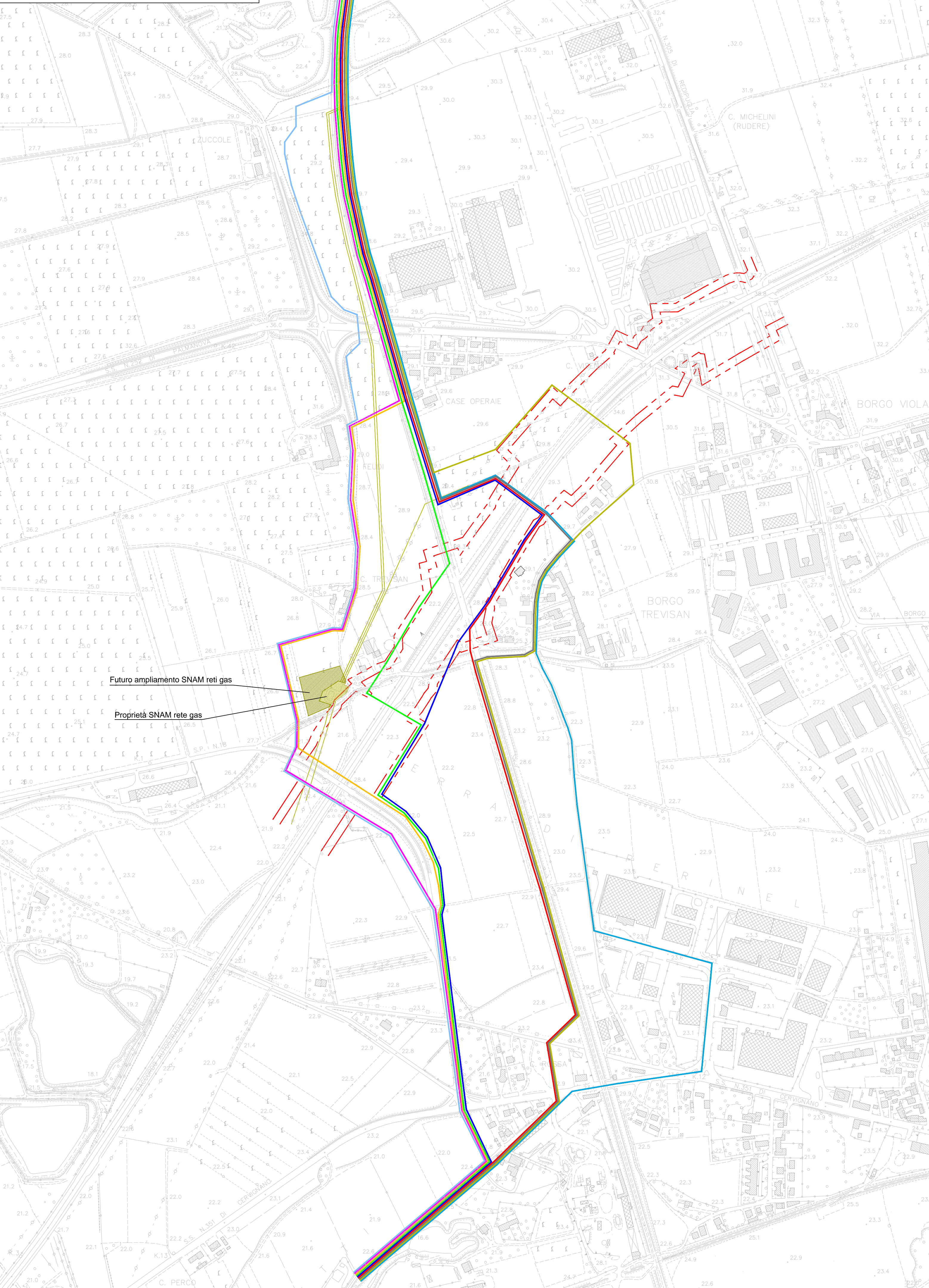
