -2.50%, dl=-0.63%, -7.00%</p>											
Diagr. delle velocità												

Limiti Province/Comuni		PROVINCIA : TERAMO COMUNE: ROSETO D.A.			
Livelllette	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -3.85 L = 85.571 i = -4.500%	h = 0.89 L = 34.706 i = 2.550%		

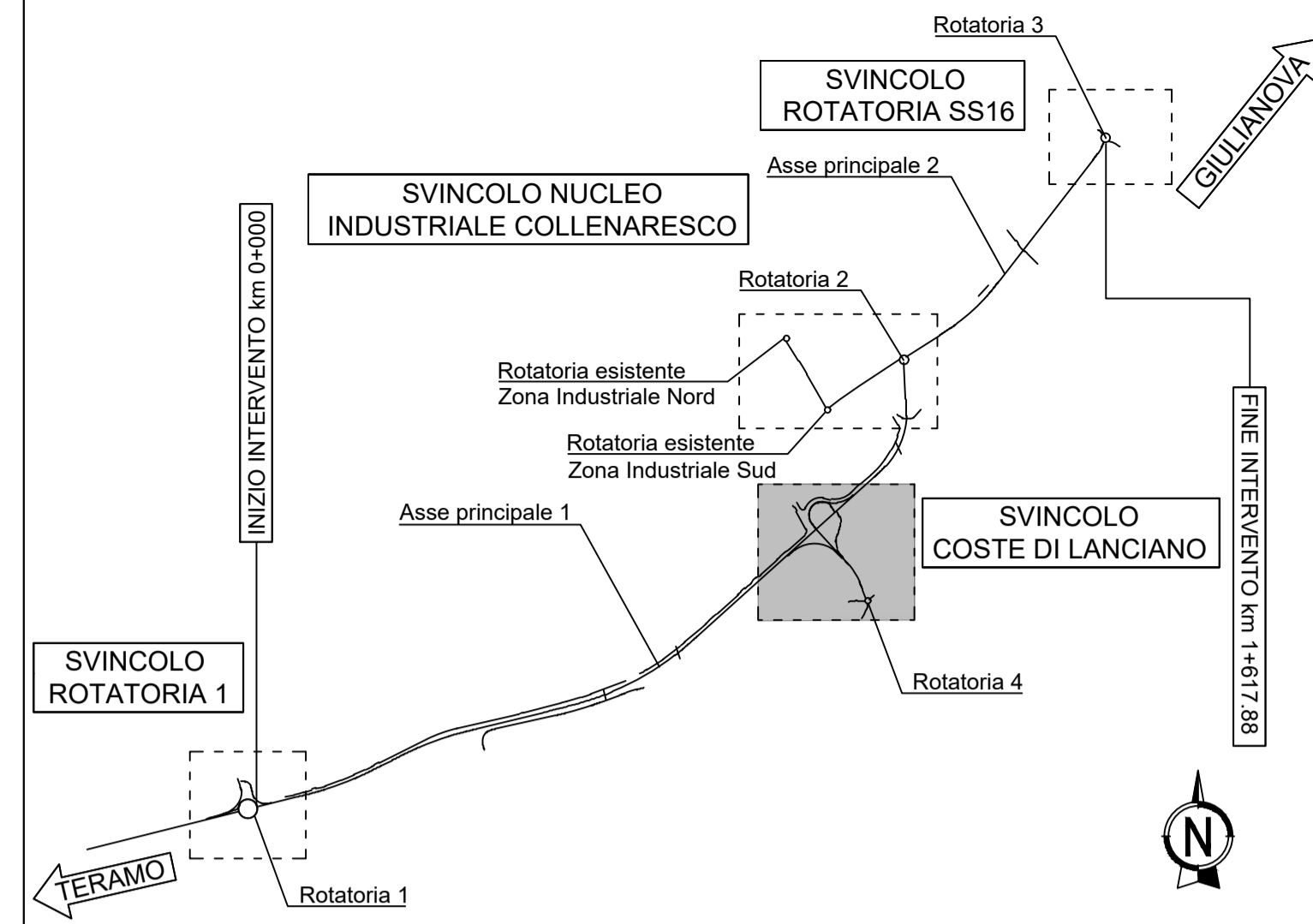
**RAMPA 2**



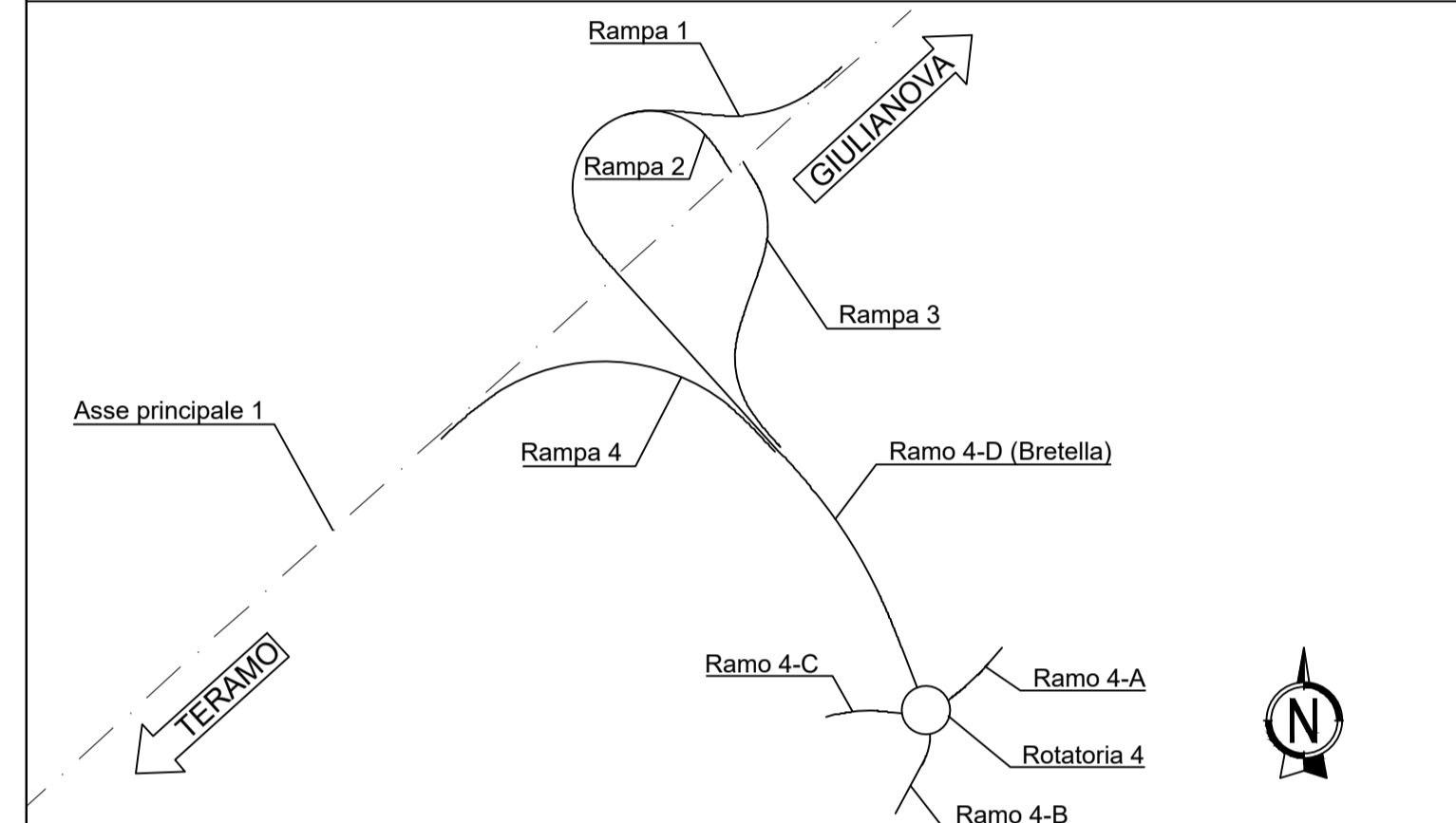
SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

N° Sezione	1	2	3	4	5	6	7
Distanze Parziali	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	14.77	5.51
Distanze Progressive	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.28
Quote Progetto	-26.46	-25.56	-24.86	-23.76	-23.15	-23.07	-23.35
Quote Terreno	20.49	20.49	20.51	20.55	20.58	20.51	20.46
Differenza di quota	5.97	5.07	4.15	3.21	2.57	2.56	2.89
Ettometriche	0 1						
Andamento planimetrico							
Andamento cigli	<p>SX: 7.00%, dl=-0.52%, 2.50%</p> <p>DX: -7.00%, dl=-0.52%, -2.50%</p>						
Diagr. delle velocità							

**KEY-MAP**



**SVINCOLO COSTE DI LANCIANO**



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.80 – "Raccordo di Teramo"**

Tratta stradale Teramo mare  
Variante alla S.S. 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla  
S.S. 16 (Giulianova) – LOTTO IV

