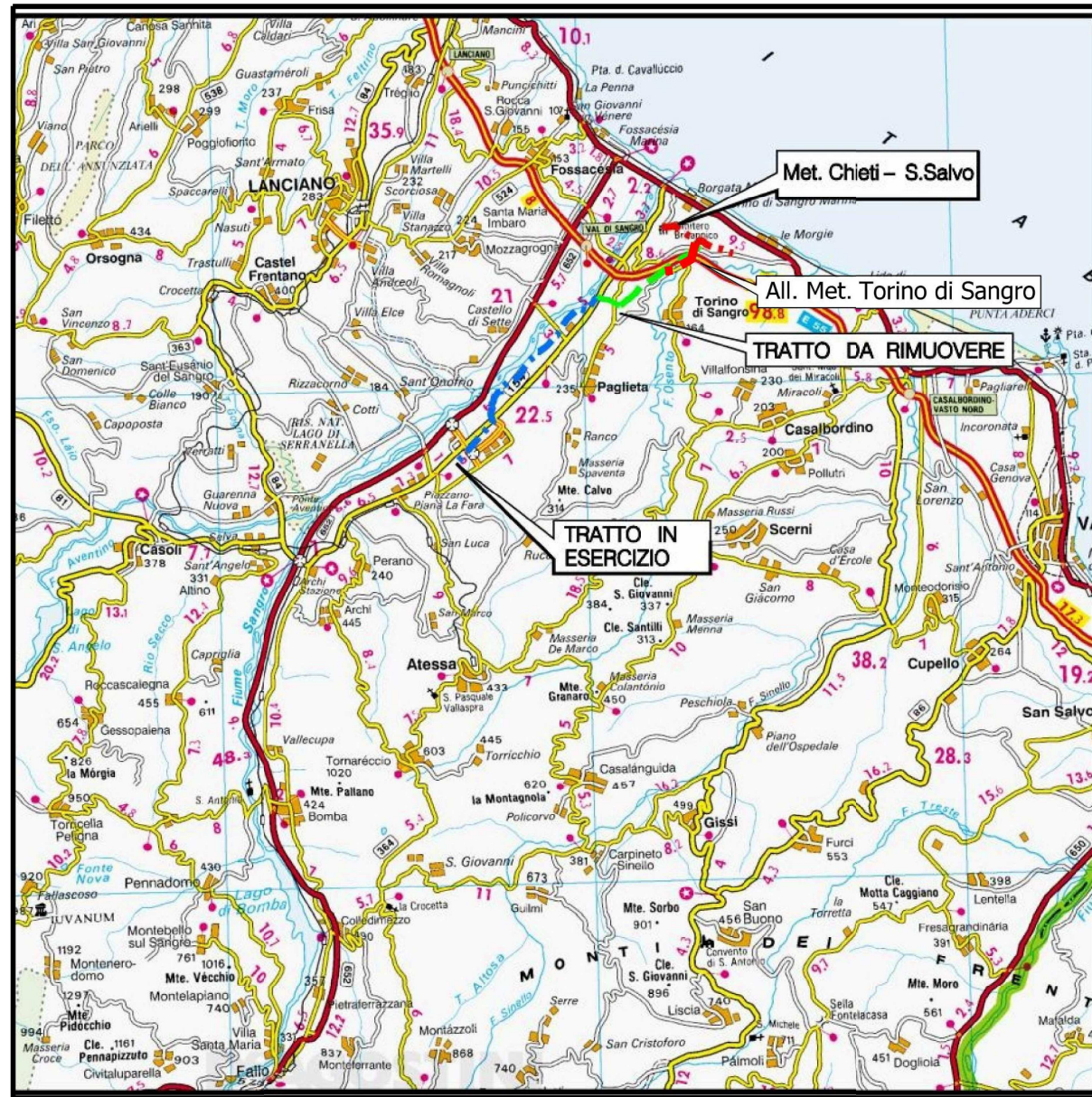


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA    SCALA 1: 250.000

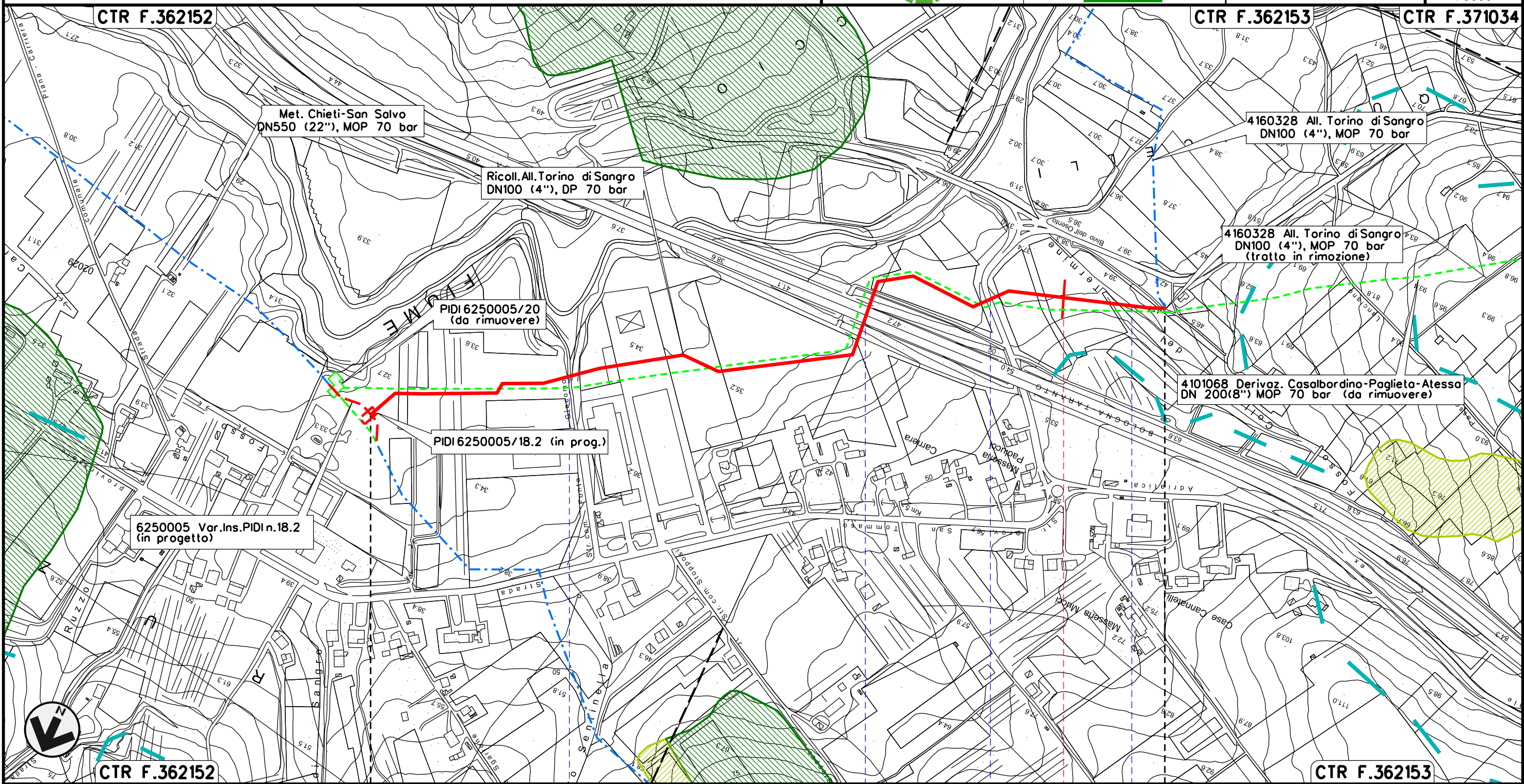


00	18-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
 		Dis.            PG-PAI-022			
		Fg.    1   di   3			
<p>Ricollegamento Allacciamento Torino di Sangro DN100 (4") DP 70 bar</p>		Comm.            NR17078			
		INDICE	00		
		Scala            1:5000			
<p>PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO Pericolosità di Frana</p>		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....			

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

00	18-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
			Dis.	PG-PAI-022		di 3
			Comm.	NR17078		Scala
						1:5000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO  
Pericolosità di Frana



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

00	18-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis.		PG-PAI-022			
		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

- P1 – PERICOLOSITA' MODERATA  
Aree interessate da Dissesti con bassa possibilità di riattivazione
- P2 – PERICOLOSITA' ELEVATA  
Aree interessate da Dissesti con alta possibilità di riattivazione
- P3 – PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA  
Aree interessate da Dissesti in attività o riattivati stagionalmente
- PS – PERICOLOSITA' DA SCARPATA  
Aree interessate da Dissesti generati da Scarpate

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	