











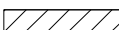


COROGRAFIA Scala 1:200.000










1	GEN./2008	REVISIONE GENERALE	GUIDOTTI	CASATI	RICCI
0	SETT./2007	EMISSIONE	SERAFINI	GUIDOTTI	CASATI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  Snamprogetti	COMMESSA 668015	UNITA' 00	
INIZIATIVA SEALINE TIRRENICA TRATTO SAN PIER NICETO-MONFORTE SAN GIORGIO DN 1200 (48") P 75 bar			DISEGNO LB-D-83209		
			REVISIONE 1		
CARTA GEOLOGICA			FG. 1	DI 3	
			SCALA 1:10.000		

PLANIMETRIA

LEGENDA MECCANICA

-  CONDOTTA IN PROGETTO
-  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)
-  SEGNA PIG
-  GIUNTO ISOLANTE
-  CABINA DI RIDUZIONE
-  PUNTO DI LANCIO E RICEVIMENTO PIG
-  GALLERIA - MICRO/MINI TUNNEL - RAISE BORING

LEGENDA

-  **DETRITO:**
Accumuli detritici eterometrici ad assetto caotico provenienti dal disfacimento del substrato.
-  **ALLUVIONI ATTUALI E DEPOSITI DI SPIAGGIA:**
Sabbie, ghiaie e ciottoli eterogenei in matrice limosa. (OLOCENE)
-  **ALLUVIONI RECENTI:**
Sabbie, ghiaie e ciottoli eterogenei in matrice limosa, marginalmente terrazzati. (OLOCENE)
-  **TERRAZZI FLUVIALI:**
Ghiaie poligeniche talora passanti a ciottoli, in matrice sabbiosa. (QUATERNARIO)
-  **Calcareniti e sabbie passanti verso l'alto e lateralmente ad argille siltoso-marnose, talora sabbiose, grigio-azzurre.** (PLIOCENE SUP.-PLEISTOCENE)
-  Aree esondabili.
-  Scarpate in ambito fluviale.
-  Scarpate artificiali.
-  Orli di scarpata di terrazzo e/o di versante.

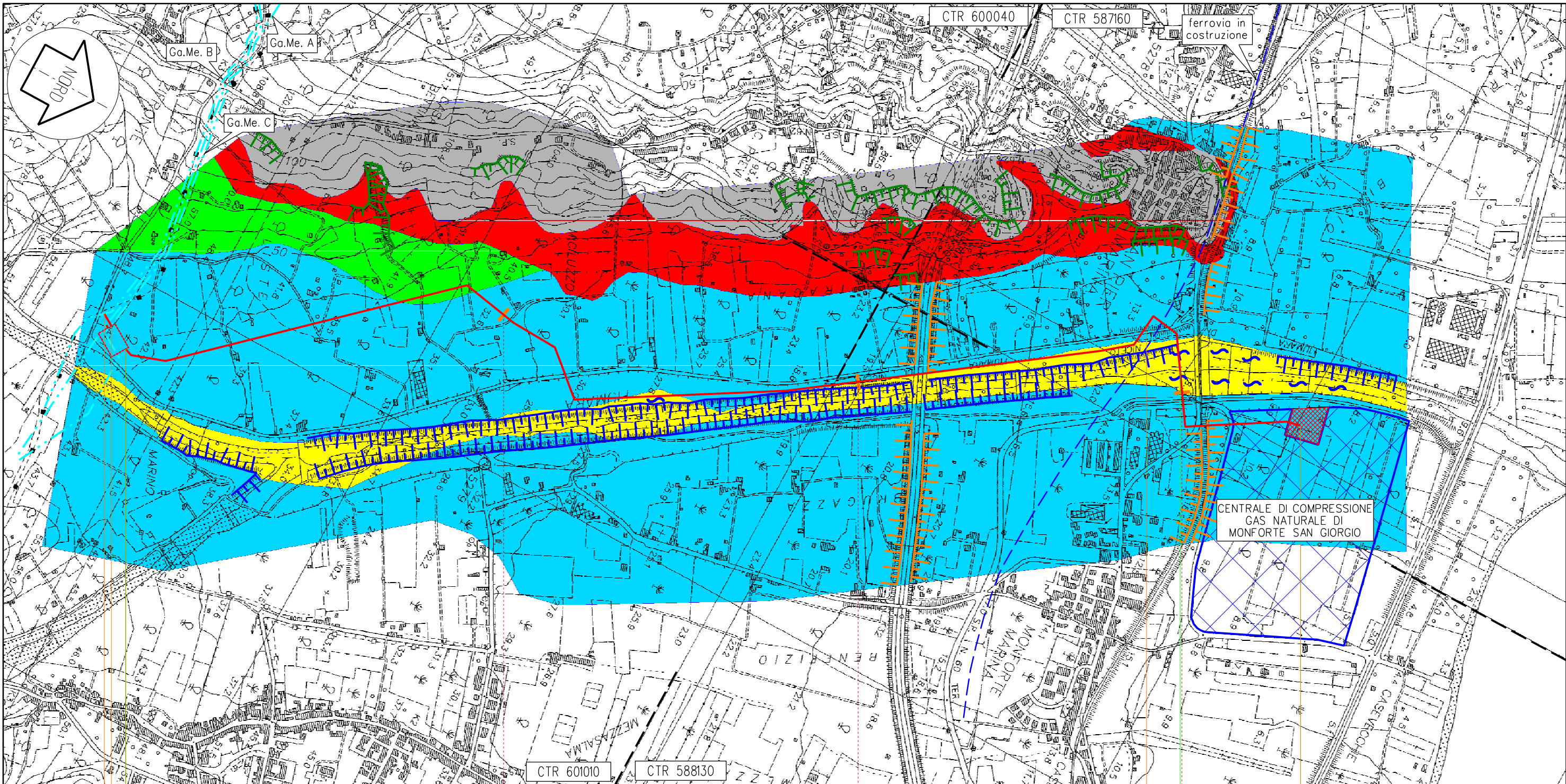
COMUNI		DATI DI PROGETTO
PROVINCIE		
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE		
LIMITI DI TRONCO		
PUNTI IMPIANTISTICI		
TIPO	■ Per porosita' ■ Per fratturazione	
GRADO	■ Basso ■ Medio ■ Alto	
PERMEABILITA' DEI TERRENI		

Proprietario

 Progettista


INIZIATIVA SEALINE TIRRENICA
 TRATTO SAN PIER NICETO-MONFORTE SAN GIORGIO
CARTA GEOLOGICA

DISEGNO LB-D-83209
 Foglio 2 di 3
 REVISIONE 1
 COMMESSA 668015
 SCALA 1:10.000



SAN PIER NICETO

MONFORTE SAN GIORGIO

ME

km 0,000

3,375
San Pier Niceto - Monforte San Giorgio

km 3,375

n.2 LINEE
DN 1200 (48")

PIIn.1km 0,000

PI n.2 km 2,750

PIIn.3 km 3,375

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

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

INIZIATIVA SEALINE TIRRENICA
TRATTO SAN PIER NICETO-MONFORTE SAN GIORGIO

CARTA GEOLOGICA

DISEGNO LB-D-83209
Foglio 3 di 3
REVISIONE 1
COMMESSA 668015
SCALA 1:10.000

Tavola
1