




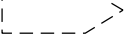










COROGRAFIA

2	18/12/2006	Inserita variante Goriano Sicoli-Massa D'Albe	Gioacchini	Casati	Lanni
1	23/05/2005	Aggiornata tav. 12	Prosperi	Paolucci	Soia
0	20/12/2003	Emissione	Prosperi	Paolucci	Soia
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 Snam Rete Gas			 Snamprogetti		
			COMMESSA 659750	UNITA' 000	
Met. Sulmona - Oricola Variante di tracciato tra i territori comunali di Goriano Sicoli e Massa D'Albe DN 1200 (48") P 75 bar			DISEGNO LB-D-83209		
			REVISIONE	2	
GEOLOGIA			FG. 1	DI	6
			SCALA	1:25.000	






LEGENDA MECCANICA



-  CONDOTTA IN PROGETTO
-  MET. Sulmona - Oricola
DN 1200(48") P 75 bar -Tracciato originario
-  MET. Ga. Me. B ESISTENTE
-  CONDOTTA ESISTENTE
-  IMPIANTI IN PROGETTO
-  IMPIANTI ESISTENTI
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE
DI LINEA (PIL)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE
DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON
DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (PIDA)
-  PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI
DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS)
-  GIUNTO ISOLANTE
-  CABINA DI RIDUZIONE
-  PUNTO DI LANCIO E RICEVIMENTO PIG
-  GALLERIA - MICRO/MINITUNNEL - RAISE BORING

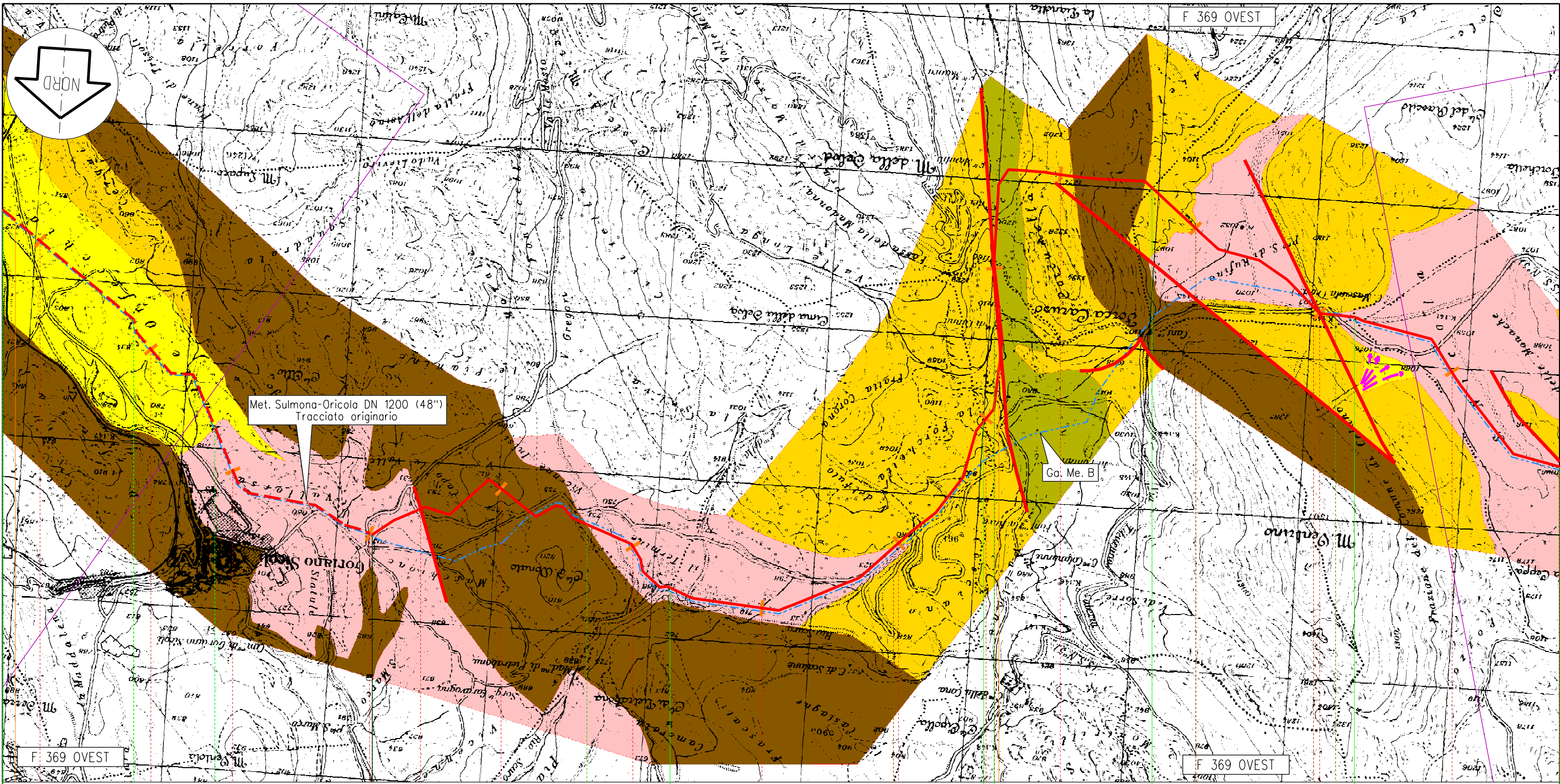
LEGENDA GEOLOGIA

-  Alluvioni recenti, alluvioni terrazzate con elementi scialti o cementati, coni di deiezione talora con elementi cementati (Quaternario).
-  Depositi lacustri: calcari farinosi, argille turchine piu' o meno sabbiose, ghiaie, sabbie e tufi vulcanici intercalati (Quaternario).
-  Banchi conglomeratici con elementi a spigoli vivi (Quaternario).
-  Breccie e puddinghe (Miocene Sup.).
-  Molasse: arenarie gialle e grigie con cemento argilloso, argille piu' o meno sabbiose con banchi e strati di gesso; intercalazioni di strati calcareo arenacei (Miocene Med.-Sup.).
-  Argille scistose grigio azzurrognole, arenacee in alto e calcarifere in basso (Miocene Medio).
-  Calcari marnosi giallastri, grigi, bianchi, granulari o compatti; calcari bianchi (Miocene Inf.).
-  Calcari granulari, brecciole, calcari tipo maiolica bianchi, giallastri, grigi. Breccie monogeniche e poligeniche calcaree, breccie fossilifere (Eocene).
-  Calcari ceroidi, granulari, organogeni giallastri e biancastri. Dolomie e calcari dolomitici (Cretacico).
-  Calcari oolitici e compatti (Giura).
-  Calcari oolitici e compatti (Lias).
-  Limite di faglia
-  Conoide di deiezione inattivo
-  Depressione carsica
-  Crollo massi
-  Dissesto gravitativo
-  Erosione superficiale
-  Ristagni d' acqua

PLANIMETRIA

COMUNI		DATI DI PROGETTO
PROVINCIE		
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE		
LIMITI DI TRONCO		
PUNTI IMPIANTISTICI		
TIPO  Per porosità  Per fratturazione	PERMEABILITA' DEI TERRENI	
GRADO  Basso  Medio  Alto		

Proprietario  Progettista 	Met. Sulmona - Oricola Variante di tracciato tra i territori comunali di Goriano Sicoli e Massa D'Albe	DISEGNO LB-D-83209 Foglio 2 di 6 REVISIONE 2 COMMESSA 659750 SCALA 1:25.000
	GEOLOGIA	



Met. Sulmona-Oricola DN 1200 (48")
Tracciato originario

Ga. Me. B

F 369 OVEST

F 369 OVEST

Goriano Sicoli Castel di Ieri Castelvecchio Subequo Ortona dei Marsi Pescina Collarmele

AQ

16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

km 19,020
Inizio Variante

92,985
Met. Sulmona - Oricola

PIL n.6 km 15,795

n.6/1km 24,740



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

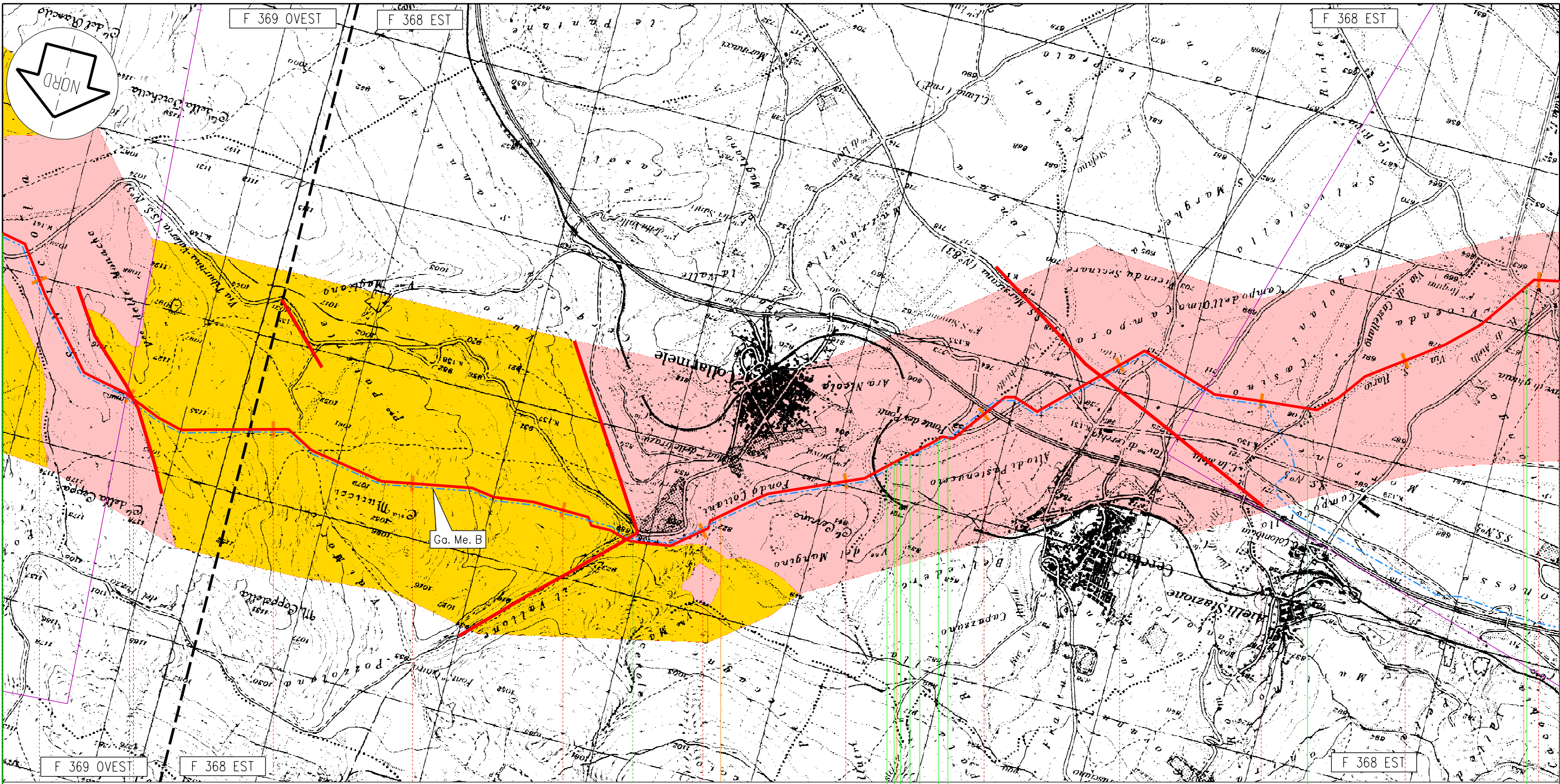
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

Met. Sulmona - Oricola
Variante di tracciato tra i territori comunali
di Goriano Sicoli e Massa D'Albe

