

COROGRAFIA Scala 1:700.000

 TAVOLE IN VARIANTE

| 1  | 25/06/2013 | Inserite modifiche progettuali  | Gioacchini            | Brunetti           | Sabbatini      |
|--|------------|---|-----------------------|--------------------|----------------|
| 0  | 10/02/2012 | Emissione   | Gioacchini            | Casati             | Sabbatini      |
| Rev.   | DATA       | DESCRIZIONE   | ELABORATO             | VERIFICATO         | APPROVATO      |
|  <b>SNAM RETE GAS</b>                           |            |  <b>Snamprogetti</b> |                       | COMMESSA<br>663000 | UNITA'<br>000  |
| METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO<br>Variante di tracciato nei territori comunali di Gualdo Tadino e Gubbio<br>DN 1200 (48"), DP 75 bar |            |   | DISEGNO<br>LB-D-83527 |                    |                |
|  |            |   | REVISIONE 1           |                    |                |
| INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI E SITUAZIONI DI RISCHIO DA FRANA - AUTORITA' DI BACINO DEL F.TEVERE                                  |            |   | FG. 1                 | DI 4               | SCALA 1:10.000 |



PLANIMETRIA

### LEGENDA MECCANICA

- VARIANTE IN PROGETTO
- Metanodotto: Foligno - Sestino
- CONDOTTA ESISTENTE
- IMPIANTI IN PROGETTO
- IMPIANTI ESISTENTI
- PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
- PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)
- PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE (PIDS)
- SEGNA PIG
- GIUNTO ISOLANTE
- CABINA DI RIDUZIONE
- 
- 
- INFRASTRUTTURE IN PROGETTO

AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME TEVERE  
Piano Stralcio di Assetto Idrogeologico

### Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana

#### LEGENDA

#### Inventario dei fenomeni franosi

- | fenomeno attivo | fenomeno quiescente | fenomeno inattivo* | fenomeno presunto |  |
|-----------------|---------------------|--------------------|-------------------|--|
|                 |                     |                    |                   | frana per crollo o ribaltamento                                    |
|                 |                     |                    |                   | frana per scivolamento   |
|                 |                     |                    |                   | frana per colamento  |
|                 |                     |                    |                   | frana complessa  |
|                 |                     |                    |                   | area con franosità diffusa   |
|                 |                     |                    |                   | area interessata da deformazioni gravitative profonde (DGPV)       |
|                 |                     |                    |                   | area interessata da deformazioni superficiali lente e/o soliflusso |
|                 |                     |                    |                   | falda e/o cono di detrito  |
|                 |                     |                    |                   | debris flow (colata di detrito)                                    |
|                 |                     |                    |                   | fenomeno attivo  |
|                 |                     |                    |                   | fenomeno quiescente  |
|                 |                     |                    |                   | fenomeno inattivo*   |
|                 |                     |                    |                   | fenomeno presunto  |
|                 |                     |                    |                   | frana presunta   |
|                 |                     |                    |                   | orlo di scarpata di frana  |
|                 |                     |                    |                   | frana non cartografabile   |

\* - rientrano in questa categoria i fenomeni stabilizzati con interventi di bonifico

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

DATI DI PROGETTO

#### Situazioni di rischio da frana

- R4 - 'molto elevato'
- R3 - 'elevato'

**SNAM RETE GAS**  
Progettista  
 **Snamprogetti**

METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO  
Variante di tracciato nei territori comunali di Gualdo Tadino e Gubbio  
**INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI E SITUAZIONI DI RISCHIO DA FRANA - AUTORITA' DI BACINO DEL F.TEVERE**

