
	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R23350</b>	<b>CODICE TECNICO</b> -
	<b>LOCALITÀ</b> ALTO TIRRENO	<b>REL-PAI-E-11064</b>	
	<b>PROGETTO</b> FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti	Fg. 1 di 2	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. SAIPEM 023113-370 – 000 LA-E-80064

**Progetto FSRU ALTO TIRRENO  
 E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI**

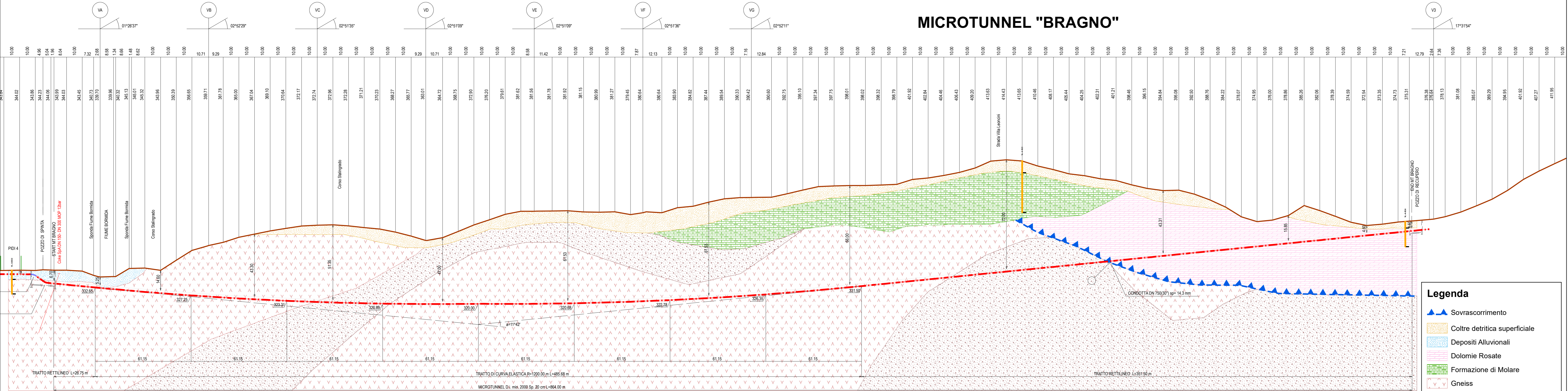
**VERIFICA TECNICA DI COMPATIBILITÀ DELLE INTERFERENZE DELL'OPERA  
 CON AREE PAI**

**ALLEGATO 1**

**SEZIONE STRATIGRAFICA INTERPRETATIVA**

0	Emissione	Onori Mencucci	Nisii	Stefani	Sett. '24
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>	<b>Data</b>

# MICROTUNNEL "BRAGNO"



SEZIONE A - B scala 1:1000

- Legenda**
- Sovraccorrimiento
  - Coltre detritica superficiale
  - Depositi Alluvionali
  - Dolomie Rosate
  - Formazione di Molare
  - Gneiss
  - Substrato tettonizzato e fratturato