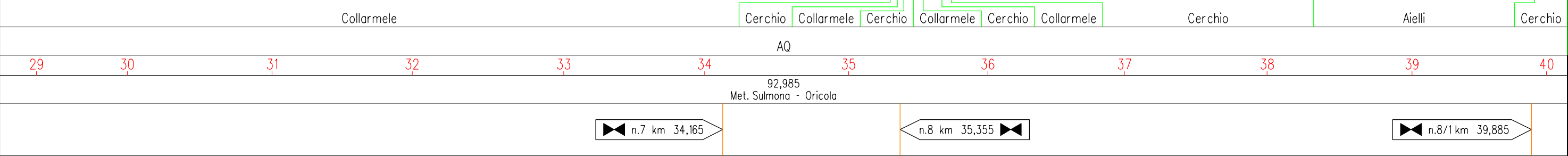
GEOLOGIA

DISEGNO LB-D-83209
Foglio 3 di 6
REVISIONE 2
COMMESSA 659750
SCALA 1:25.000

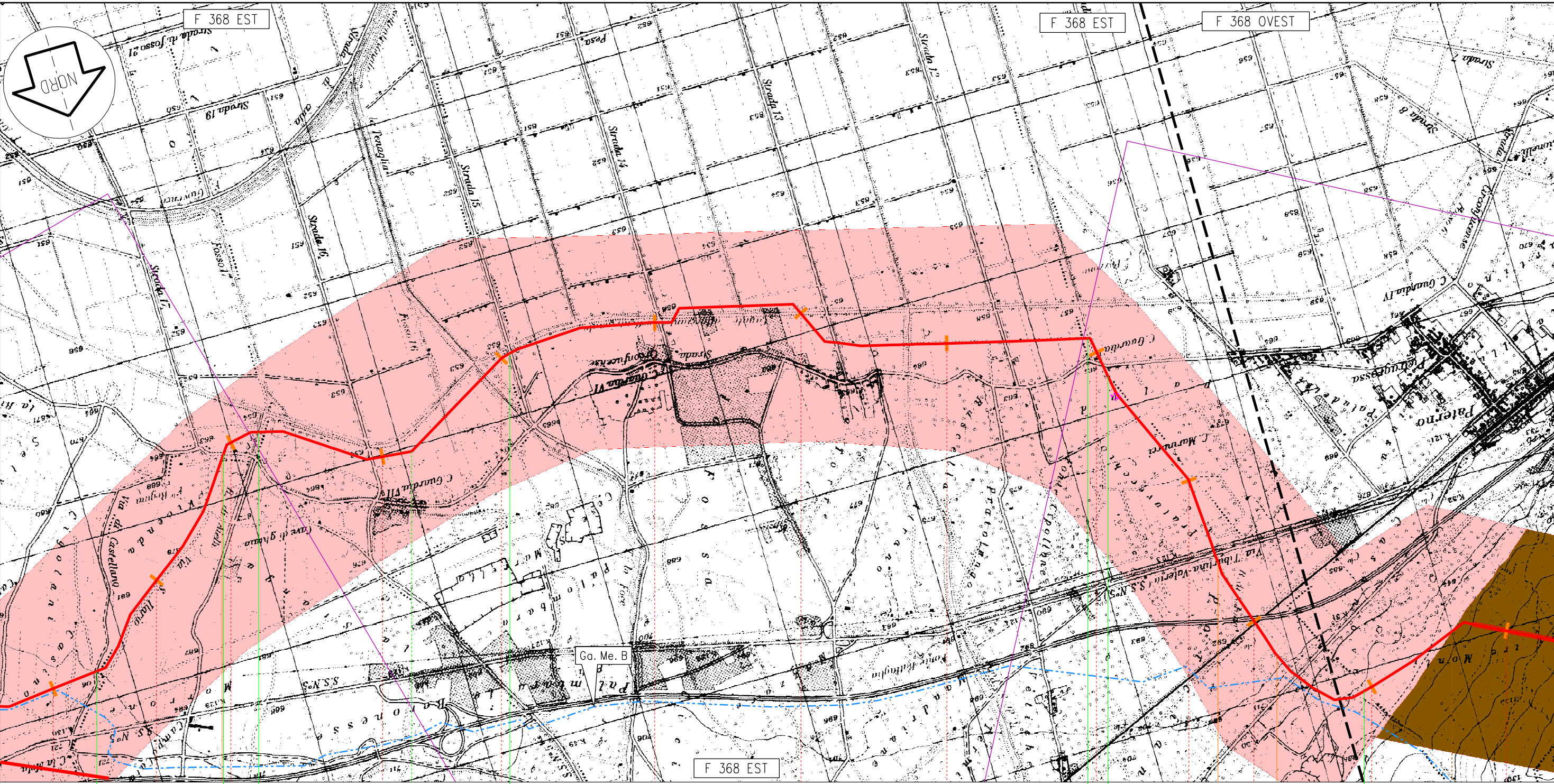
Tavola
3



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Proprietario Snam Rete Gas Progettista Snamprogetti	Met. Sulmona - Oricola Variante di tracciato tra i territori comunali di Goriano Sicoli e Massa D'Albe	DISEGNO LB-D-83209 Foglio 4 di 6 REVISIONE 2 COMMESSA 659750 SCALA 1:25.000	Tavola 4
	GEOLOGIA		