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. AQ-16

PROGETTAZIONE:



PROGETTISTI:  
Prof. Ing. Andrea Del Grosso – Ordine Ingg. Genova n. 3611  
Ing. Tommaso Di Bari – Ordine Ingg. Taranto n. 1080  
Ing. Vito Caporaso – Ordine Ingg. Taranto n. 1080  
Arch. Andrea Marz – Ordine Arch. Milano n.11399 – Progettista e Direttore Tecnico UNO Italia Srl  
Ing. Primo Stasi – Ordine Ingg. Lecce n. 642

GEOLOGO:  
Geol. Roberto Pedone  
Ordine Geol. Liguria n. 183

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE  
DISCIPLINE SPECIALISTICHE:  
Ing. Alessandro Aiello  
Ordine Ingg. Genova n.79954

COORDINATORE DELLA SICUREZZA:  
Arch. Giorgio Villa  
Ordine Arch. Pavia n.645

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. CLAUDIO BUCCI

**PROGETTO STRADALE  
SVINCOLO COSTE DI LANCIANO  
Profilo longitudinale – Tav. 1 di 3**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	V01PS00TRAFFP01_B		
DPA0016	CODICE ELAB. V01PS00TRAFFP01	B	1:1000/100
LIV. PROG. ANNO			
D 22			
C			
B	A seguito Istruttoria ANAS Luglio 2022	Luglio 2022	F. Boletieri V. Copolario T. Di Bari
A	EMISSIONE	Aprile 2022	F. Boletieri V. Copolario T. Di Bari
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO