



COROGRAFIA Scala 1:700.000

 TAVOLA DI INTERESSE

0	06/03/2006	EMISSIONE		GIOACCHINI	GIOVANNINI	LANNI	
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		PROGETTISTA				COMMESSA 663000	UNITA' 000
METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO			DISEGNO LB-D-83289				
DN 1200 (48") P 75 bar			REVISIONE		0		
PERCORRENZA NEL TERRITORIO DELLA REGIONE TOSCANA CARTA GEOMORFOLOGICA			FG.	1	DI	5	
			SCALA	1:10.000			

LEGENDA MECCANICA

-  TRACCIATO DI PROGETTO
-  CONDOTTA ESISTENTE
-  CONDOTTA IN PROGETTO TRATTO: SULMONA - FOLIGNO
-  IMPIANTI IN PROGETTO
-  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/MINI TUNNEL - RAISE BORING
-  INFRASTRUTTURE IN PROGETTO

LEGENDA GEOLOGIA

-  ALLUVIONI FLUVIALI (Quaternario)
Depositi alluvionali ghiaioso sabbiosi attuali recenti
-  DETRITI DI FALDA (Quaternario)
Sedimento eluvio colluviali inglobanti blocchi lapidei
-  DETRITI DI FALDA (Quaternario)
Sedimento eluvio colluviali a prevalente composizione limo-sabbiosa
-  ARGILLE SILTOSO MARNOSE (Miocene)
Argille di colore grigio chiaro, alternate ad arenarie siltitiche ed argille bituminose
-  FORMAZIONE MARNOSO ARENACEA (UNITA' ESTERNA) (Miocene)
Torbidi arenaceo pelitiche costituite da arenarie quarzoso feldspatiche
-  TORBIDITI (Miocene)
Torbidi pelitico arenacee costituite da marne siltose ed argille siltose
-  MARNE DI VERGHERETO (Miocene)
Marne grigio azzurre alternate a marne siltose
-  FORMAZIONE MARNOSO ARENACEA (UNITA' INTERNA) (Miocene)
Torbidi arenaceo pelitiche costituite da arenarie quarzoso feldspatiche alternate a marne siltose
-  FORMAZIONE DI MONTE MORELLO (ALBARESE) (Eocene)
Torbidi calcareo marnose
-  ARGILLE VARICOLORI (Cretaceo-Eocene)
Argille ed argilliti policrome
-  Frane
-  Dissesti superficiali, soliflusso/reptazione
-  Aree di ristagno idrico/falda superficiale
-  Fosso/torrente in erosione concentrata
-  Faglie inverse e sovrascorrimenti
-  Direzione/immersione strati
-  Orlo di scarpata di frana

PLANIMETRIA

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

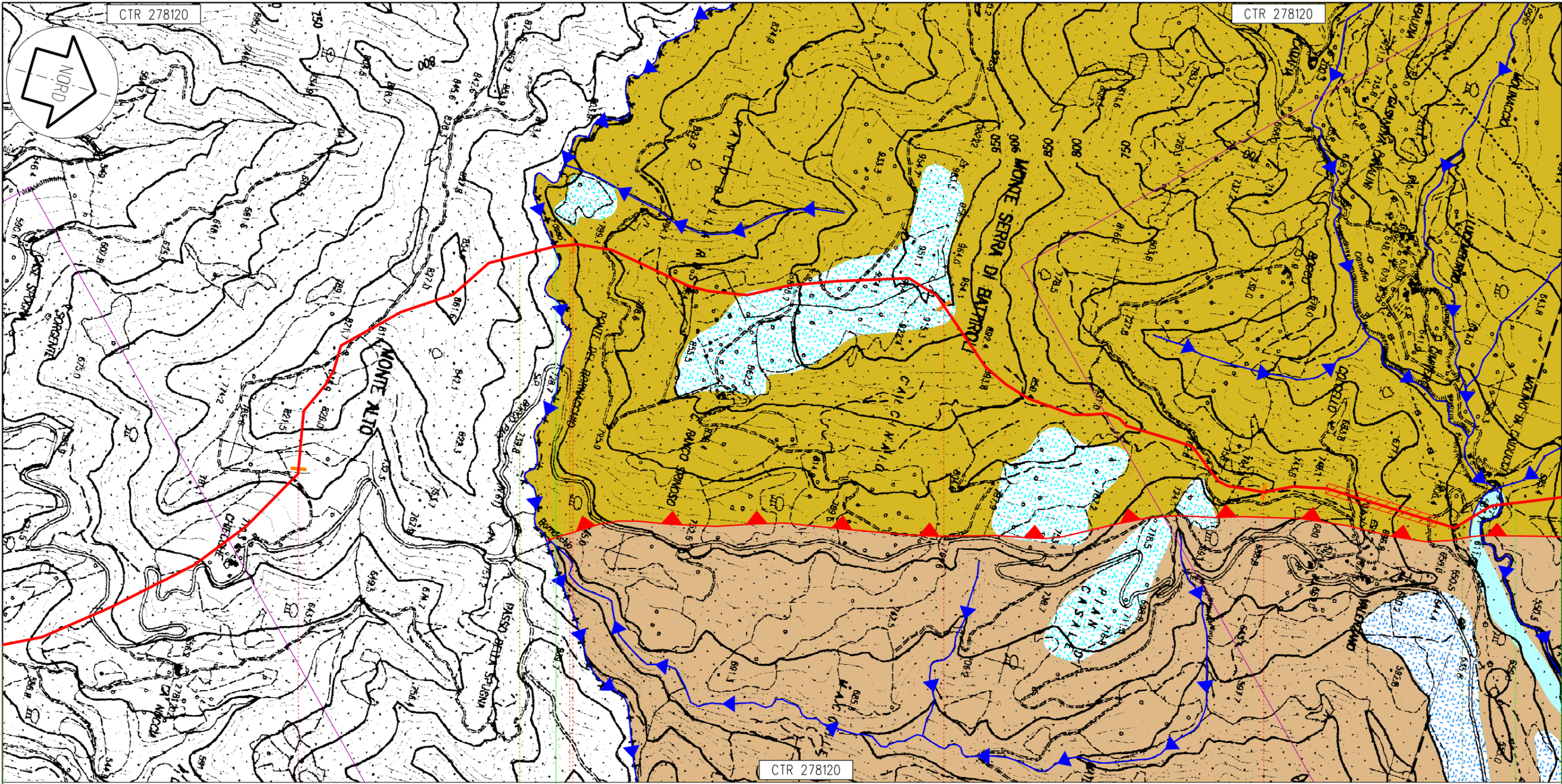
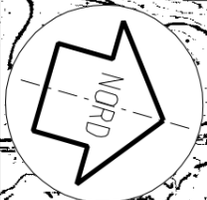
DATI DI PROGETTO

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO

PERCORRENZA NEL TERRITORIO DELLA REGIONE TOSCANA
CARTA GEOMORFOLOGICA

DISEGNO LB-D-83289
Foglio 2 di 5
REVISIONE 0
COMMESSA 663000
SCALA 1:10.000



CTR 278120

Borgo Pace

Sestino

PU

AR

103

104

105

106

113,815
Metanodotto: Foligno - Sestino



Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

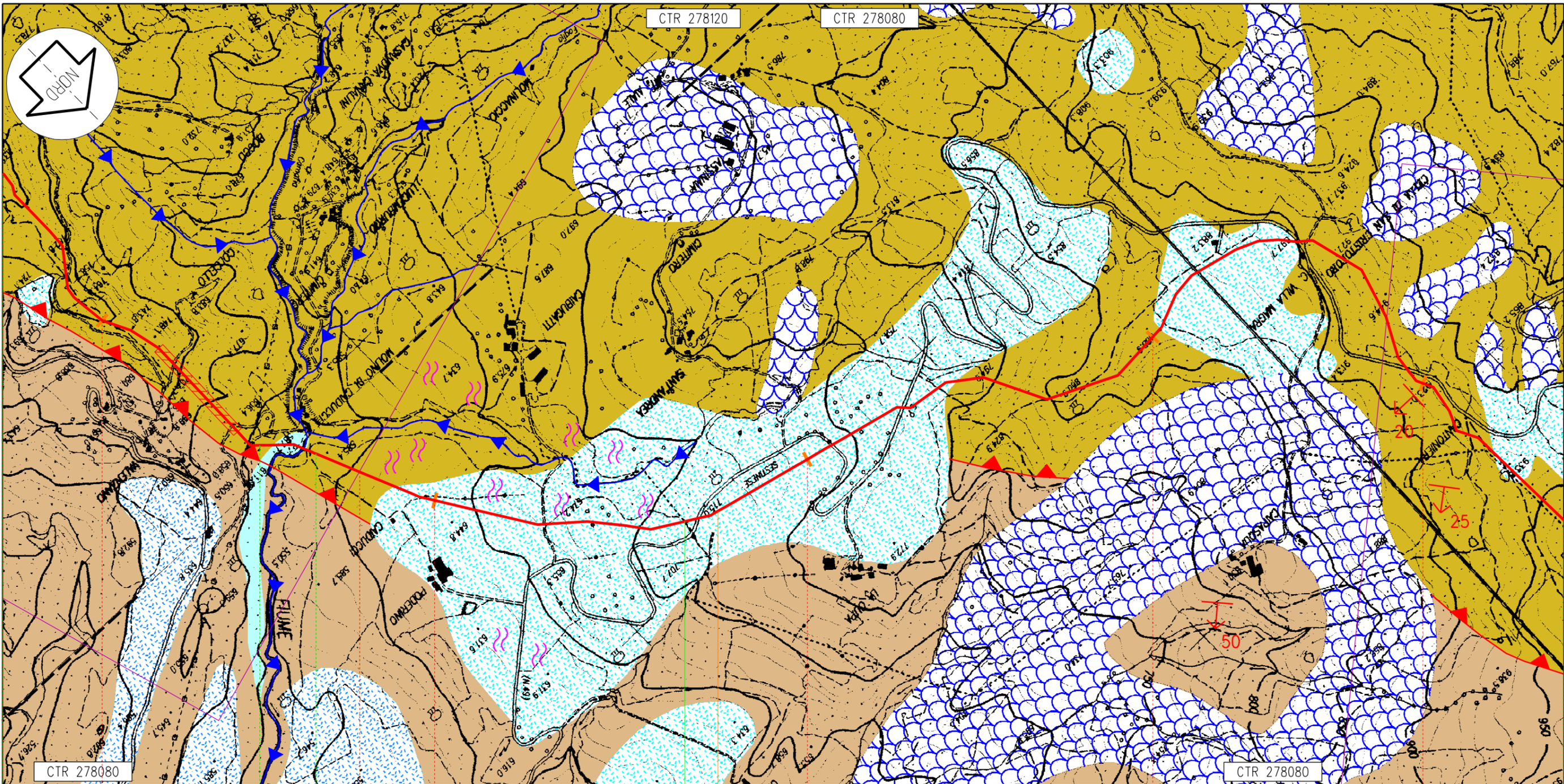
METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO

PERCORRENZA NEL TERRITORIO DELLA REGIONE TOSCANA
CARTA GEOMORFOLOGICA

DISEGNO LB-D-83289
Foglio 3 di 5
REVISIONE 0
COMMESSA 663000
SCALA 1:10.000

Tavola
26

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



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

CTR 278080

CTR 278080

Sestino

Badia Tedalda

AR

106

107

108

109

110

113,815
Metanodotto: Foligno - Sestino

n.13 km 107,735

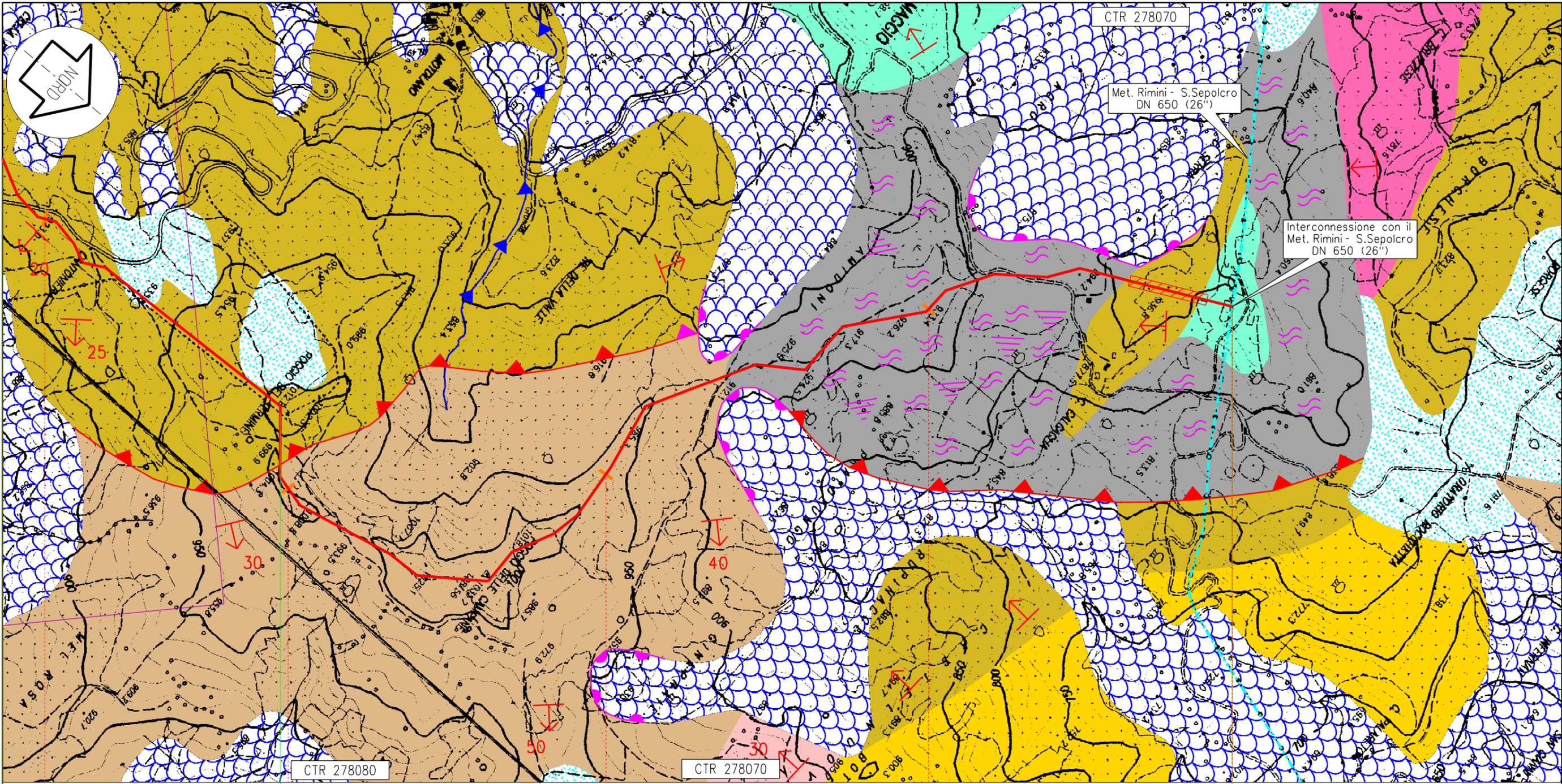
Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO

PERCORRENZA NEL TERRITORIO DELLA REGIONE TOSCANA
CARTA GEOMORFOLOGICA

DISEGNO LB-D-83289
Foglio 4 di 5
REVISIONE 0
COMMESSA 663000
SCALA 1:10.000

Tavola
27



Badia Tedalda

Sestino

AR

110

111

112

113

113,815
Metanodotto: Foligno - Sestino

km 113,815

n.14 km 113,815

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

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO

PERCORRENZA NEL TERRITORIO DELLA REGIONE TOSCANA
CARTA GEOMORFOLOGICA

DISEGNO LB-D-83289
Foglio 5 di 5
REVISIONE 0
COMMESSA 663000
SCALA 1:10.000

Tavola
28