

TERAMO

GIULIANOVA

KEY-MAP

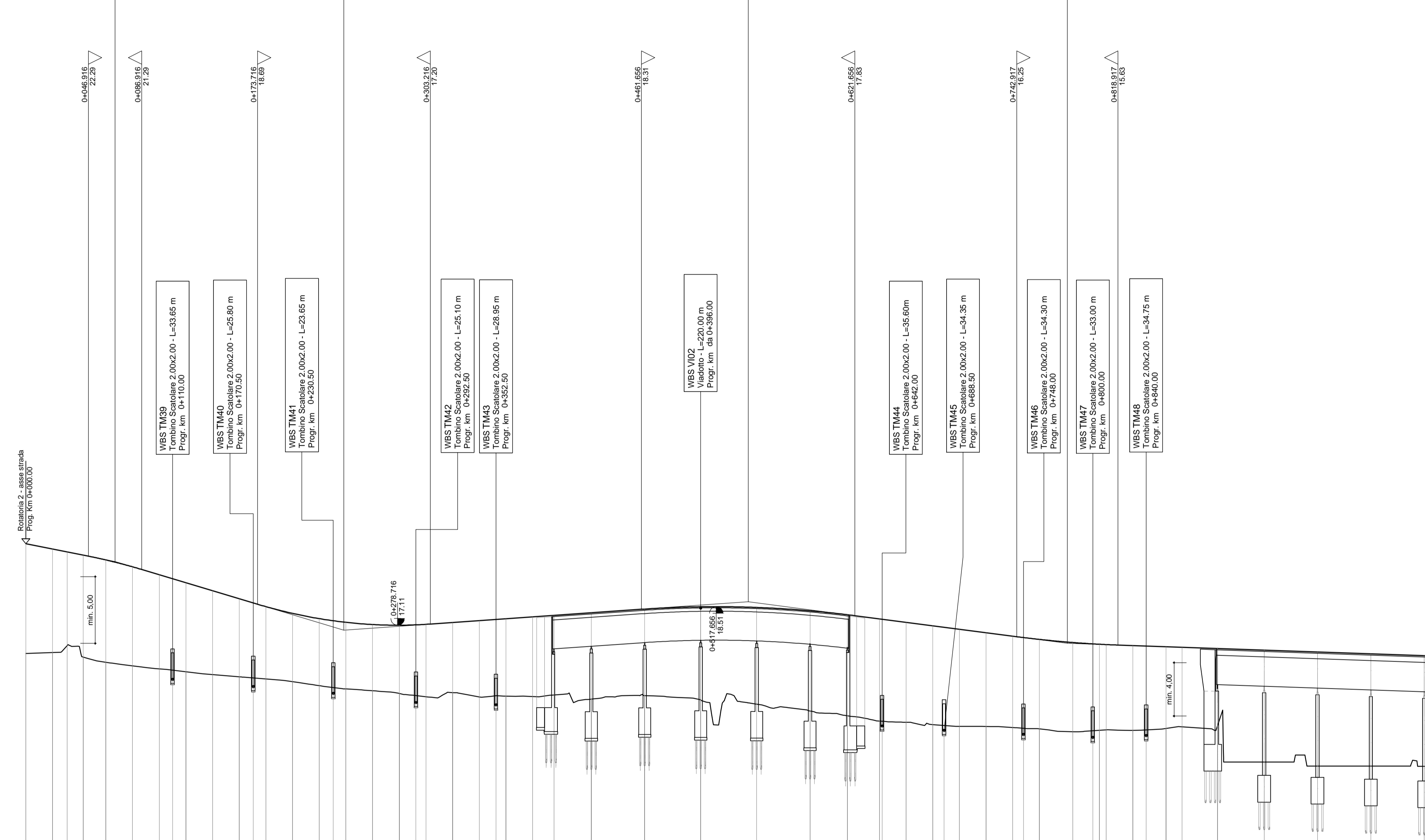
Limiti Province/Comuni		PROVINCIA : TERAMO COMUNE: GIULIANOVA				PROVINCIA : TERAMO COMUNE: GIULIANOVA			
DIFF. DI QUOTA	h = -1.34	h = -5.15	h = 2.12	h = -3.11	h = -1.47				
DISTANZA	L = 66.916	L = 171.550	L = 303.190	L = 239.261	L = 420.386				
PENDENZA	i = -2.000%	i = -3.000%	i = 0.700%	i = -1.300%	i = -0.350%				

