



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	PERMEABILITA' DEI TERRENI
GRADO  Basso  Medio  Alto	

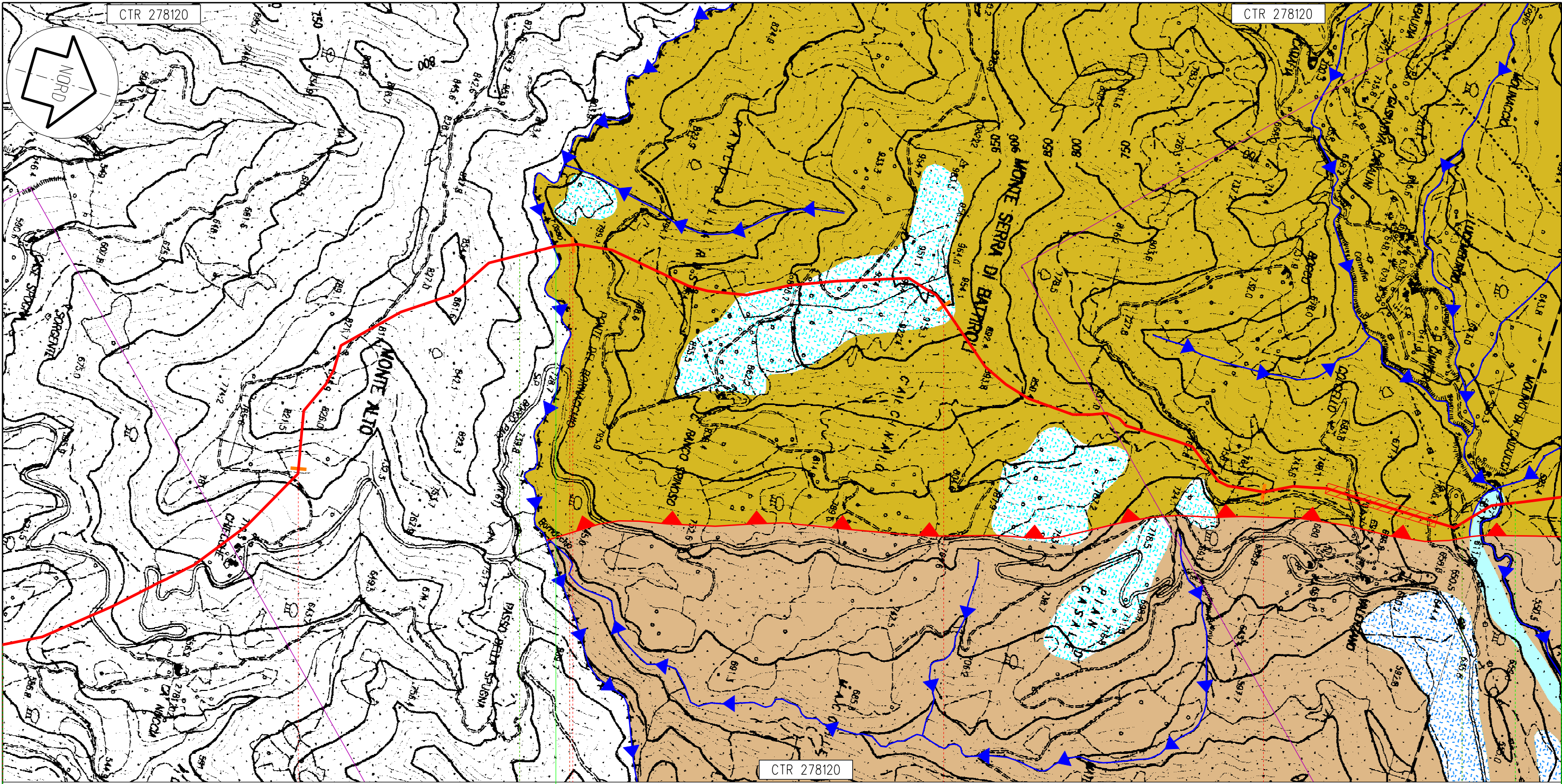
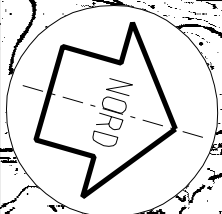
DATI DI PROGETTO

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

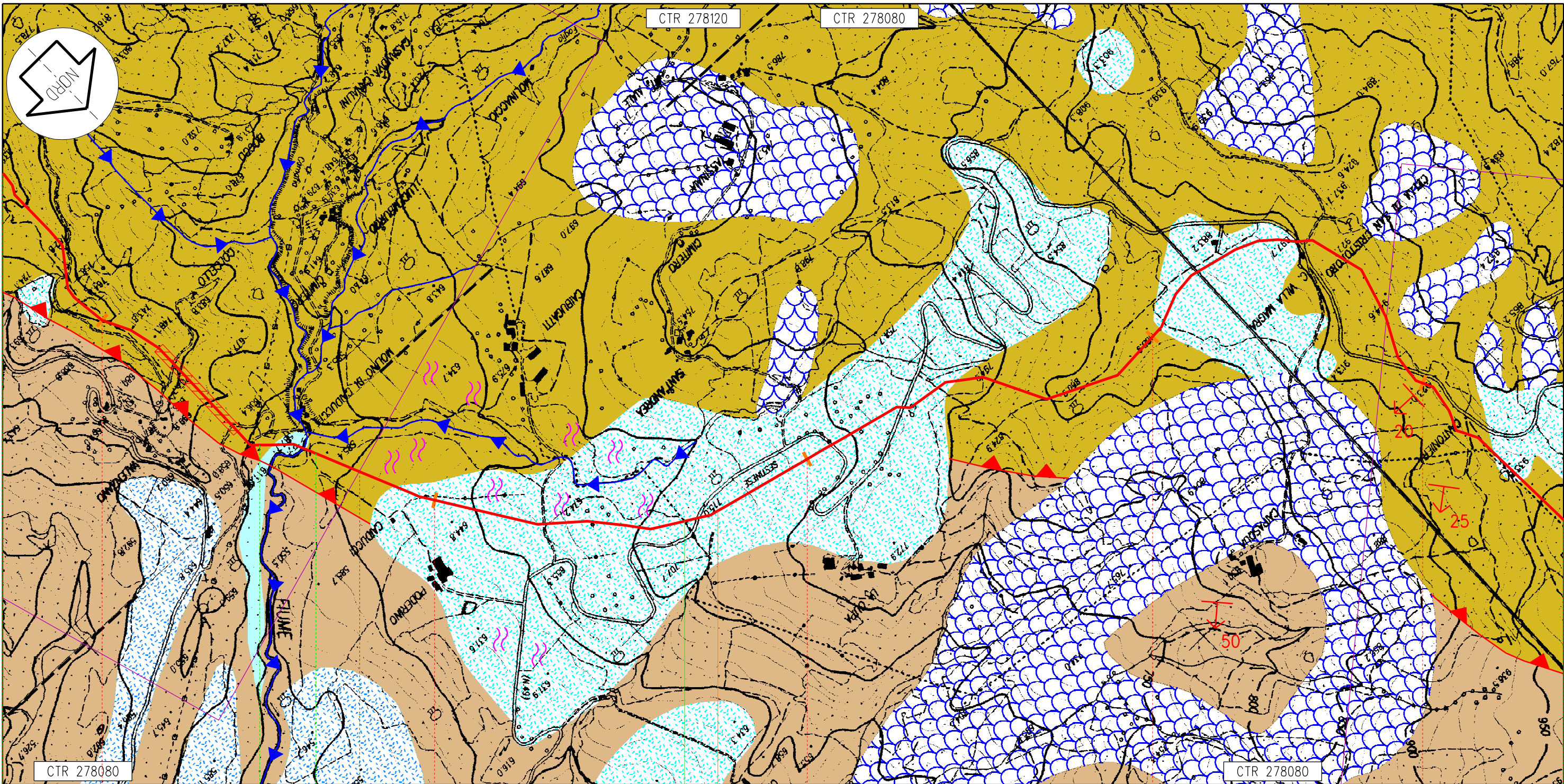
METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO

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.



