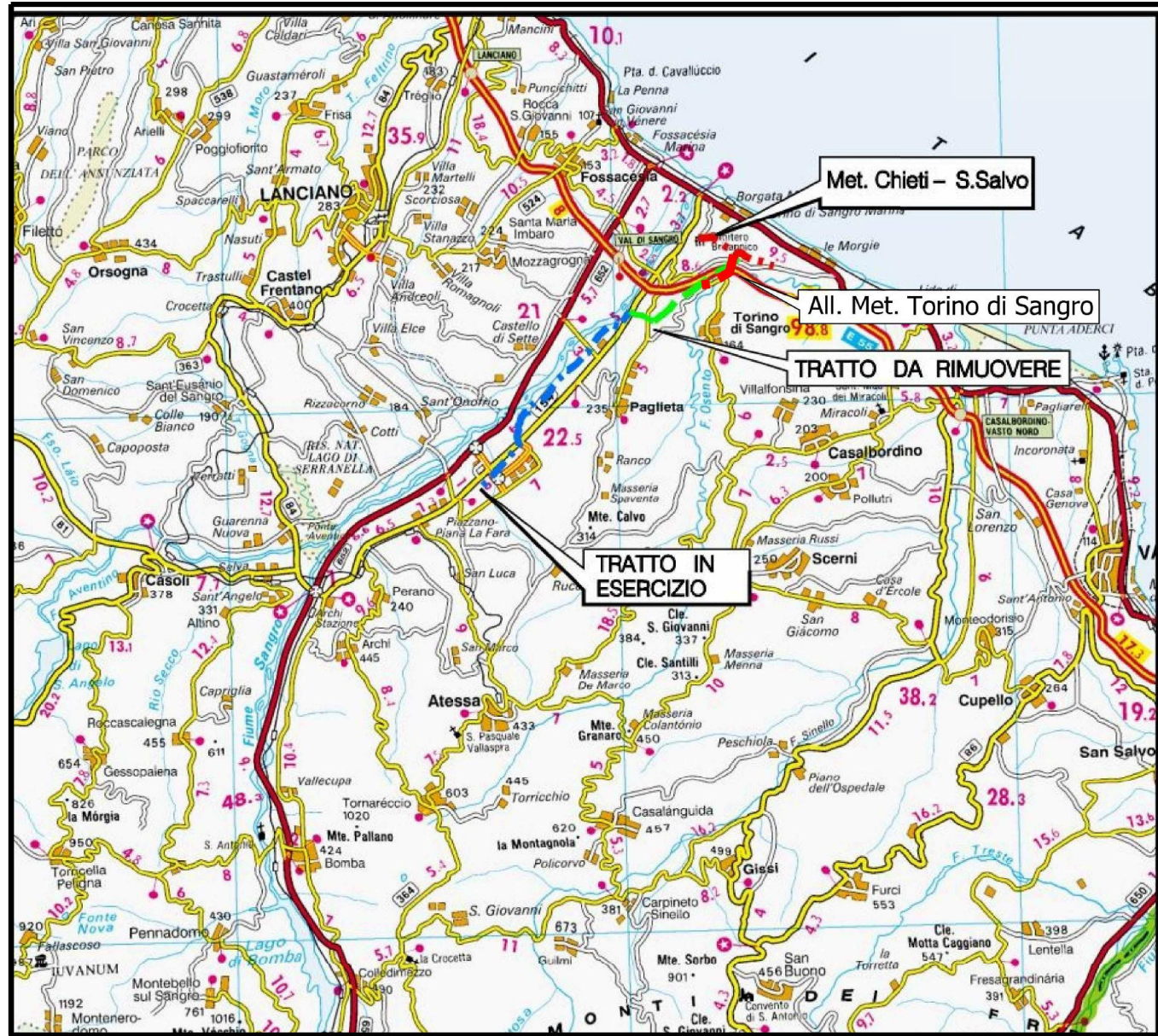


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000

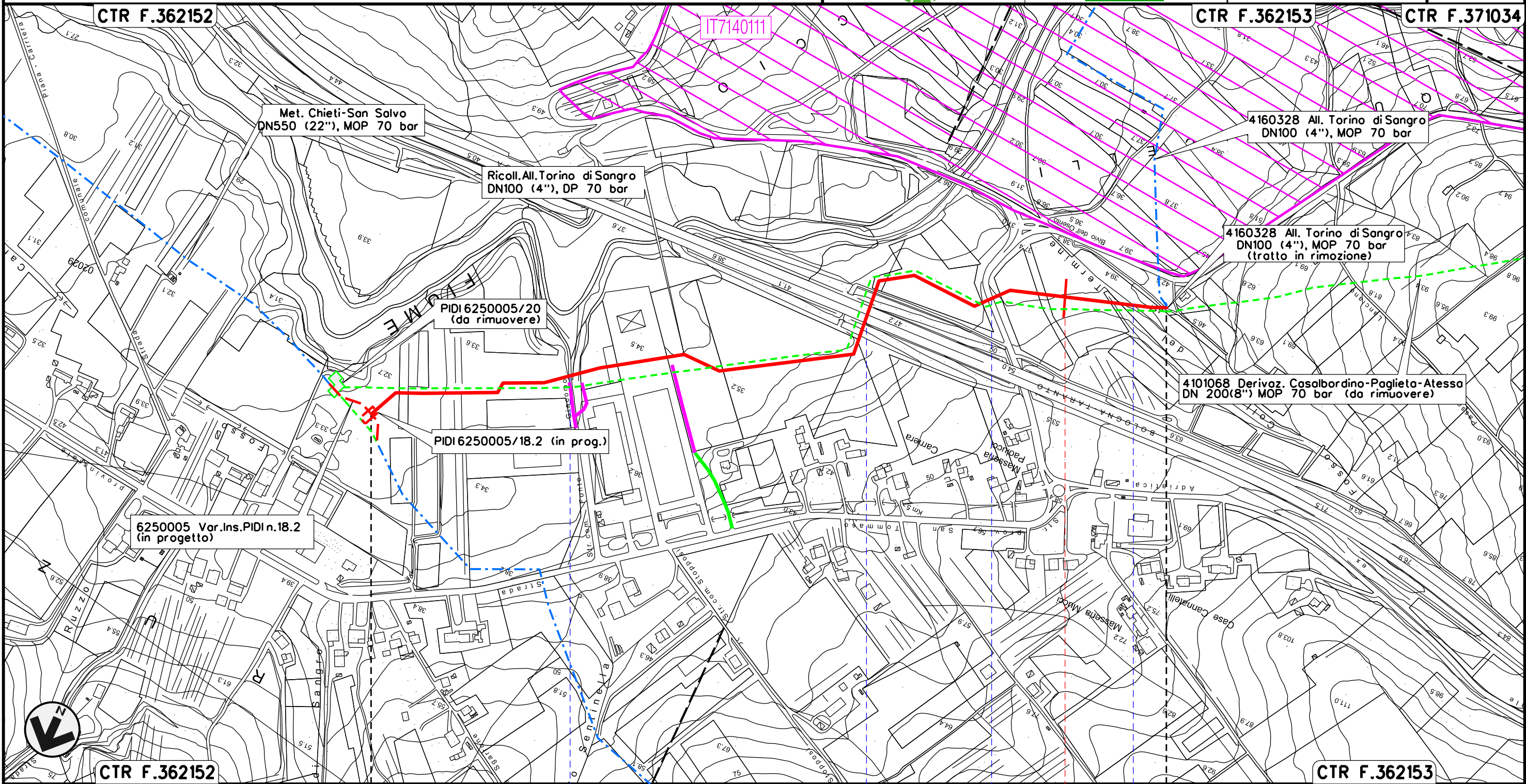


OO	18-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-TPSZ-002				
			Fg. 1 di 3				
Ricollegamento Allacciamento Torino di Sangro DN100 (4") DP 70 bar			Comm. NR/17078				
			INDICE	00			
			Scala 1:5000				
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE NATURA 2000							
Sostituisce il							
Sostituito dal							

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

OO	18-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
			Dis. PG-TPSZ-002			di 3
			Comm. NR/17078			Scala 1:5000

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE NATURA 2000



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







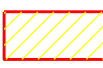

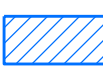











Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.










TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE NATURA 2000

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' |

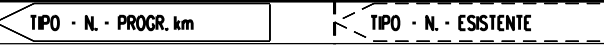
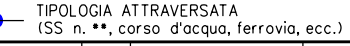



SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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

-  SIC IT7140111 "Boschi ripariali sul Fiume Osento"

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	