DISEGNO LB-D-83527  
Foglio 2 di 4  
REVISIONE 1  
COMMESSA 663000  
SCALA 1:10.000



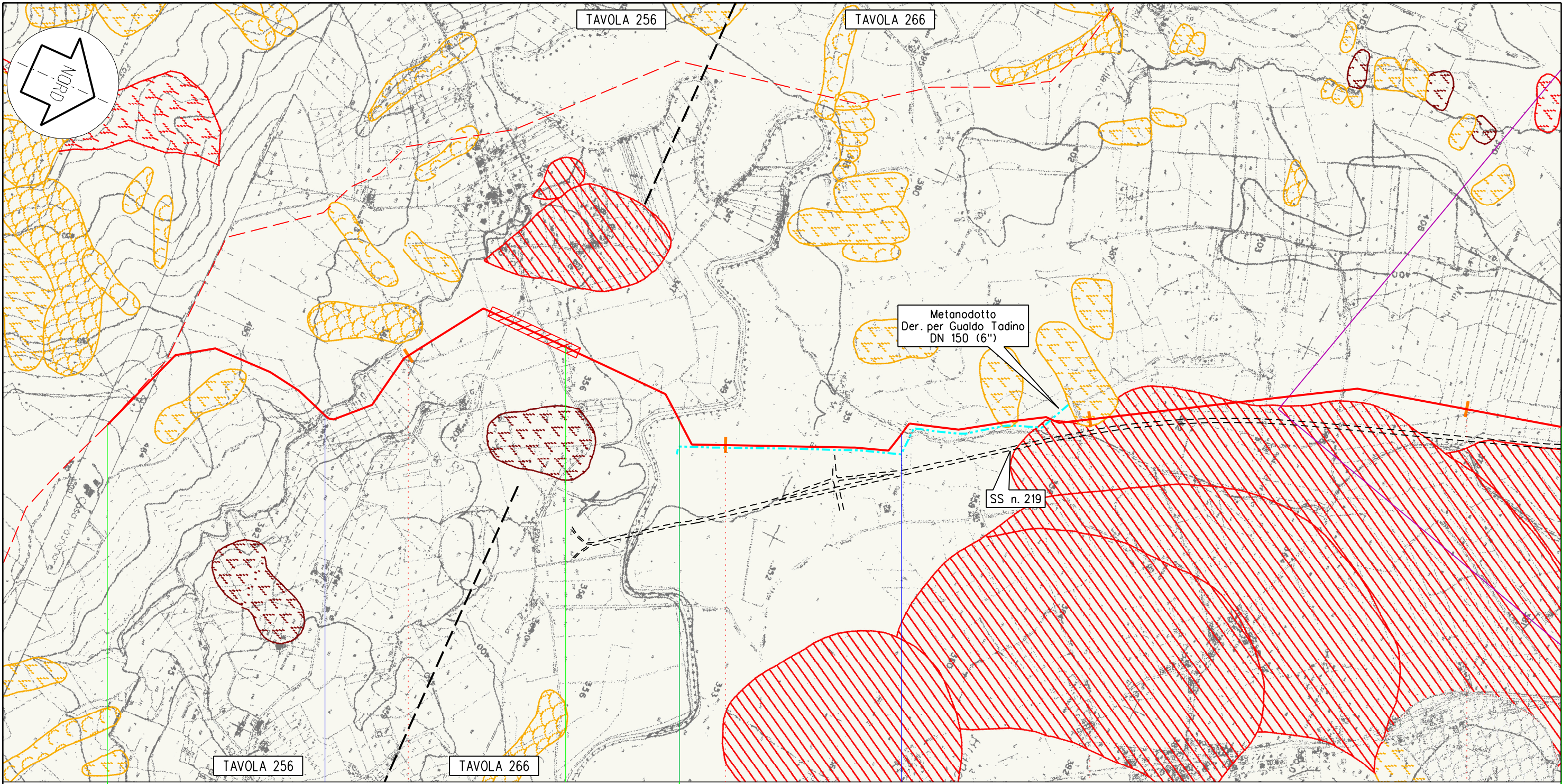


TAVOLA 256

TAVOLA 266

TAVOLA 256

TAVOLA 266

Metanodotto  
Der. per Gualdo Tadino  
DN 150 (6")

SS n. 219

Gualdo Tadino

Gubbio

PG

7,790  
Variante Met. Foligno - Sestino

1200 (48")

0,0

SS n.318

Fosso Parale

Fiume Chiascio

Fosso Saturno

**SNAM RETE GAS**  
Progettista  
**Snamprogetti**

**METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO**  
Variante di tracciato nei territori comunali di Gualdo Tadino e Gubbio  
**INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI E SITUAZIONI DI RISCHIO DA FRANA - AUTORITA' DI BACINO DEL F.TEVERE**

