

**REALIZZAZIONE DI NUOVA STAZIONE TERNA DI SMISTAMENTO A 150 KV AD AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE 380/150 KV DI TROIA (FG)**

**PROGETTO DEFINITIVO**



**Tecnico**  
ing. Gianluca B. Biscotti

**Collaborazioni**  
ing. Antonio Crisafulli  
arch. Valentina Mastromarino

**Responsabile commessa**  
ing. Gianluca B. Biscotti



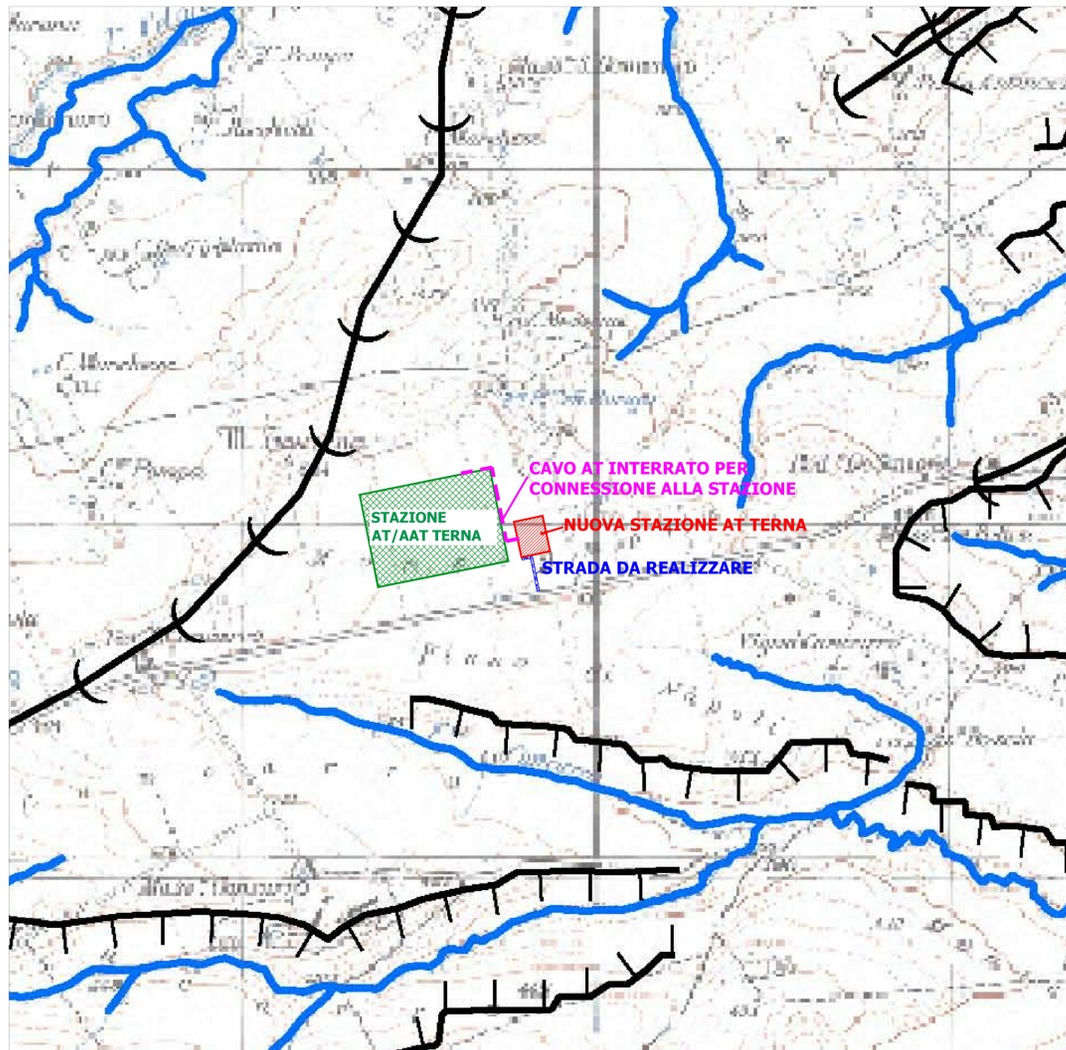
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>R01</b>	<b>INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLA STAZIONE TERNA: PUG - COMUNE DI TROIA</b>	<b>11037</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW11037D-R01</b>			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>2/2</b>	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.p.A. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.p.A. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2375 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	13/04/2011	Emissione	arch. Mastromarino	ing. Crisafulli	ing. Biscotti
01					
02					
03					
04					
05					