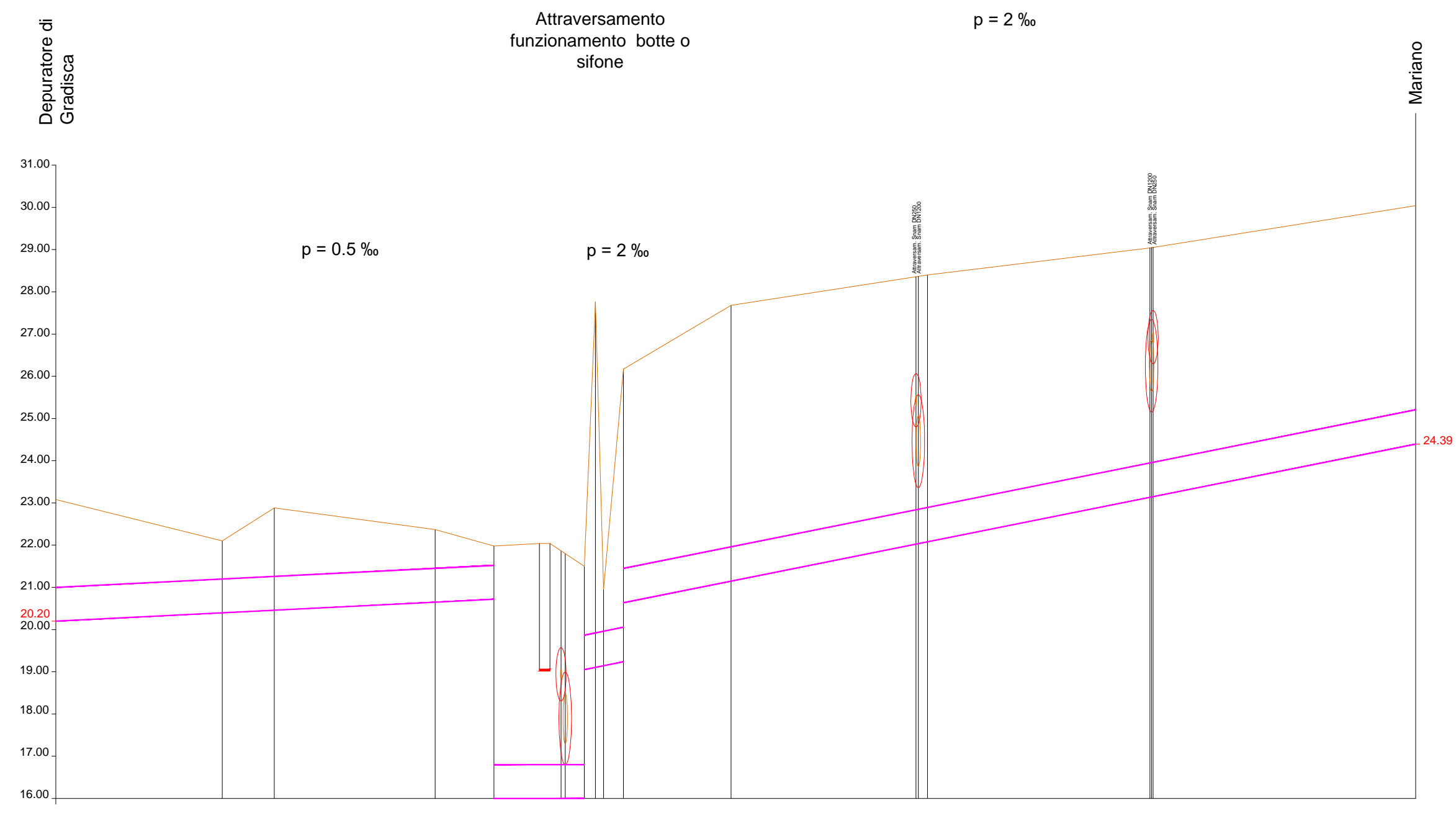


