

LIVELLETTE

D=-43.619 L=794.892
P=-5.467%

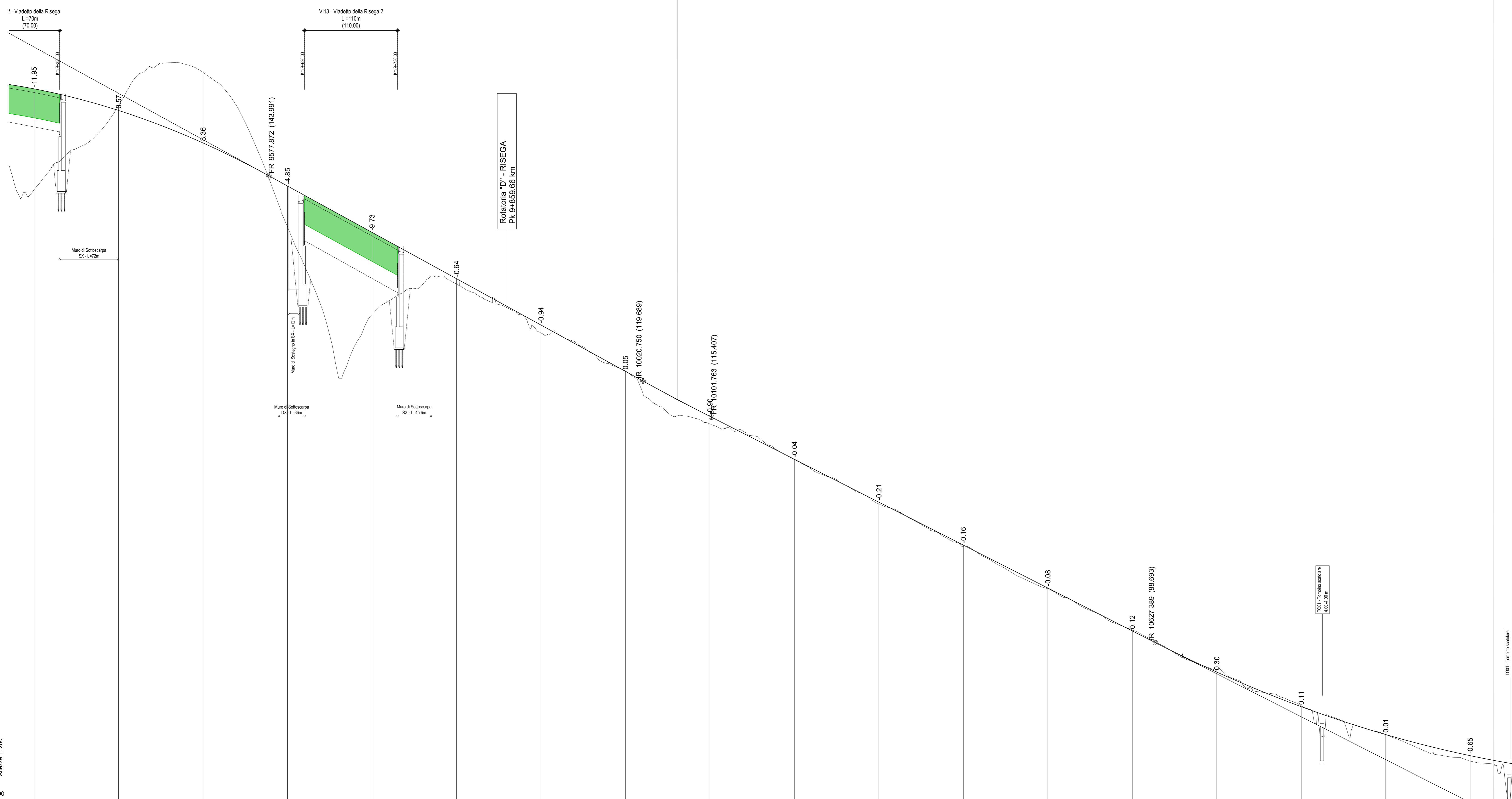
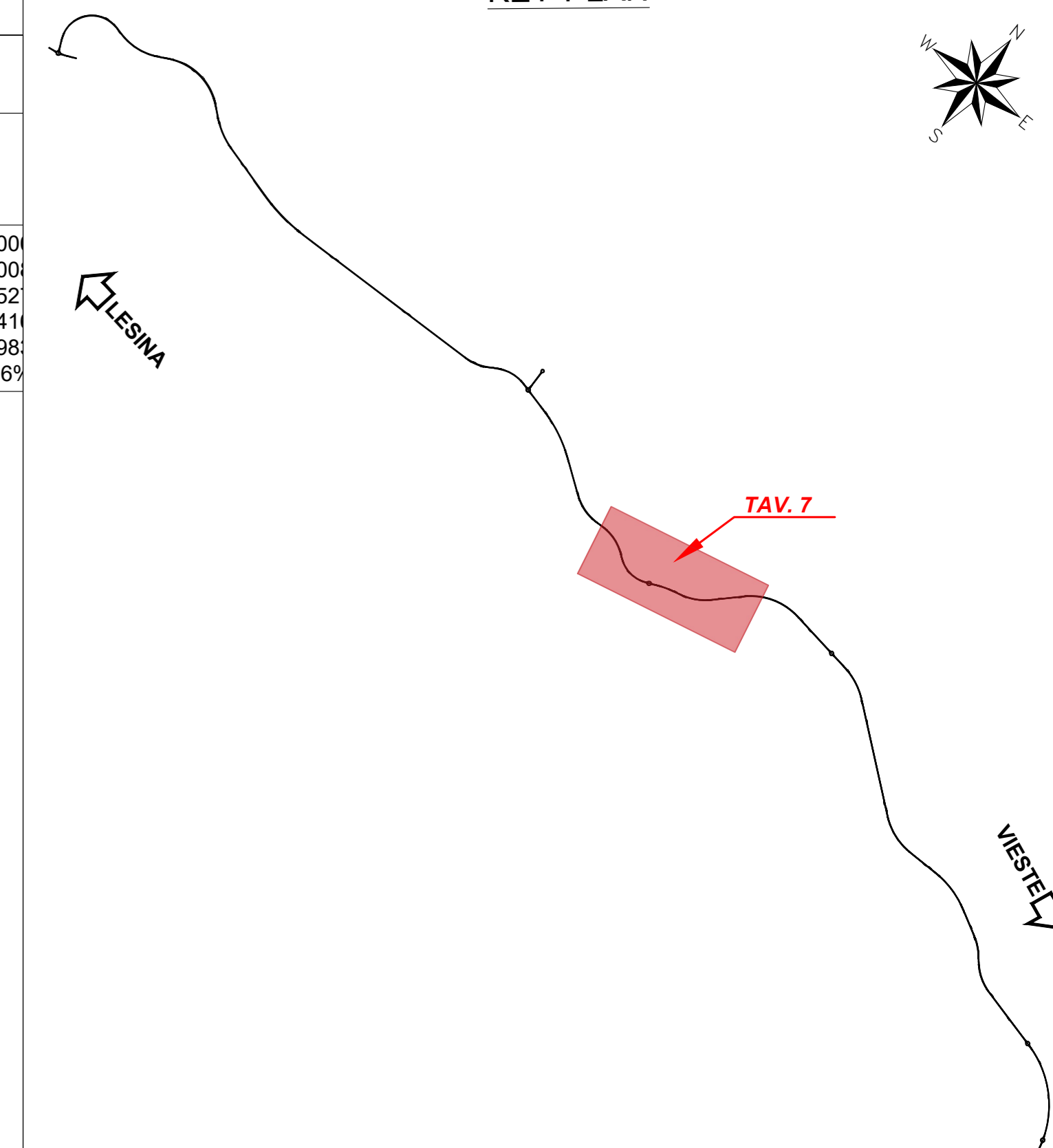
D=-49.127 L=966.624
P=-5.082%

