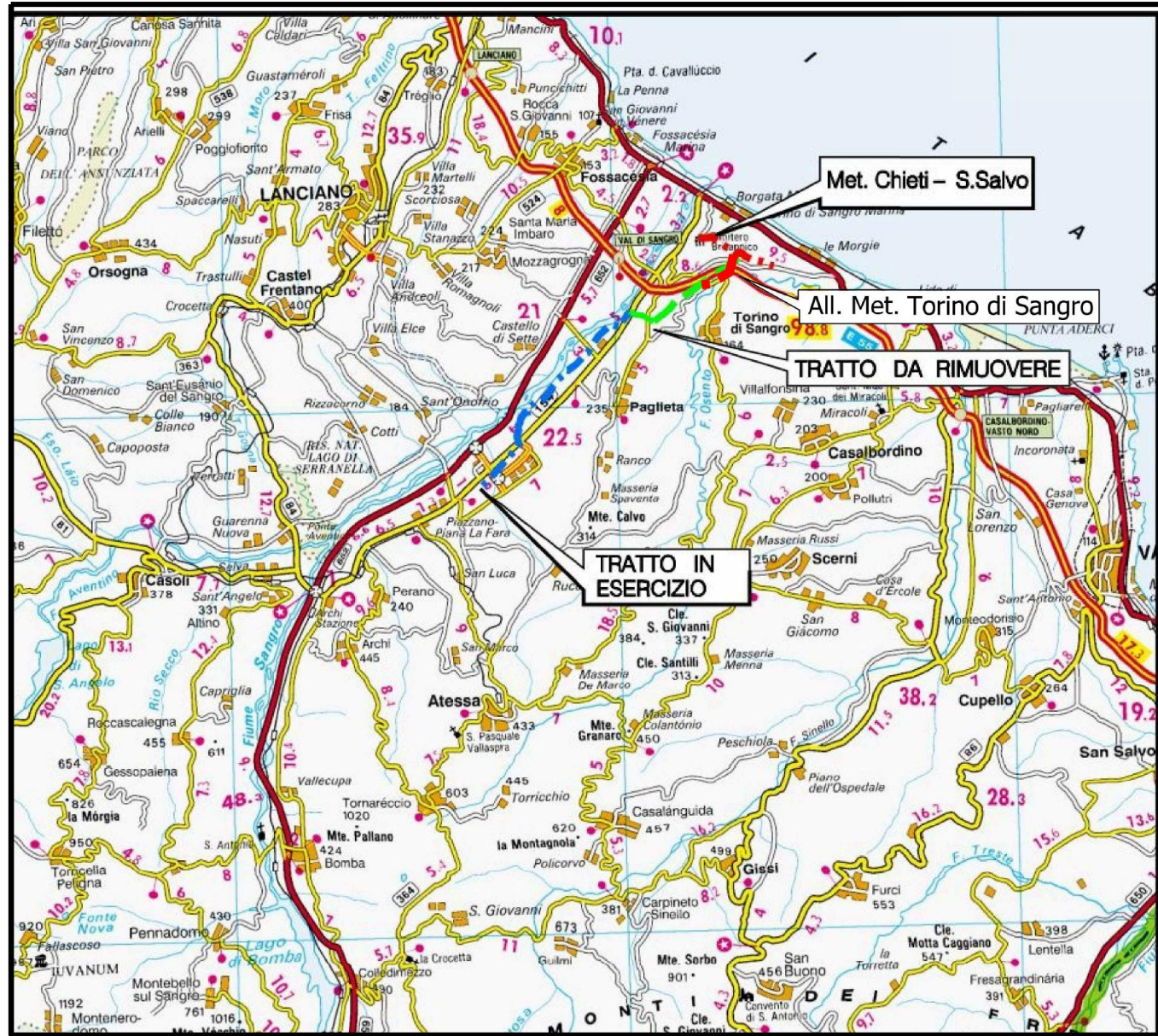


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000

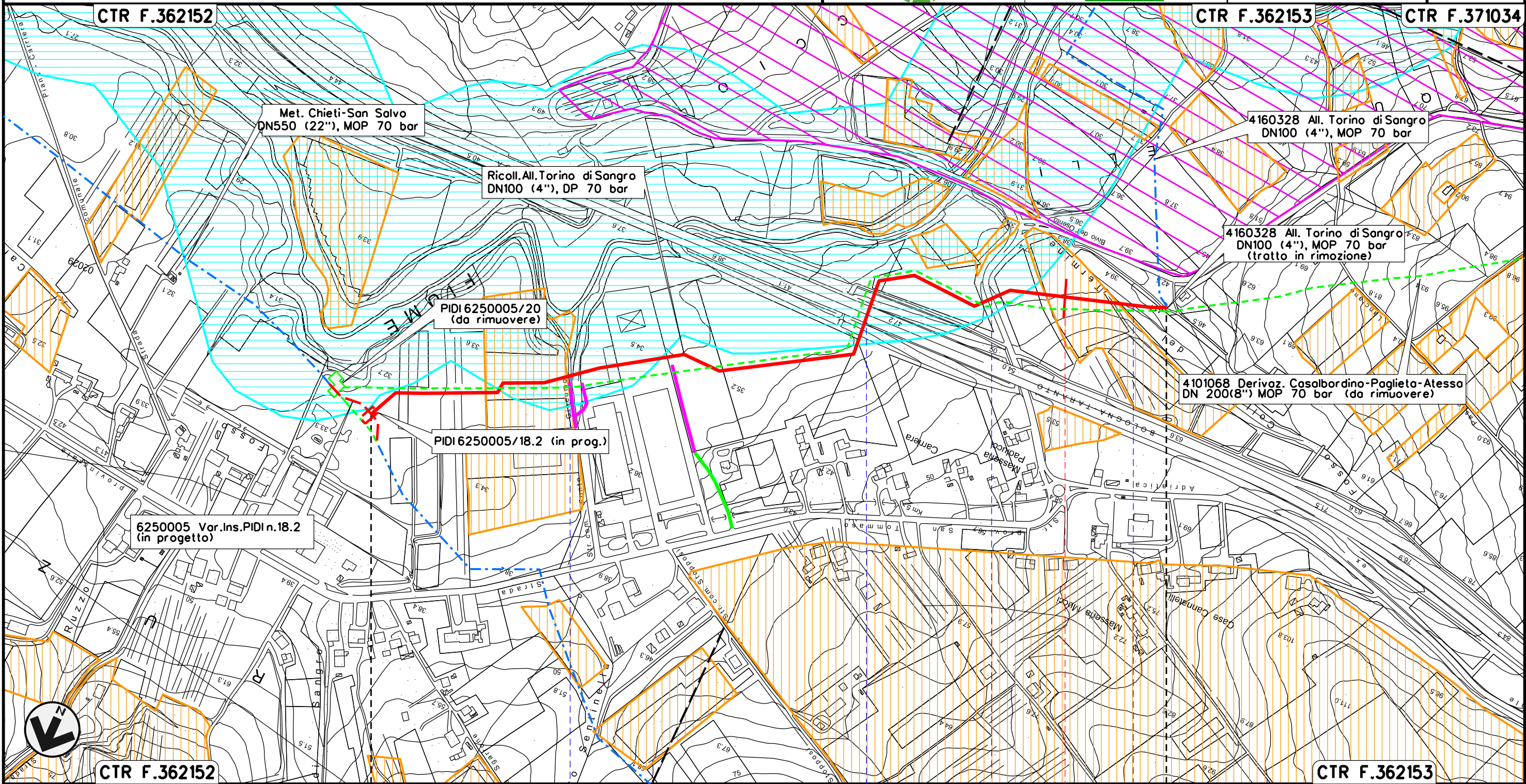


02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI						
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	PANARONI	CAPRIOTTI						
00	15-12-17	EMISSIONE	SEBASTIANELLI	STROPPA	CAPRIOTTI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO						
 			Dis. PG-SN-002								
			Fg. 1 di 3								
Ricollegamento 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											
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI			Sostituisce il								
			Sostituito dal								

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

02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI	Foglio 2 di 3 Scala 1:5000
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	PANARONI	CAPRIOTTI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-SN-002			
			Comm. NR/17078			

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI



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

Strada Com.
Fosso Sentinella

A 14

SP n.121
Traversa Torino di Sangro

Fosso Colle del Termine

02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	PANARONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			VERIFICATO	APPROVATO	

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI



Dis. PG-SN-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

- Fascia di rispetto dei corsi d'acqua (D.Lgs. 42/2001 art. 142, c. 1, lett. c)
- SIC IT7140111 "Boschi ripariali sul Fiume Osento"
- Usi civici (art. 142, c.1, lett.h D.Lgs 42/04)

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		Dn	N. PIAZ. Pn
Area di passaggio			
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)