Planimetria delle ipotesi di tracciato

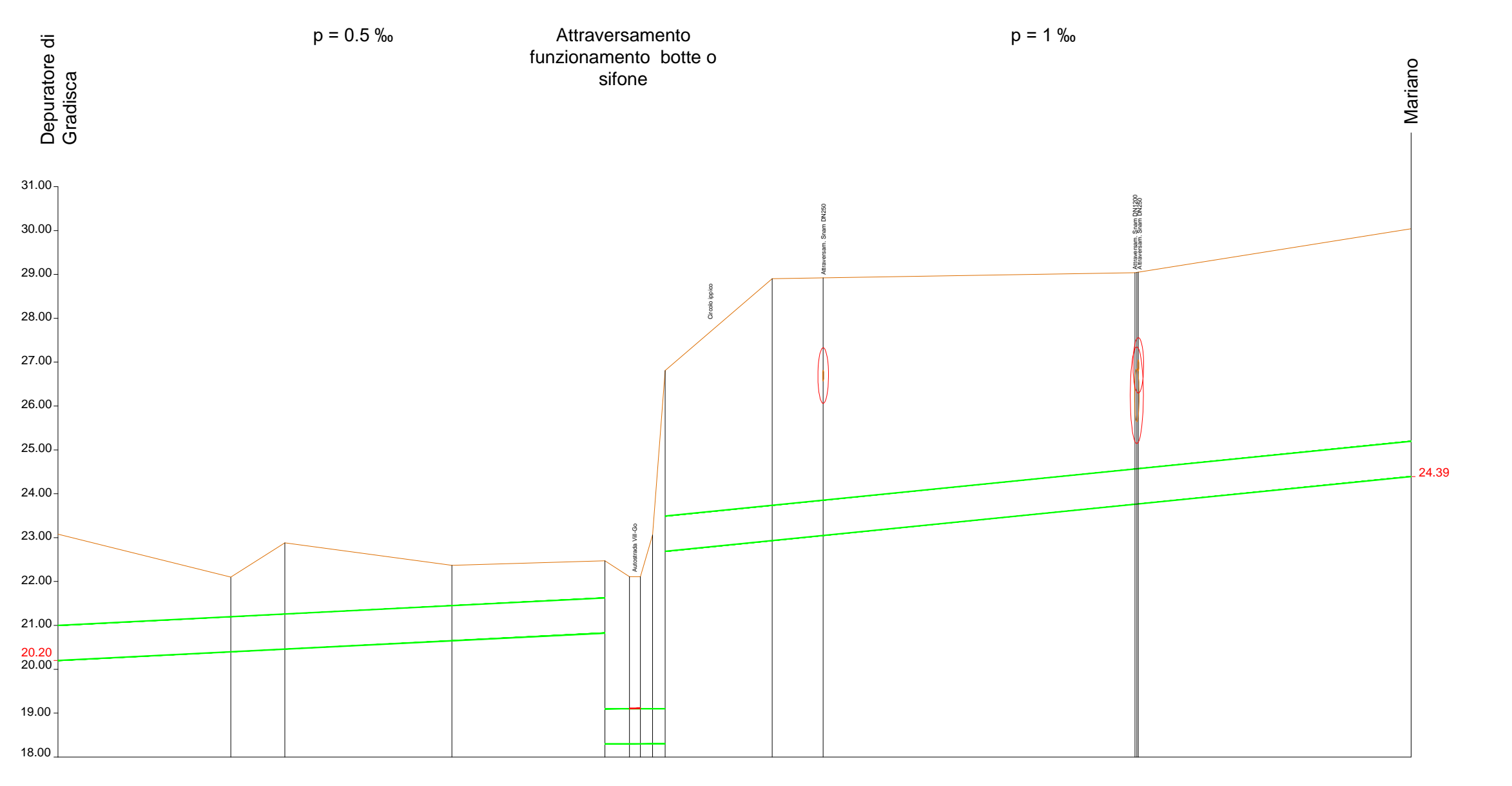


Schemi di profilo rispetto le ipotesi di tracciato

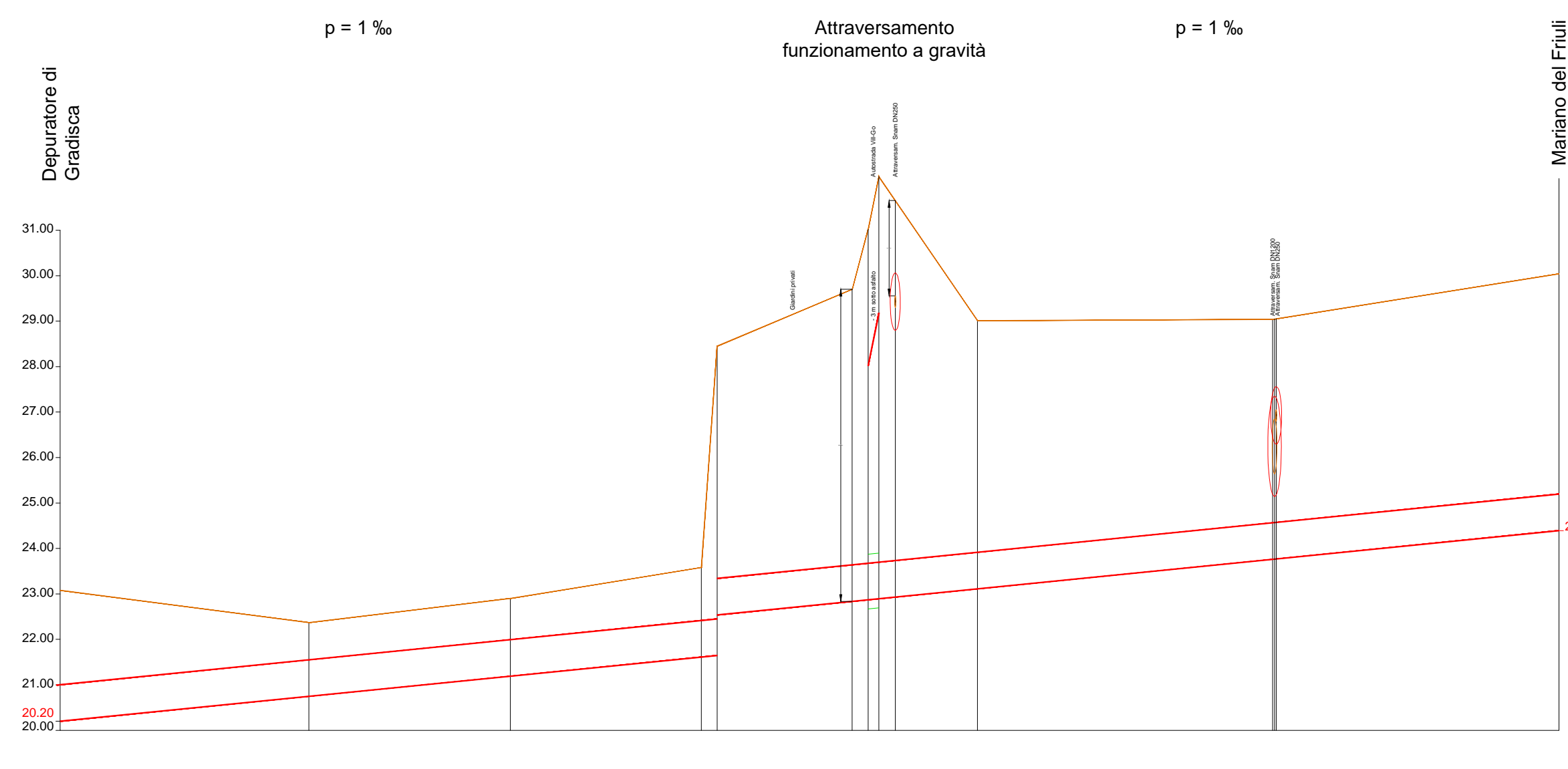
IPOTESI DI ATTRAVERSAMENTO AUTOSTRADALE - TRACCIATI 1 - 2 - 4



IPOTESI DI ATTRAVERSAMENTO AUTOSTRADALE - TRACCIATO 3



IPOTESI DI ATTRAVERSAMENTO AUTOSTRADALE - TRACCIATI 5 - 6 - 7 - 8 - 9



LEGENDA:

