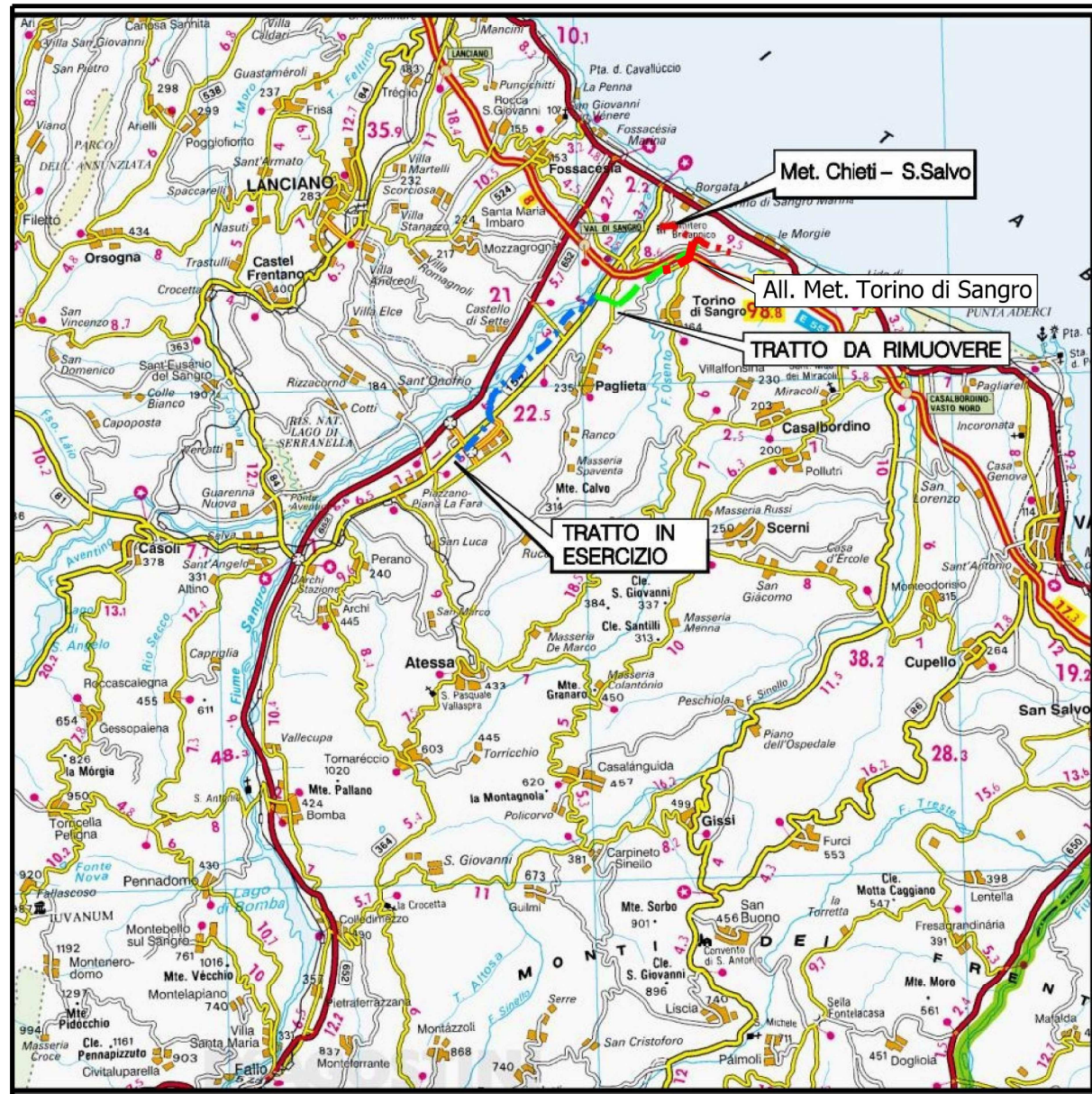


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA SCALA 1: 250.000

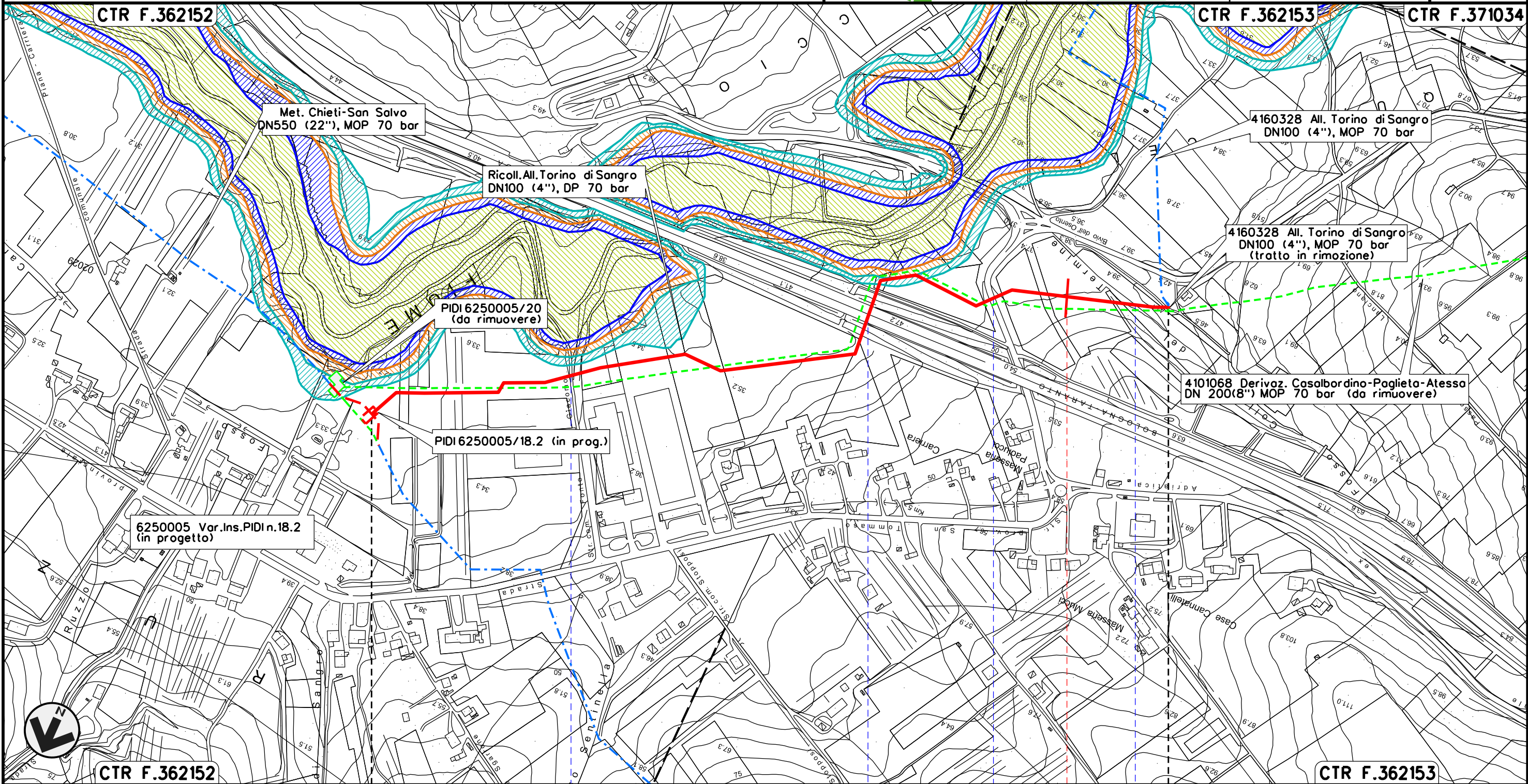


02	18-04-18	RIEMMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI									
01	16-03-18	RIEMMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI									
00	15-12-17	EMISSIONE	SEBASTIANELLI	STROPPA	CAPRIOTTI									
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO							
 			Dis. PG-PAI-002											
			Fg. 1 di 3											
Ricollegamento Allacciamento Torino di Sangro DN100 (4") DP 70 bar			Comm. NR17078											
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>00</td> <td>01</td> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				00	01	02					
			00	01	02									
Scala 1:5000														
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO Pericolosità Idraulica			Sostituisce il Sostituito dal											

Ricollegamento Allacciamento Torino di Sangro di Sangro
DN100 (4") DP 70 bar

02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 2 di 3 Scala 1:5000
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.		PG-PAI-002	
			Comm.		NR17078	

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO
Pericolosità Idraulica



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



0+000

TORINO DI SANGRO
CHIETI

1 1+132

Strodo Com. Fosso Sentinella A 14 SP n.121 Traversa Torino di Sangro Fosso Colle del Termine

02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		Dis.		PG-PAI-002	
		Comm.		NR /17078	



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | | | Nuova viabilità |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione/ regolazione della pressione

LEGENDA TEMATICA

- Pericolosità idraulica - Molto elevata
- Pericolosità idraulica - Elevata
- Pericolosità idraulica - Media
- Pericolosità idraulica - Moderata

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	