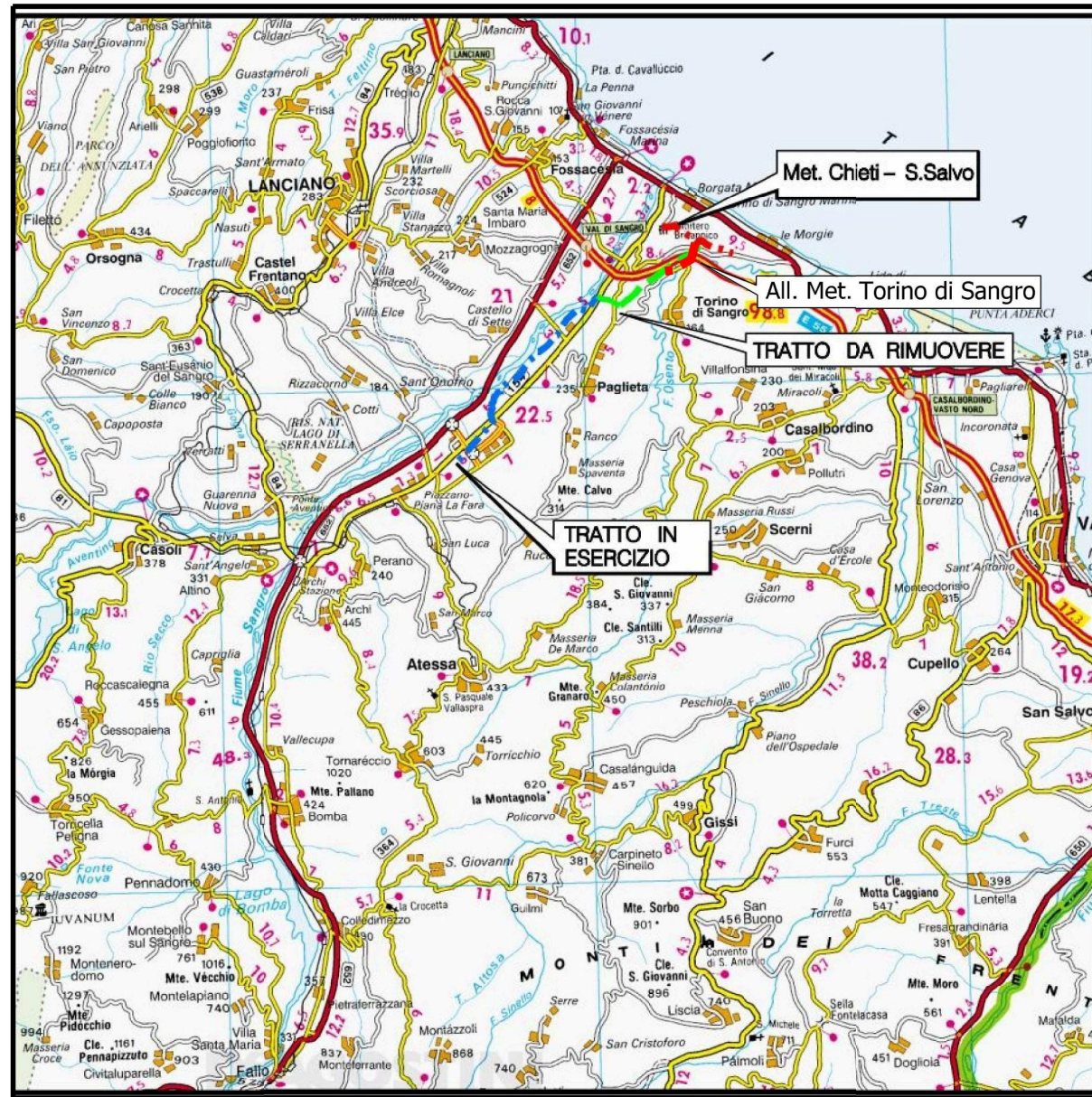


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA SCALA 1: 250.000

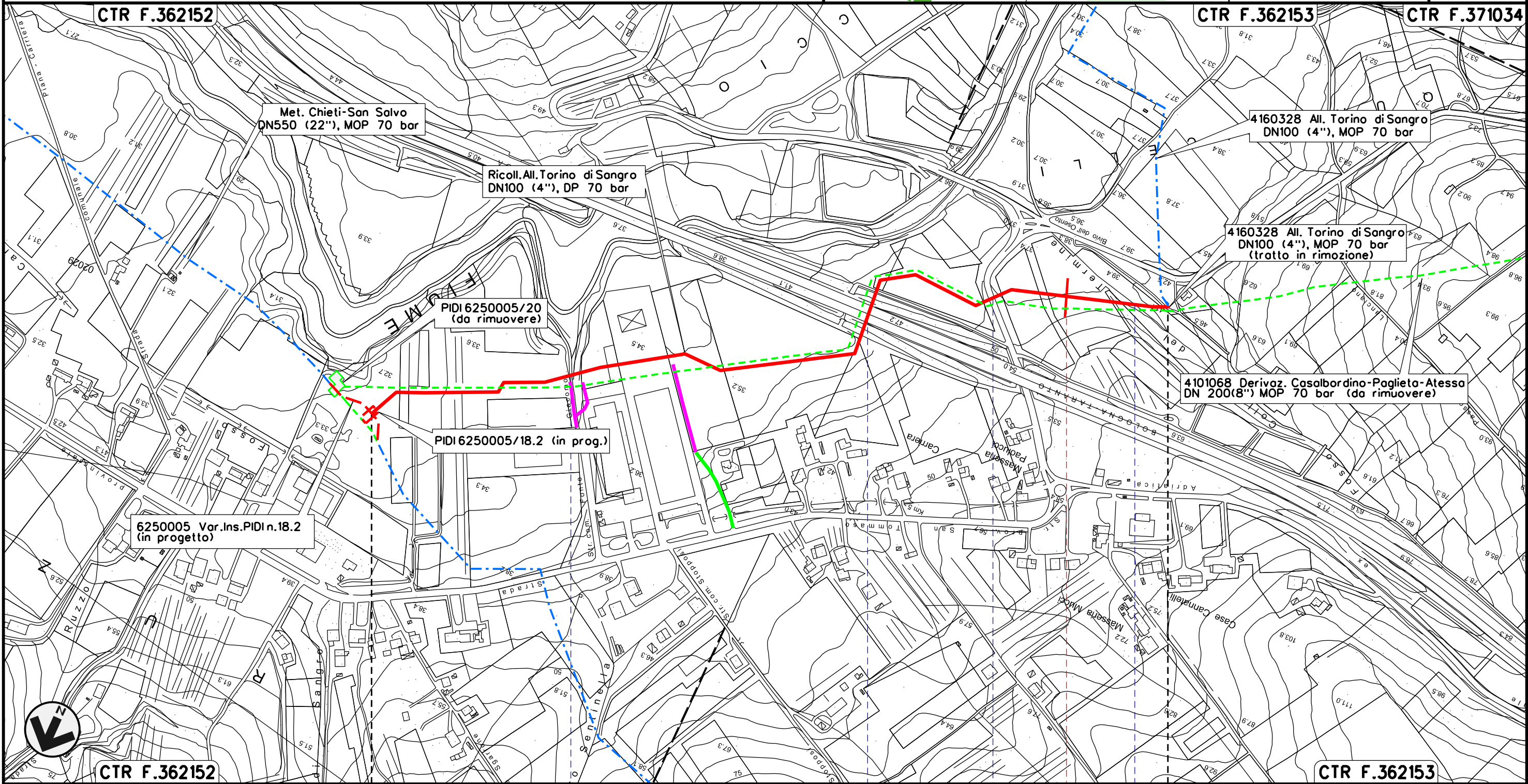


02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	MAZZOLI	CAPRIOTTI						
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	MAZZOLI	CAPRIOTTI						
00	15-12-17	EMISSIONE	SEBASTIANELLI	MAZZOLI	CAPRIOTTI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I									
 			Dis.	PG-TP-002							
			Fg.	1 di 3							
Ricollegamento Allacciamento Torino di Sangro DN100 (4") DP 70 bar			Comm.	NR17078							
			INDICE	<table border="1"> <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										
TRACCIATO DI PROGETTO			Sostituisce il								
			Sostituito dal								

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

02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	MAZZOLI	CAPRIOTTI	Foglio 2 di 3 Scala 1:5000	
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	MAZZOLI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	PG-TP-002			
			Comm.	NR17078			

TRACCIATO DI PROGETTO



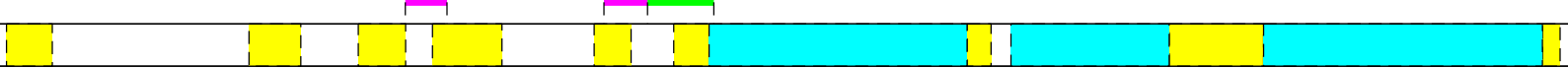
0+000

TORINO DI SANGRO
CHIETI

1

1+132

Strada Com. Fosso Sentinello A 14 SP n.121 Traversa Torino di Sangro Fosso Colle del Termine



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

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

TRACCIATO DI PROGETTO



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

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		
Fascia di lavoro		
Scavabilita' terreni		