6.364
1.085
7800.000
311.605
311.976
6.220
623.015
-7.98737%

11
P= 10061.256
Q= 117.466
R= 20000.000
T1= 40.568
T2= 40.559
FR= 0.041
SV= 81.013
DP= 0.40507%

12
P= 11027.881
Q= 68.339
R= 12500.000
T1= 401.000
T2= 400.520
FR= 6.411
SV= 800.980
DP= 6.40786%

KEY-PLAN



LEGENDA

- ASSE DI PROGETTO
- Gallerie
- Viadotti

sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. BA322

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Doc. Ing. Nando Graneli

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Mandatario: SINTAGMA
Mandatari: AMBIENTE, ICARIA, TECNIC

IL PROGETTISTA:
Doc. Ing. Elena Barabacci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3137

IL GEOLOGO:
Doc. Geol. Domenico Bekasiro
Ordine dei Geologi della Regione Calabria n° 238

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Doc. Ing. Filippo Rinaldisio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Doc. Ing. Marianna Ercoleo

IL COLLABORATORE DEL R.U.P.:
Doc. Ing. Alberto Santolucito

IL R.U.P.:
Doc. Ing. Rocco Lapenta

PROTOCOLLO DATA

**PROGETTO INFRASTRUTTURA
PROGETTO STRADALE ASSE PRINCIPALE**

Profilo di progetto tratto Vico del Gargano-Vieste - Tav. 7 di 12

CODICE PROGETTO: BA322 F22
NOME FILE: 700-PS01-704-FPS07-4
REVISIONE: A
SCALA: 1:2.000/1:200

A Emissione 07/2022 M.De. Turi S. Scoppa A. Grandi
REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

No. SEZIONI	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111		
QUOTE PROGETTO	142.24	142.29	142.72	142.78	142.25	141.80	140.31	138.25	135.50	132.14	128.14	123.25	117.86	111.99	105.91	98.75	90.51	81.11	70.31	
QUOTE TERRENO	142.24	142.29	142.72	142.78	142.25	141.80	140.31	138.25	135.50	132.14	128.14	123.25	117.86	111.99	105.91	98.75	90.51	81.11	70.31	
DISTANZE PARZIALI	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	9000.00	9100.00	9200.00	9300.00	9400.00	9500.00	9600.00	9700.00	9800.00	9900.00	10000.00	10100.00	10200.00	10300.00	10400.00	10500.00	10600.00	10700.00	10800.00	10900.00
AND. PLAN.	A=181.00 L=400.18 A=180.00 L=393.00 L=0.01 L=0.02 A=334.00 L=711.56 R=1000.00 L=81.47 A=324.00 L=711.56 L=0.08 A=234.00 L=912.00 L=246.31 R=600.00 A=210.00 L=525.00 L=301.01 A=244.00 L=710.00																			
AND. CIGLI	[Diagram showing vertical curve shapes]																			
ETOMETRICHE	[Diagram showing ground and project elevations]																			
DIAG. VELOCITA'	[Diagram showing speed limits]																			