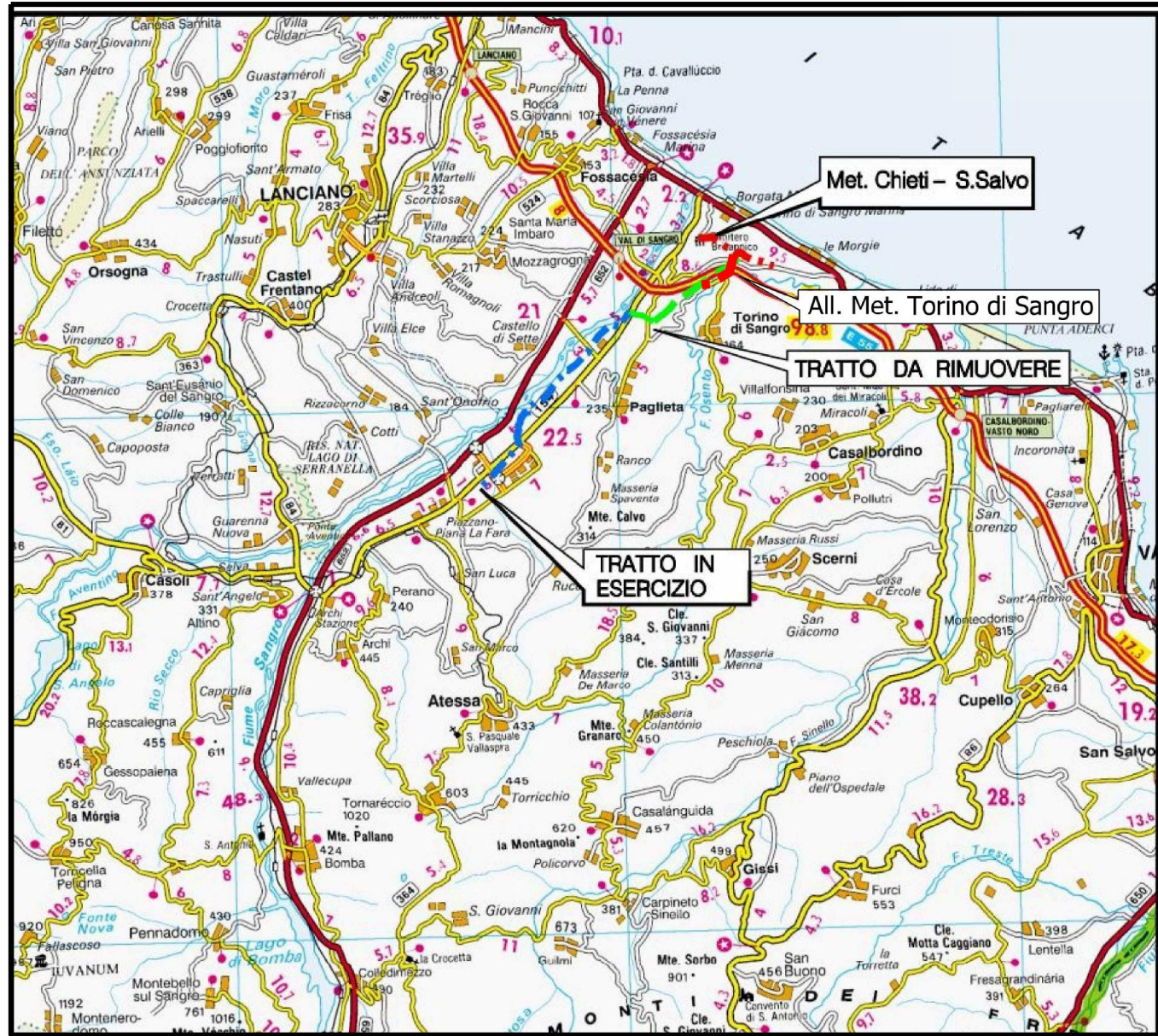


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000

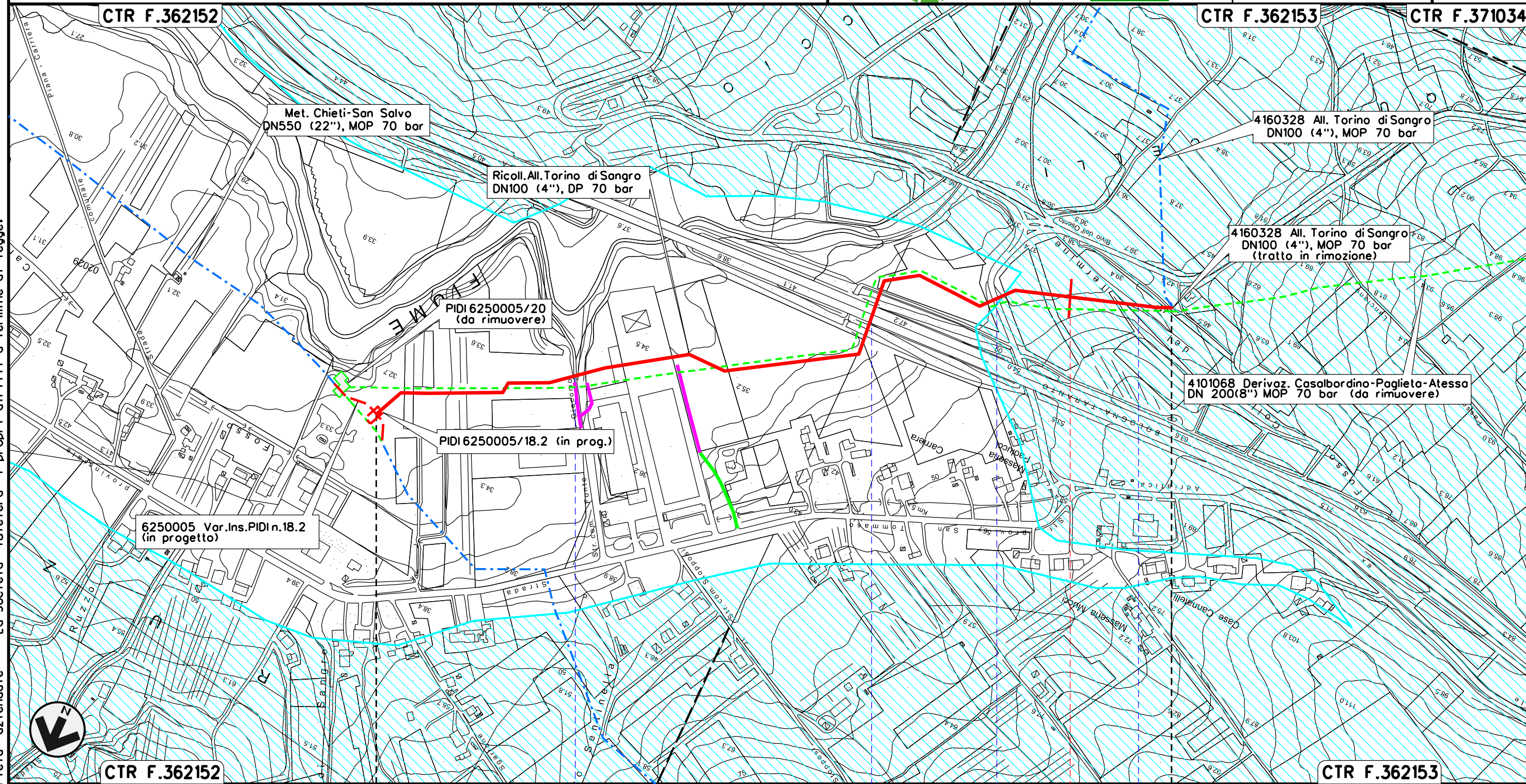


02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI						
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	PANARONI	CAPRIOTTI						
00	15-12-17	EMISSIONE	SEBASTIANELLI	CASAGRANDE	CAPRIOTTI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO						
 			Dis. PG-VIDRO-002								
			Fg. 1 di 3								
Ricollegamento Allacciamento Torino di Sangro DN100 (4") DP 70 bar			Comm. NR/17078								
			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> </tr> </table>			00	01	02			
			00	01	02						
Scala 1:5000											
VINCOLO IDROGEOLOGICO			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								

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

02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI	Foglio <b>2</b> di 3 Scala <b>1:5000</b>	
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	PANARONI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO		VERIFICATO
			 			Dis. PG-VIDRO-002	
						Comm. NR/17078	

VINCOLO IDROGEOLOGICO



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

CTR F.362152

CTR F.362153

CTR F.371034

0+000

1

1+132

TORINO DI SANGRO  
CHIETI

Strada Com.  
Fosso Sentinello

A 14

SP n.121  
Traversa Torino di Sangro

Fosso Colle del Termine



VINCOLO IDROGEOLOGICO



Dis. PG-VIDRO-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                    |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Strada di accesso all'impianto                    |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Adeguamento strade esistenti                      |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Limite sovrapposizione fogli                      |  | Nuova viabilita'  |

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

- Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/23)

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

Progressiva chilometrica	N.		
Comuni			
Province			
Impianti			
Attraversamenti			
Strade - Piste - Piazzole tubazioni			
Area di passaggio			
Scavabilita' terreni			