Cerchio Aielli Cerchio Aielli Celano Avezzano Celano Avezzano

38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

AQ
92,985
Met. Sulmona - Oricola

n.8/1 km 39,885

n.8/2 km 47,545

n.8/3 km 48,270



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

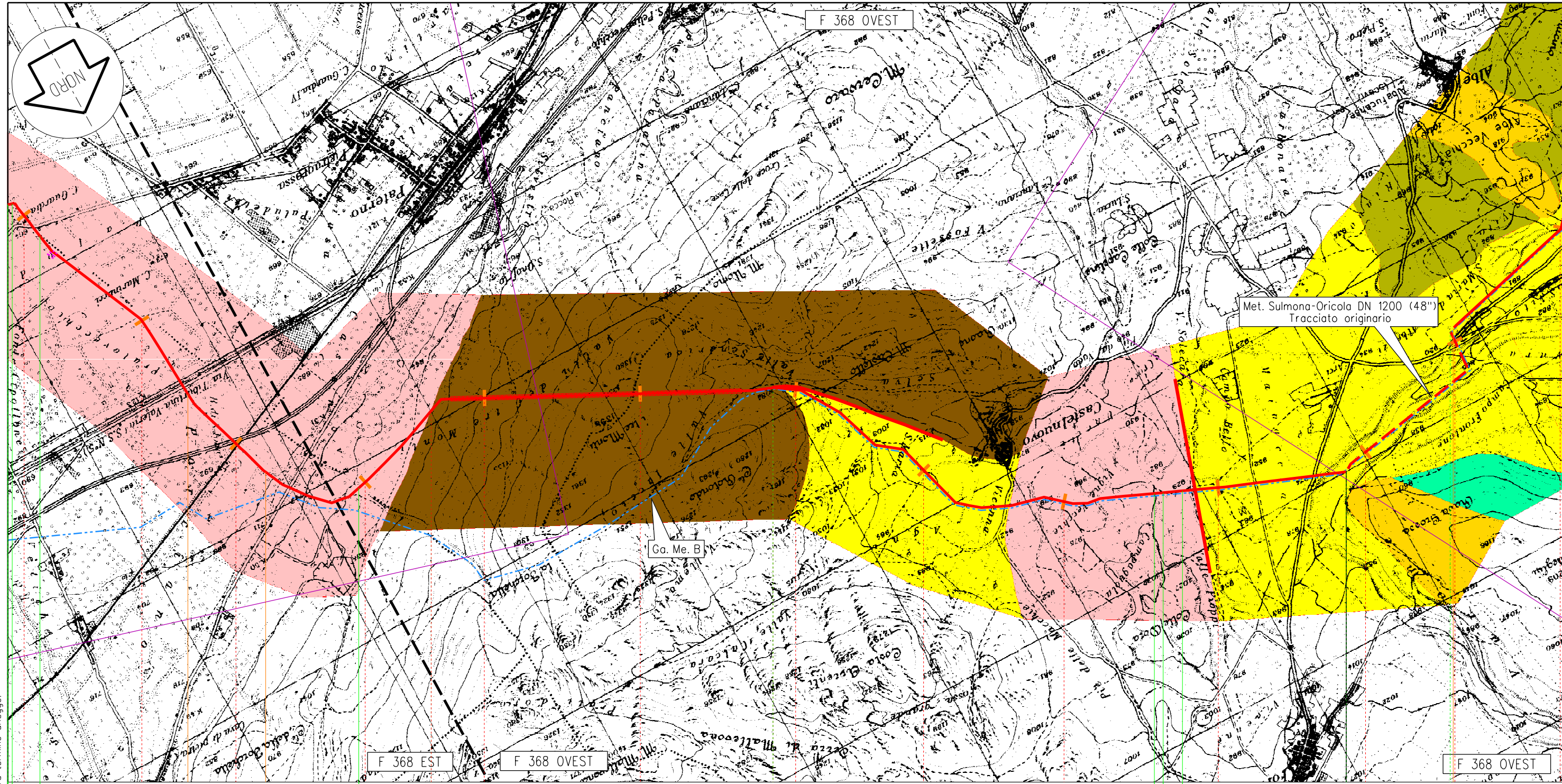
Met. Sulmona - Oricola
Variante di tracciato tra i territori comunali
di Goriano Sicoli e Massa D'Albe

GEOLOGIA

DISEGNO LB-D-83209
Foglio 5 di 6
REVISIONE 2
COMMESSA 659750
SCALA 1:25.000

Tavola
5

F 368 OVEST



Met. Sulmona-Oricola DN 1200 (48")
Tracciato originario

Ga. Me. B

F 368 EST

F 368 OVEST

F 368 OVEST

Celano Avezzano Celano Avezzano Massa d'Albe Avezzano Massa d'Albe

46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58

AQ
92,985
Met. Sulmona - Oricola

km 55,830
Fine Variante

n.8/2 km 47,545

n.8/3 km 48,270

n.10 km 57,095

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

Met. Sulmona - Oricola
Variante di tracciato tra i territori comunali
di Goriano Sicoli e Massa D'Albe

GEOLOGIA

DISEGNO LB-D-83209
Foglio 6 di 6
REVISIONE 2
COMMESSA 659750
SCALA 1:25.000

Tavola
6