- 1 - IPOTESI DI TRACCIATO NUOVA CONDOTTA FOGNARIA
  - IPOTESI TRACCIATO N. 1
  - IPOTESI TRACCIATO N. 2
  - IPOTESI TRACCIATO N. 3
  - IPOTESI TRACCIATO N. 4
  - IPOTESI TRACCIATO N. 5
  - IPOTESI TRACCIATO N. 6
  - IPOTESI TRACCIATO N. 7
  - IPOTESI TRACCIATO N. 8
  - IPOTESI TRACCIATO N. 9
- 2 - VINCOLI DI RISPETTO AUTOSTRADALE
  - LIMITE PROPRIETA' AUTOVIE VENETE S.P.A.
  - FASCIE DI RISPETTO DI 15 E 30 m DALLA PROPRIETA' AUTOVIE VENETE S.P.A.
- 3 - INTERFERENZE INFRASTRUTTURE A RETE
  - SNAM RETE GAS
- 4 - CARATTERISTICHE TRACCIATI

Codice	Tracciato	L (m)	DN	Alt. Travers.	Tipologia attravers.	Rafforzamenti	INTERFERENZE SNAM RETE GAS		NODDG
							Totale attraversamenti basati su dati	Contributo presente	
							Tip. Interventi - senza contributo - presoluzioni	Contributo non presente	num. attraversamenti in pianta
IPOTESI 1	3152	800	3	3	3	15 mm dalla proprietà	4d cu	n. 4 contributo DN1000	3
IPOTESI 2	3110	800	3	3	3	15 mm dalla proprietà	6d cu	n. 1 tubo DN250 n. 1 tubo DN1000	2
IPOTESI 3	3008	800	3	3	3	15 mm dalla proprietà	3d cu	n. 1 tubo DN250 n. 1 tubo DN1000	1
IPOTESI 4	3105	800	3	3	3	15 mm dalla proprietà	6d cu	n. 2 tubo DN250 n. 4 contributo DN1000	1
IPOTESI 5	3157	800	3	3	3	15 mm dalla proprietà	3d cu	n. 1 tubo DN250 n. 1 tubo DN1000	1
IPOTESI 6	3000	800	3	3	3	15 mm dalla proprietà	3d cu	n. 1 tubo DN250 n. 1 tubo DN1000	1
IPOTESI 7	3248	800	3	3	3	15 mm dalla proprietà	3d cu	n. 1 tubo DN250 n. 1 tubo DN1000	1
IPOTESI 8	3000	800	3	3	3	15 mm dalla proprietà	3d cu	n. 1 tubo DN250 n. 1 tubo DN1000	1
IPOTESI 9	3460	800	3	3	3	15 mm dalla proprietà	3d cu	n. 1 tubo DN250 n. 1 tubo DN1000	1

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA  
PROGETTO PRELIMINARE

Lavori per la razionalizzazione dello schema fognario - depurativo dell'area Destra Isonzo - Ramo Cormons - Mariano del Friuli - Gradisca d'Isonzo - Stralcio 3

ELABORATI GRAFICI  
Ipotesi dei tracciati della condotta fognaria

REVISIONE	DATA	MOTIVO DI EMISSIONE	DESCRIZIONE	REDAITTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	03.07.2017	PROGETTAZIONE PRELIMINARE	PRIMA EMISSIONE	L.C.	L.C.	I.B.
A	29.06.2018	AUTORIZZAZIONE	PRIMA EMISSIONE	L.C.	L.C.	I.B.

IL PROGETTISTA  
Il Supervisore tecnico di Irisacqua S.r.l.  
Ing. Igor Bortolotti

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE  
Geom. Daniele Bergamasco  
SABEG Studio tecnico associato

COLLABORATORI  
Progettazione generale:  
Ufficio Investimenti Irisacqua S.r.l. - Ing. Luca Corona  
Stradivariere Architetti Associati  
Aspetti catastali ed espropriativi: Geom. Simone Buson  
Aspetti geologico - geotecnici: Geol. Umberto Stefanelli  
Aspetti ambientali: Ambiente Soc. Coop. - Dott.ssa Paola Colombo

irisacqua  
 AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE ORIENTALE GORIZIANO  
 CISO  
 info@irisacqua.it