DISEGNO **LB-D-83527**  
Foglio **3 di 4**  
REVISIONE **1**  
COMMESSA **663000**  
SCALA **1:10.000**

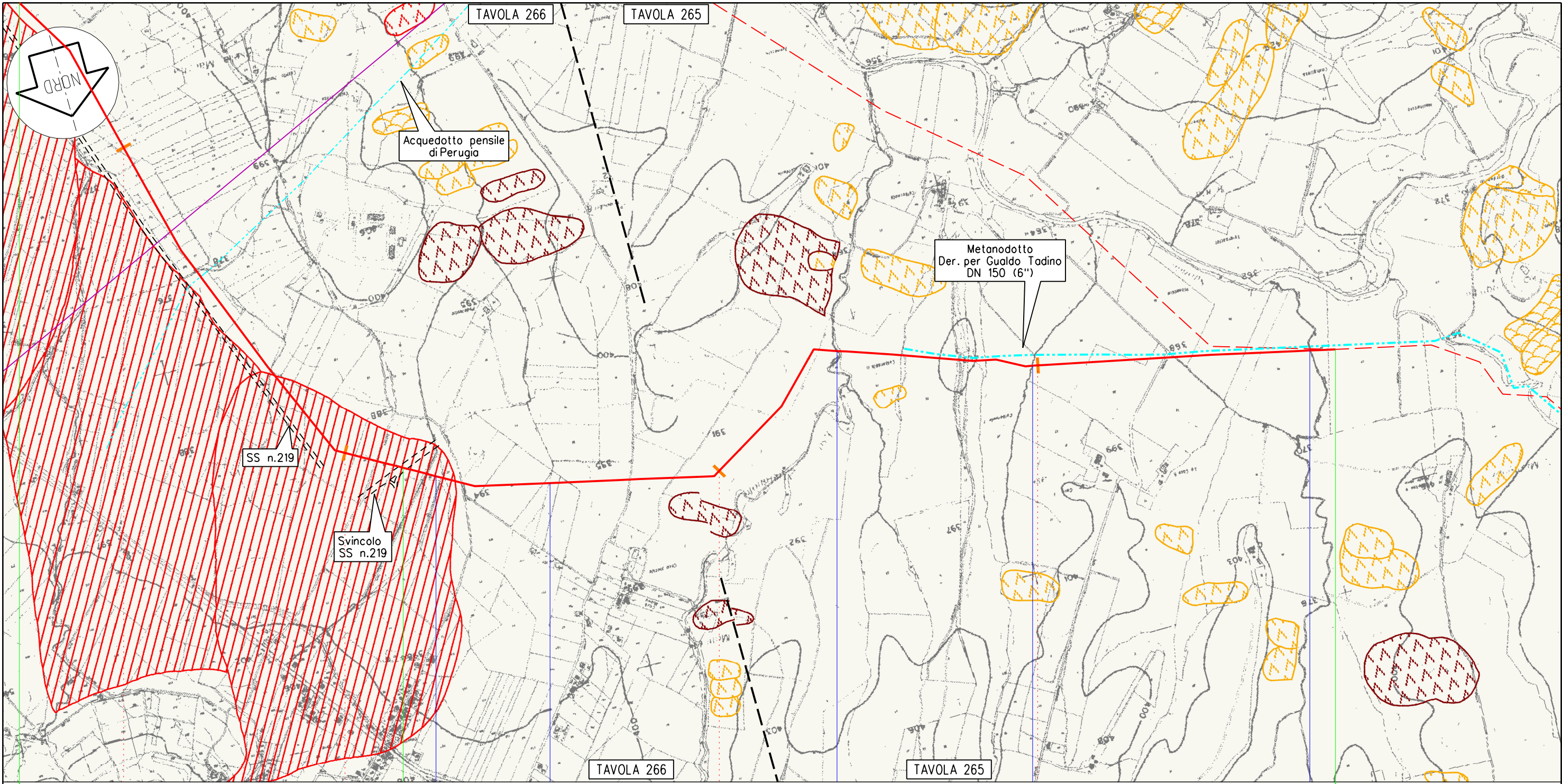
Tavola  
**1**

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

km 0,000







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

TAVOLA 266 TAVOLA 265

Gubbio

PG

7,790  
Variante Met. Foligno - Sestino

km 7,790

1200 (48'')  
0,0

Svincolo SS n.219

Fosso della Torre

Fosso del Poderaccio

Fosso del Migliaio

Fosso Affl. T.Saonda

Fosso di Monte Fiore

**SNAM RETE GAS**  
Progettista  
**Snamprogetti**

**METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO**  
Variante di tracciato nei territori comunali di Gualdo Tadino e Gubbio  
**INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI E SITUAZIONI DI RISCHIO DA FRANA - AUTORITA' DI BACINO DEL F.TEVERE**

DISEGNO **LB-D-83527**  
Foglio **4 di 4**  
REVISIONE **1**  
COMMESSA **663000**  
SCALA **1:10.000**

Tavola  
**2**