R	4000.000
T	20.000
Fr	0.050
Pr	0+066.916
Qt	21.89

R	3500.000
T	64.750
Fr	0.599
Pr	0+238.466
Qt	16.75

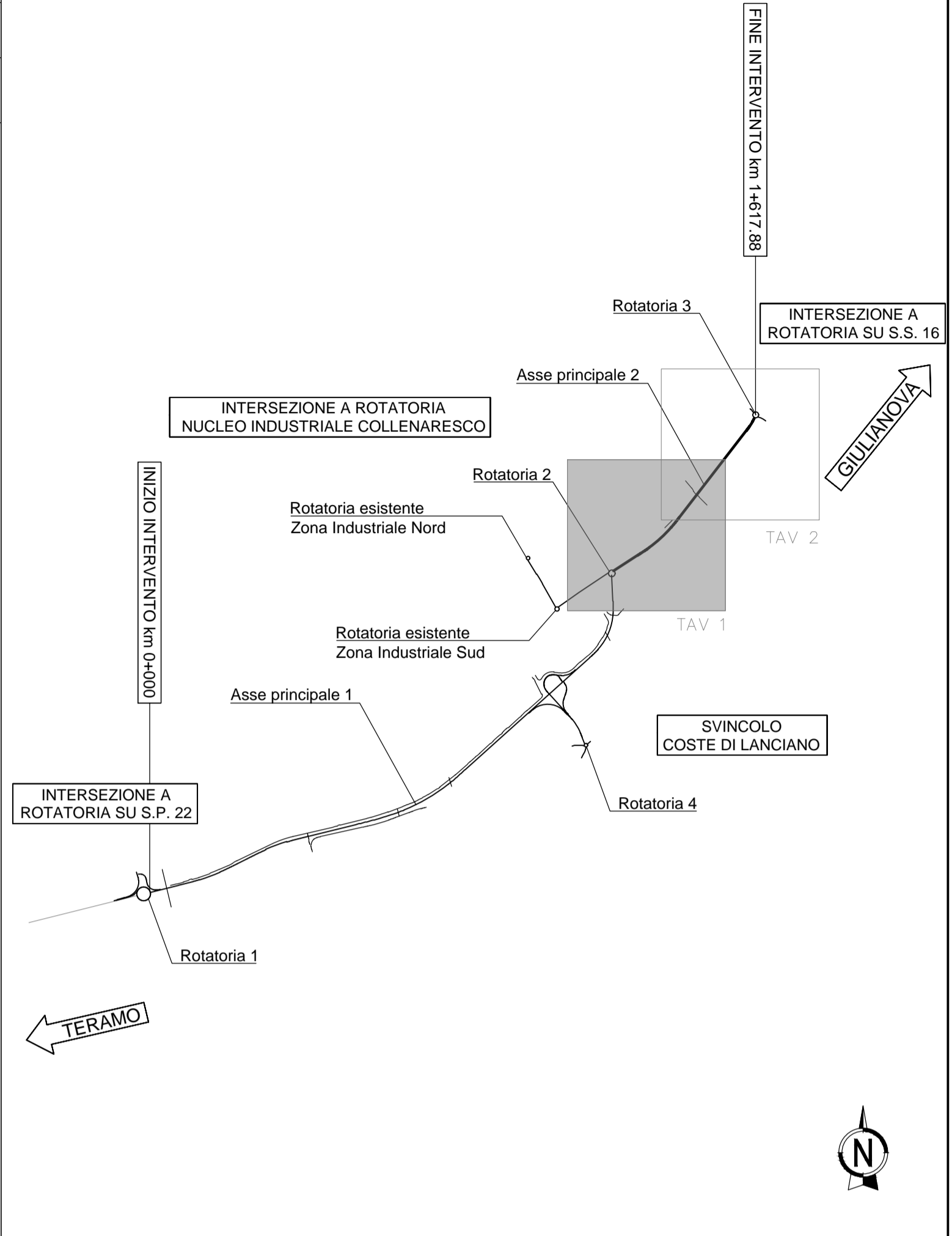
R	8000.000
T	80.000
Fr	0.400
Pr	0+541.656
Qt	18.87

R	8000.000
T	38.000
Fr	0.090
Pr	0+780.917
Qt	15.76



SCALA QUOTE 1:200  
SCALA DISTANZE 1:2000

QT.RIF. 0.00



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
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

<b>PROGETTAZIONE:</b> 	<b>PROGETTISTI:</b> Prof. Ing. Andrea Del Grosso - Ordine Ingg. Genova n. 3611 Ing. Tommaso Di Bari - Ordine Ingg. Taranto n. 1083 Ing. Vito Caporaso - Ordine Ingg. Taranto n. 1080 Arch. Andrea Kiper - Ordine Arch. Milano n.1139 - Progettista e Direttore Tecnico UNO Italia Srl Ing. Primo Stasi - Ordine Ingg. Lecce n. 842  <b>GEOLOGO:</b> Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183  <b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:</b> Ing. Alessandro Alotta Ordine Ingg. Genova n.79954  <b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA:</b> Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Pavia n.645  <b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. CLAUDIO BUCCI
---------------------------	---

**PROGETTO STRADALE**  
**ASSE PRINCIPALE 2**  
Profilo longitudinale - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	P02PS00TRAFFP01_B	B	1:2000/1:200
DPA00016	CODICE ELAB. P02PS00TRAFFP01		
C			
B	A seguito Istruttoria ANAS Luglio 2022	Luglio 2022	F. Boietteri V. Caporaso T. Di Bari
A	EMISSIONE	Aprile 2022	F. Boietteri V. Caporaso T. Di Bari
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO