



COROGRAFIA Scala 1:700.000

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
2	08/10/2004	EMISSIONE PER SIA	GIOACCHINI	LUINI	LANNI
1	10/09/2004	REVISIONE	GIOACCHINI	LANNI	LANNI
0	01/09/2004	EMISSIONE PER APPROVAZIONE CLIENTE	GIOACCHINI	LANNI	LANNI

 	PROGETTISTA  	COMMESSA	UNITA'
		663000	000
METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") P 75 bar		DISEGNO	
		LB-D-83217	
CARTA DEGLI SCENARI DI RISCHIO AUTORITA' DI BACINO DEI FIUMI CONCA E MARECCHIA		REVISIONE	2
		FG. 1	DI 3
		SCALA	1:25.000

PLANIMETRIA

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 (PDI)
-  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

AUTORITA' INTERREGIONALE DI BACINO MARECCHIA - CONCA

Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico

LEGENDA

-  Limite dell'Autorità di Bacino
- FASCE FLUVIALI**
 -  alveo (art. 8)
 -  fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
 -  delimitazione della fascia di territorio con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno di 500 anni (art. 10)
 -  Quadro d'unione delle tavole alle scale 1:5.000 e 1:10.000
- AREE DI VERSANTE IN CONDIZIONI DI DISSESTO**
 -  Calanchi (art. 14)
 -  Aree in dissesto per fenomeni in atto (art. 14)
 -  Aree di possibile influenza del dissesto nelle frane di crollo (art. 15)
 -  Aree di possibile evoluzione del dissesto e frane quiescenti (art. 16)
 -  Aree in dissesto da assoggettare a verifica (art. 17)
 -  quiescente
 -  attiva
 -  area non cartografabile attiva
 -  area non cartografabile quiescente
 - NN** codice identificativo di area a rischio elevato e/o molto elevato (Perimetrazione di cui all'Allegato 2)

COMUNI		DATI DI PROGETTO
PROVINCIE		
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE		
LIMITI DI TRONCO		
PUNTI IMPIANTISTICI		
DIAMETRO NOMINALE mm (inch)		
SPESSORE mm		
FERROVIE	ATTRAVERSAMENTI	
STRADE		
CORSI D'ACQUA		

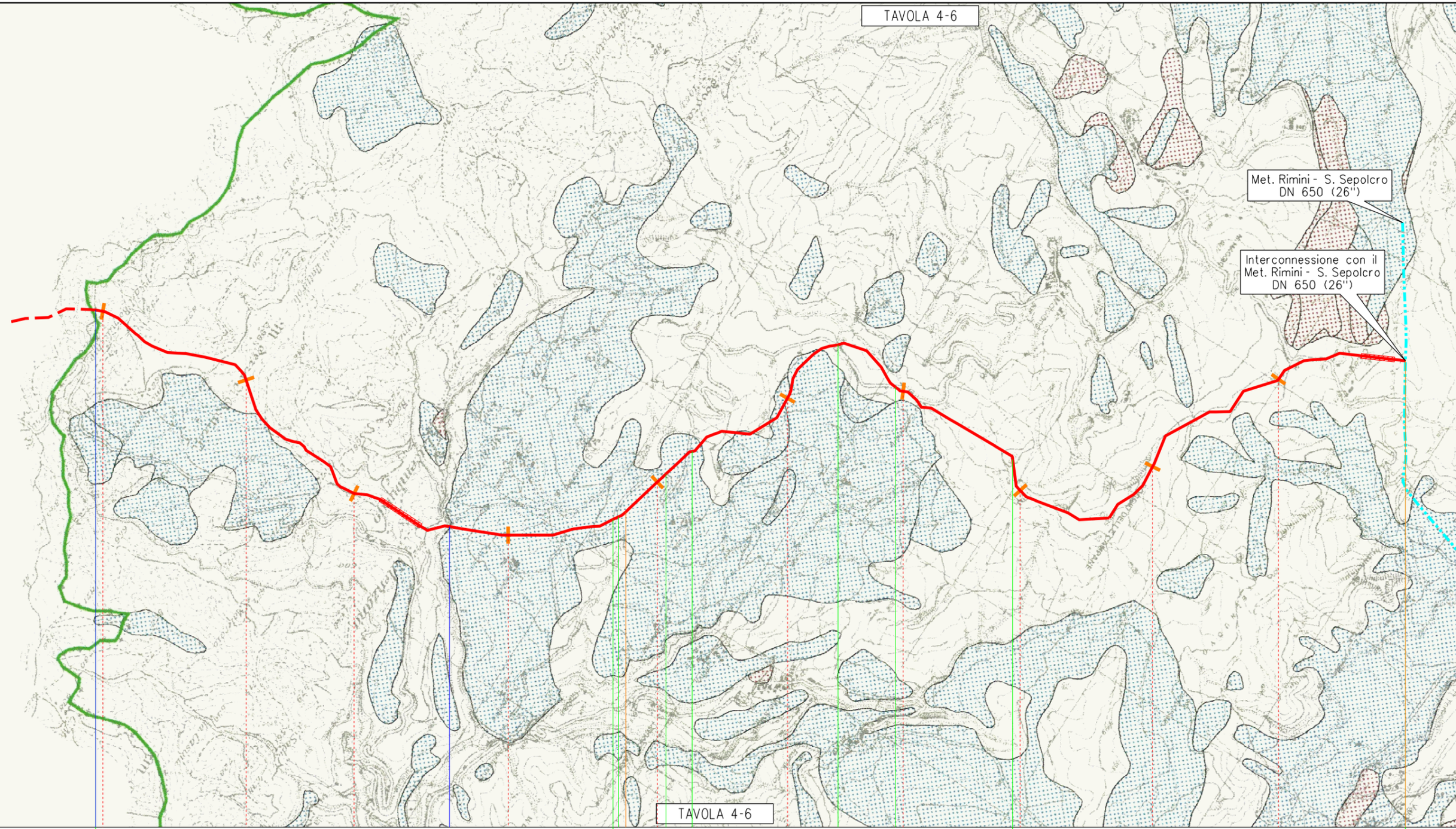
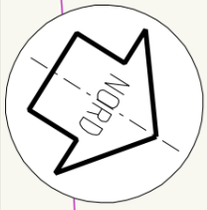
Proprietario

 Progettista


METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO

CARTA DEGLI SCENARI DI RISCHIO
 AUTORITA' DI BACINO DEI FIUMI CONCA E MARECCHIA

DISEGNO LB-D-83217
 Foglio 2 di 3
 REVISIONE 2
 COMMESSA 663000
 SCALA 1:25.000



Met. Rimini - S. Sepolcro
DN 650 (26")

Interconnessione con il
Met. Rimini - S. Sepolcro
DN 650 (26")

TAVOLA 4-6

Borgo Pace Sestino Badia Tedalda Sestino

PU

AR

104 105 106 107 108 109 110 111 112 113

113,815
Metanodotto: Foligno - Sestino

km 113,815

n.13 km 107,735

n.14 km 113,815

1200 (48")
0,0

SP n.49 Sestinese | SP n.49 Sestinese | SP n.49 Sestinese
SP n.49 Sestinese | SP n.49 Sestinese

Fosso delBornacchio

Fiume Foglia

Proprietario
Snam
Rete Gas
Progettista
Snamprogetti

METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO

CARTA DEGLI SCENARI DI RISCHIO
AUTORITA' DI BACINO DEI FIUMI CONCA E MARECCHIA

DISEGNO LB-D-83217
Foglio 3 di 3
REVISIONE 2
COMMESSA 663000
SCALA 1:25.000

Tavola
11

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