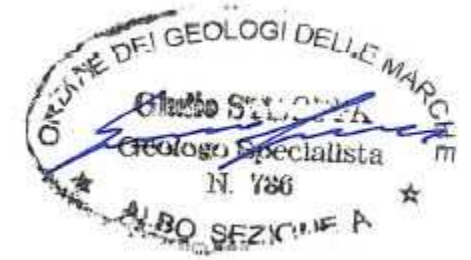


COROGRAFIA    SCALA 1: 250.000

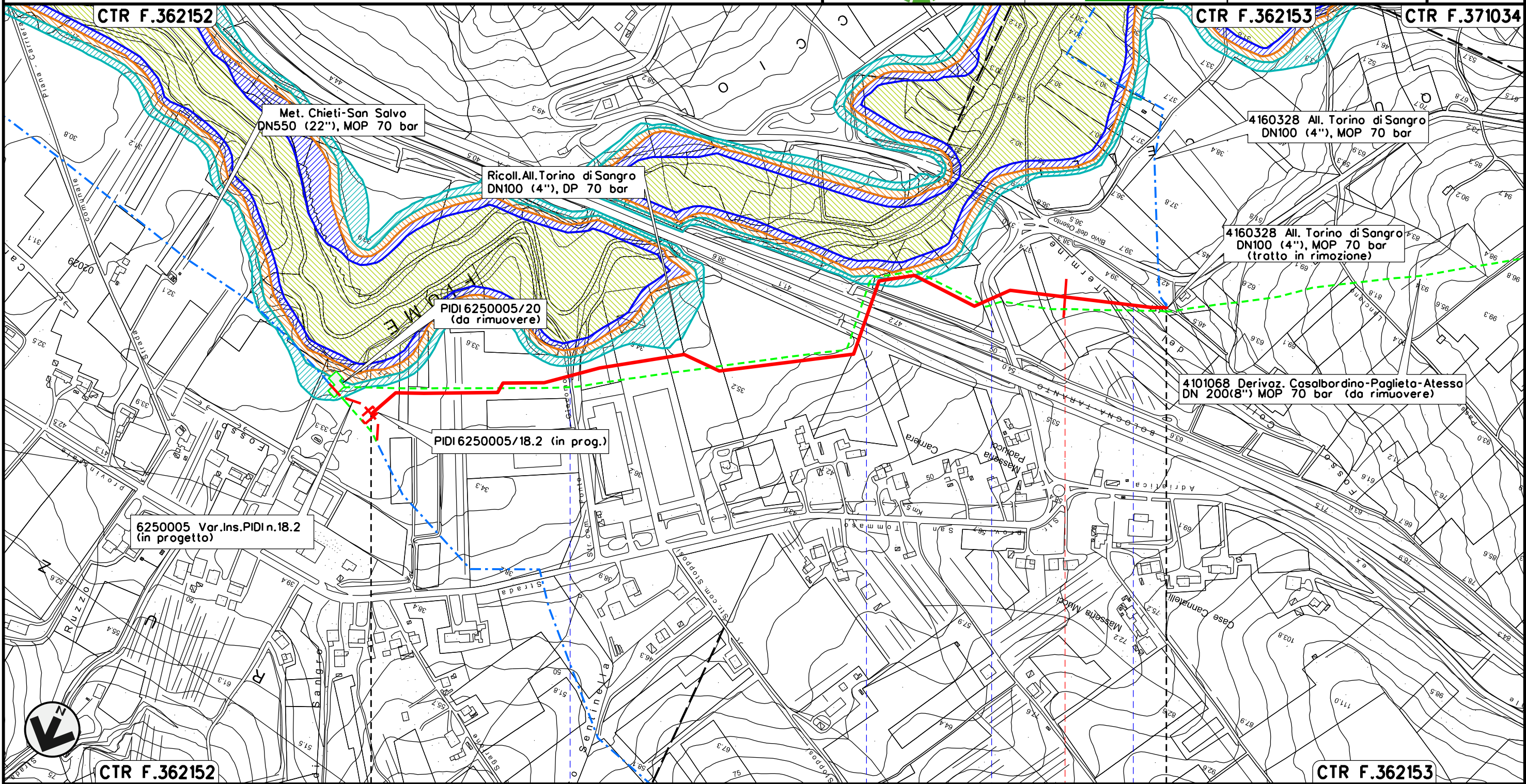


02	18-04-18	RIMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI										
01	16-03-18	RIMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI										
00	15-12-17	EMISSIONE	SEBASTIANELLI	STROPPA	CAPRIOTTI										
INDICE	DATA	R E V I S I O N I													
 			Dis.                    PG-PAI-002												
			Fg.    1   di   3												
<p style="text-align: center;">Ricollegamento Allacciamento Torino di Sangro DN100 (4") DP 70 bar</p> <p style="text-align: center;">PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO Pericolosità Idraulica</p>			Comm.                    NR17078												
			<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>INDICE</td> <td>00</td> <td>01</td> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			INDICE	00	01	02						
			INDICE	00	01	02									
Scala                    1:5000															
			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 <b>2</b> 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 Sentinello      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	