


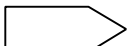











COROGRAFIA Scala 1:700.000








 TAVOLA IN VARIANTE

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	10/02/2012	Emissione	Gioacchini	Casati	Sabbatini
		<b>SNAM RETE GAS</b>	PROGETTISTA		COMMESSA
		 <b>Snamprogetti</b>			UNITA'
		METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO Variante di tracciato nei territori comunali di Gualdo Tadino e Gubbio DN 1200 (48"), DP 75 bar	DISEGNO		663000
			LB-D-83531		000
		LITOLOGIA MORFOLOGIA IDROGEOLOGIA	REVISIONE		0
			FG. 1	DI 3	
			SCALA		1:25.000

### LEGENDA MECCANICA

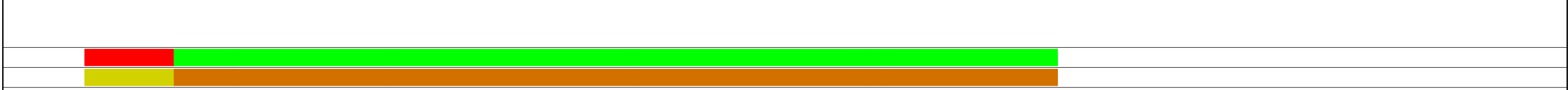
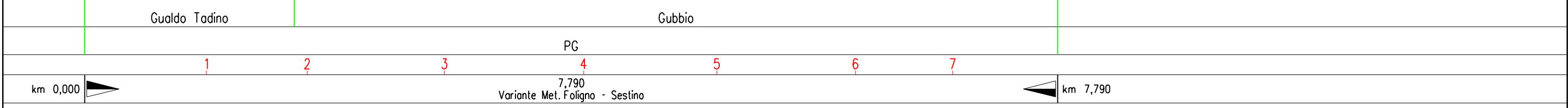
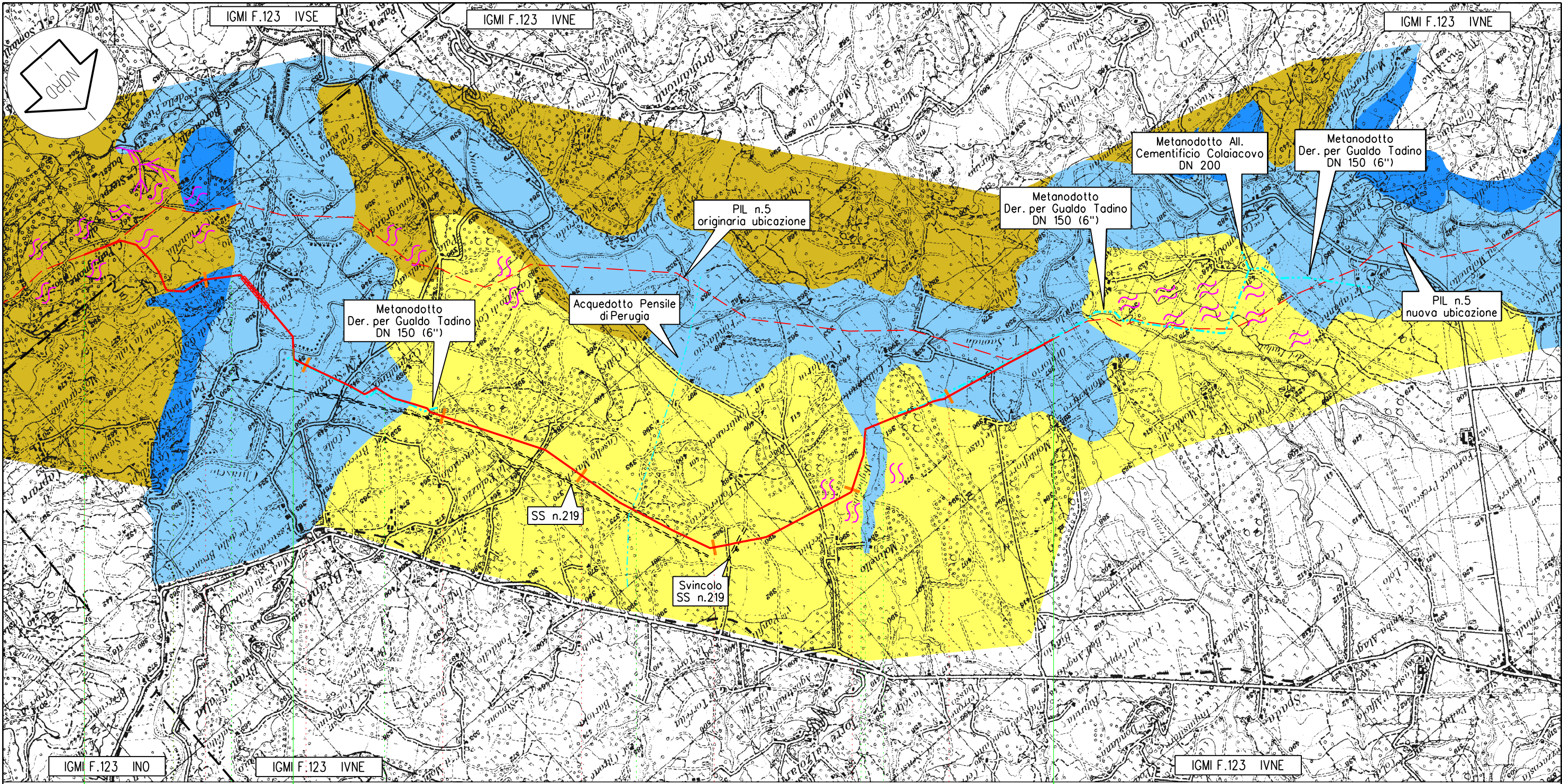
-  **VARIANTE IN PROGETTO**
-  **Metanodotto: Foligno - Sestino**
-  **CONDOTTA ESISTENTE**
-  **IMPIANTI IN PROGETTO**
-  **PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)**
-  **PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI)**
-  **PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO (PIDA)**
-  **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