**AMBITI TERRITORIALI DISTINTI - Geomorfologia**

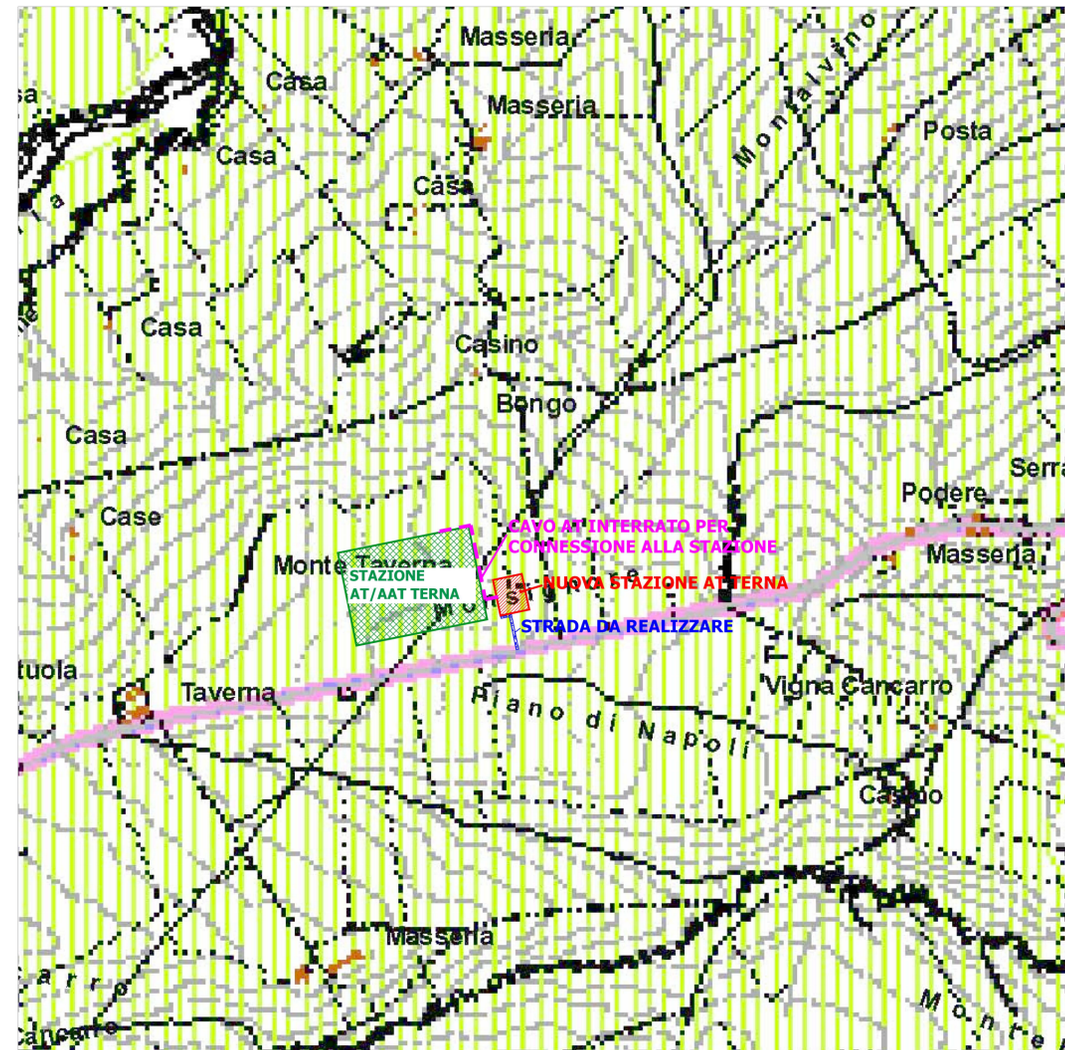
- Cigli di scarpate
- Dorsali acquatiche
- Reticoli fluviali

**PAI - PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO**

- PG1: Aree a Pericolosità geomorfologica media e moderata** (art.15 Norme tecniche di attuazione del PAI Puglia)



Inquadramento su PUG - Comune di Troia - ATD : Geomorfologia



Inquadramento su PUG - Comune di Troia - PAI