CTR 278080

CTR 278080

Sestino

Badia Tedalda

AR

106

107

108

109

110

113,815
Metanodotto: Foligno - Sestino

n.13 km 107,735

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

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

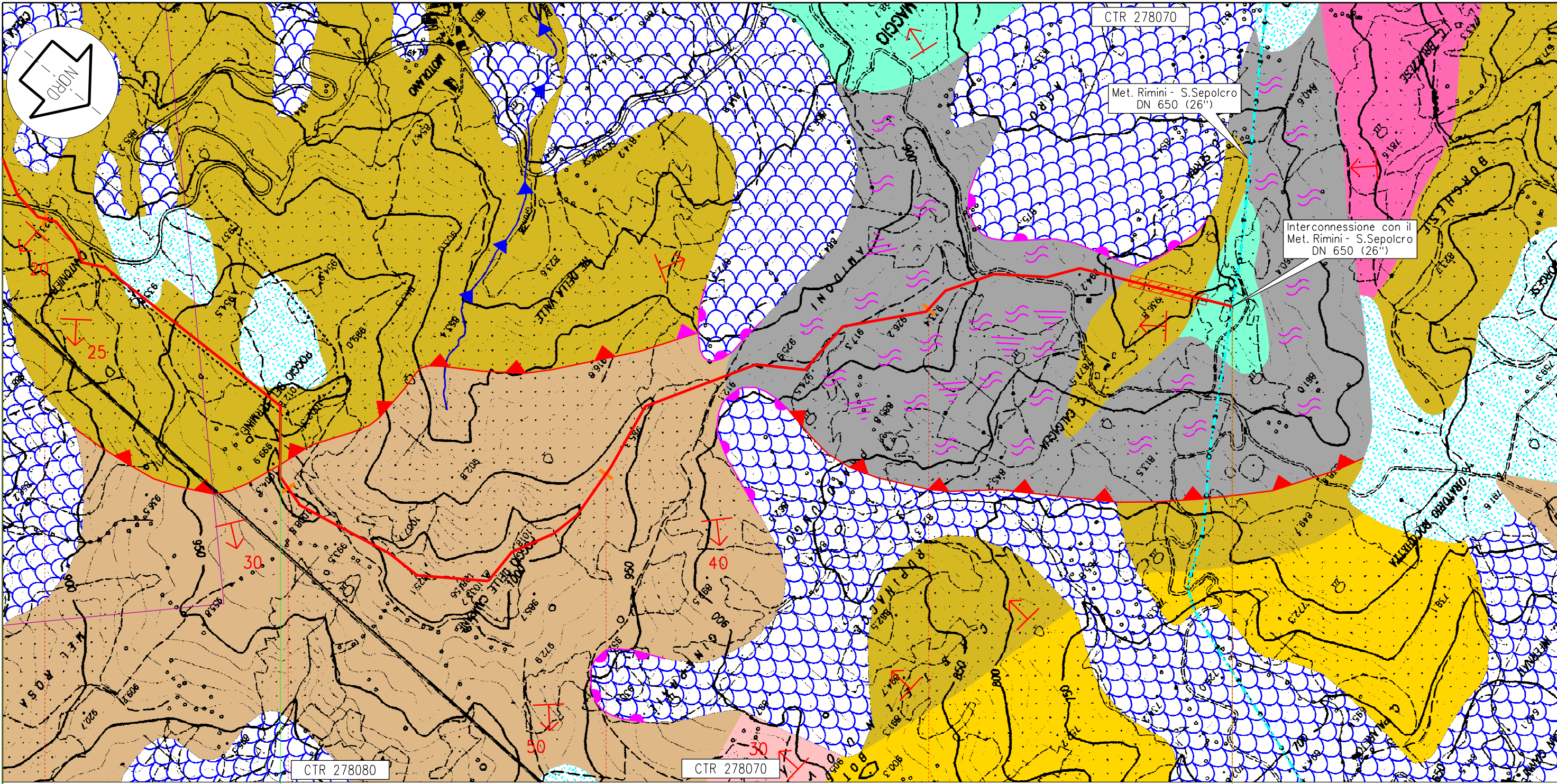
METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO

PERCORRENZA NEL TERRITORIO DELLA REGIONE TOSCANA
CARTA GEOMORFOLOGICA

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

Tavola
27

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



Badia Tedalda

Sestino

AR

110

111

112

113

113,815
Metanodotto: Foligno - Sestino

km 113,815

n.14 km 113,815

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