-  Coperture detritiche
-  Depositi alluvionali attuali e recenti degli alvei fluviali (OLOCENE)
- FORMAZIONE LACUSTRE:**
-  Ciottoli poligenici, sabbie e sabbie argillose, a luoghi argille lignitifere con noduli e concrezioni travertinose (PLEISTOCENE MEDIO - PLIOCENE SUPERIORE)
-  **FORMAZIONE DELLA MARNOSO-ARENACEA E DEL BISCIARO:**  
Arenarie in grossi banchi con sottili interstratificazioni argillose, alternanze di marne argillose ed arenarie a luoghi passanti a molasse con alternanza di strati argillosi di piccolo spessore. Alla base alternanza di marne e calcari marnosi con selce (MIOCENE)
-  Aree di ristagno/falda superficiale
-  Dissesti superficiali, soliflusso/reptazione
-  Erosioni concentrate/calanchi

PLANIMETRIA

COMUNI		DATI DI PROGETTO
PROVINCIE		
PROGRESSIVE CHILOMETRICHE		
LIMITI DI TRONCO		
PUNTI IMPIANTISTICI		
TIPO	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> Per porosità                 <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red; margin-left: 10px; margin-right: 5px;"></div> Per fratturazione             </div>	
GRADO	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> Basso                 <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: orange; margin-left: 10px; margin-right: 5px;"></div> Medio                 <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: brown; margin-left: 10px;"></div> Alto             </div>	



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

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

**METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO**  
 Variante di tracciato nei territori comunali di Gualdo Tadino e Gubbio  
**LITOLOGIA MORFOLOGIA IDROGEOLOGIA**

DISEGNO LB-D-83531  
 Foglio 3 di 3  
 REVISIONE 0  
 COMMESSA 663000  
 SCALA 1:25.000

Tavola  
 1