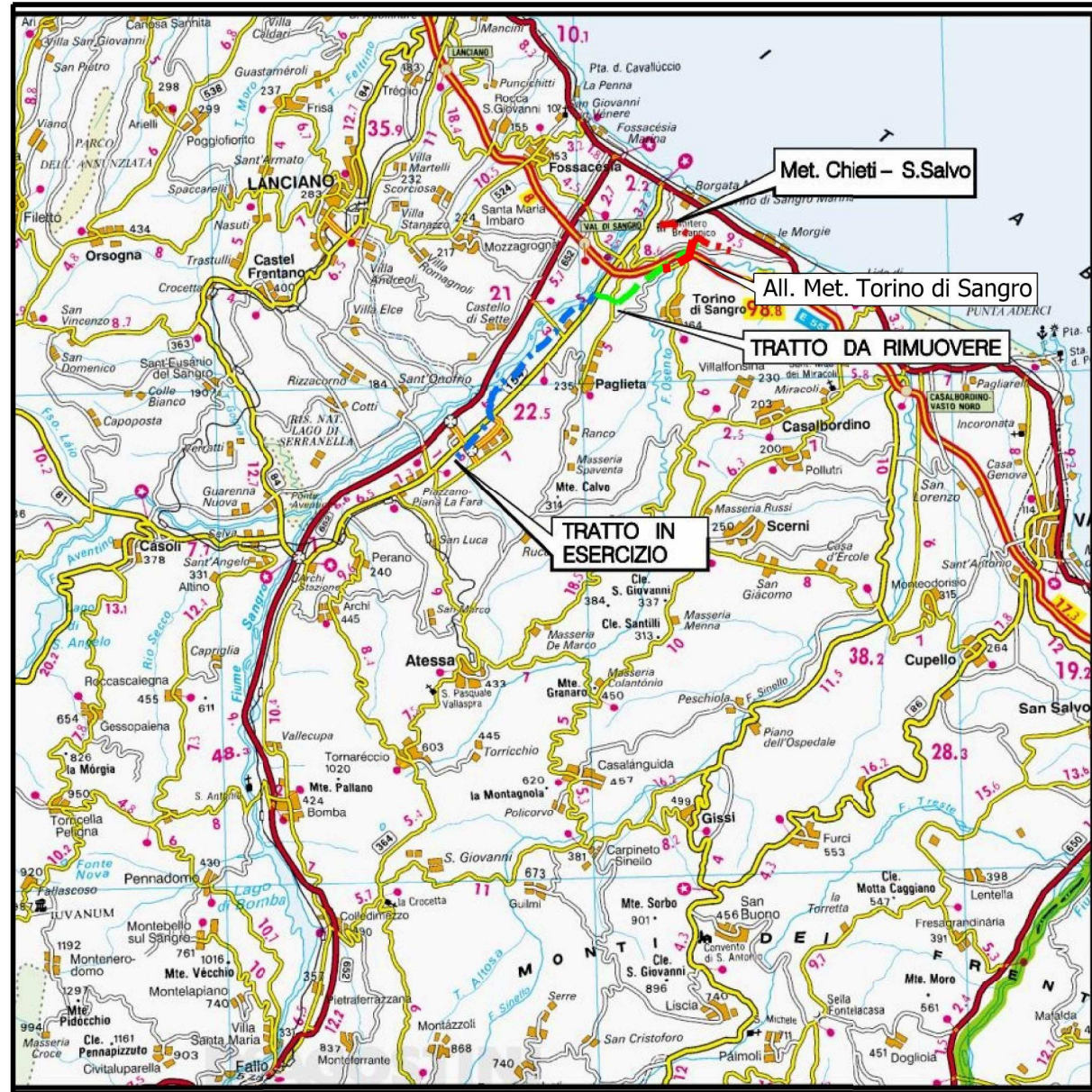


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA SCALA 1: 250.000



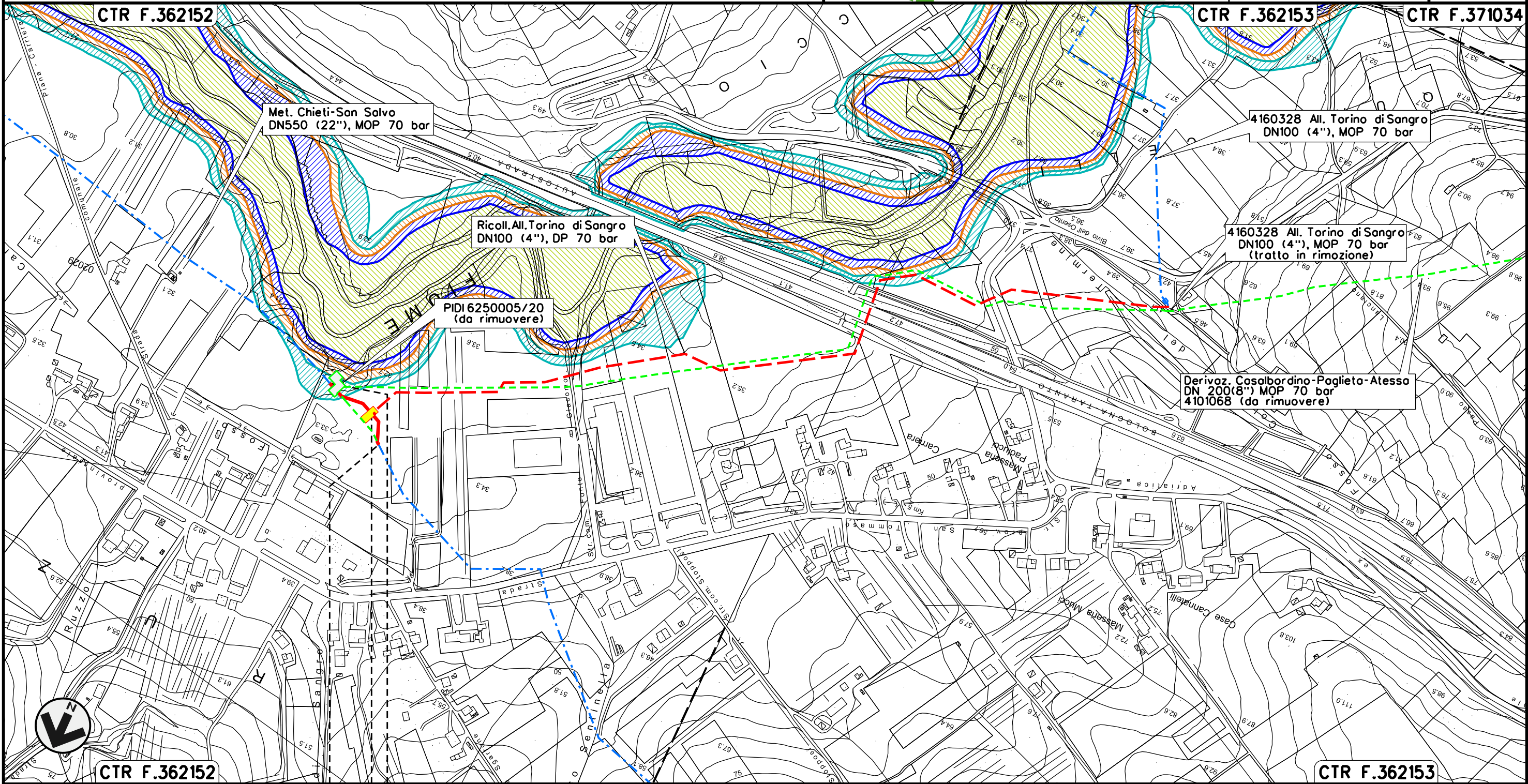
02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI				
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI				
00	15-12-17	EMISSIONE	SEBASTIANELLI	MAZZOLI	CAPRIOTTI				
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
 			Dis. PG-PAI-001						
			Fg. 1 di 3						
MET. 6250005 Var.Inserimento PID n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") DP 70 bar			Comm. NR17078						
			INDICE	00	01	02			
			Scala 1:5000						
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO Pericolosità Idraulica			Sostituisce il .....						
			Sostituito dal .....						

MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2  
 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") DP 70 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO  
 Pericolosità Idraulica

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	VERIFICATO	APPROVATO
Dis.			PG-PAI-001				
Comm.			NR17078				

Foglio  
**2**  
 di 3  
 Scala  
 1:5000



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



0 + 000    0 + 113

- TORINO DI SANGRO
- CHIETI

PIA. 18.2 in progetto km 0-042

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-001	
			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	 <small>TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)</small>