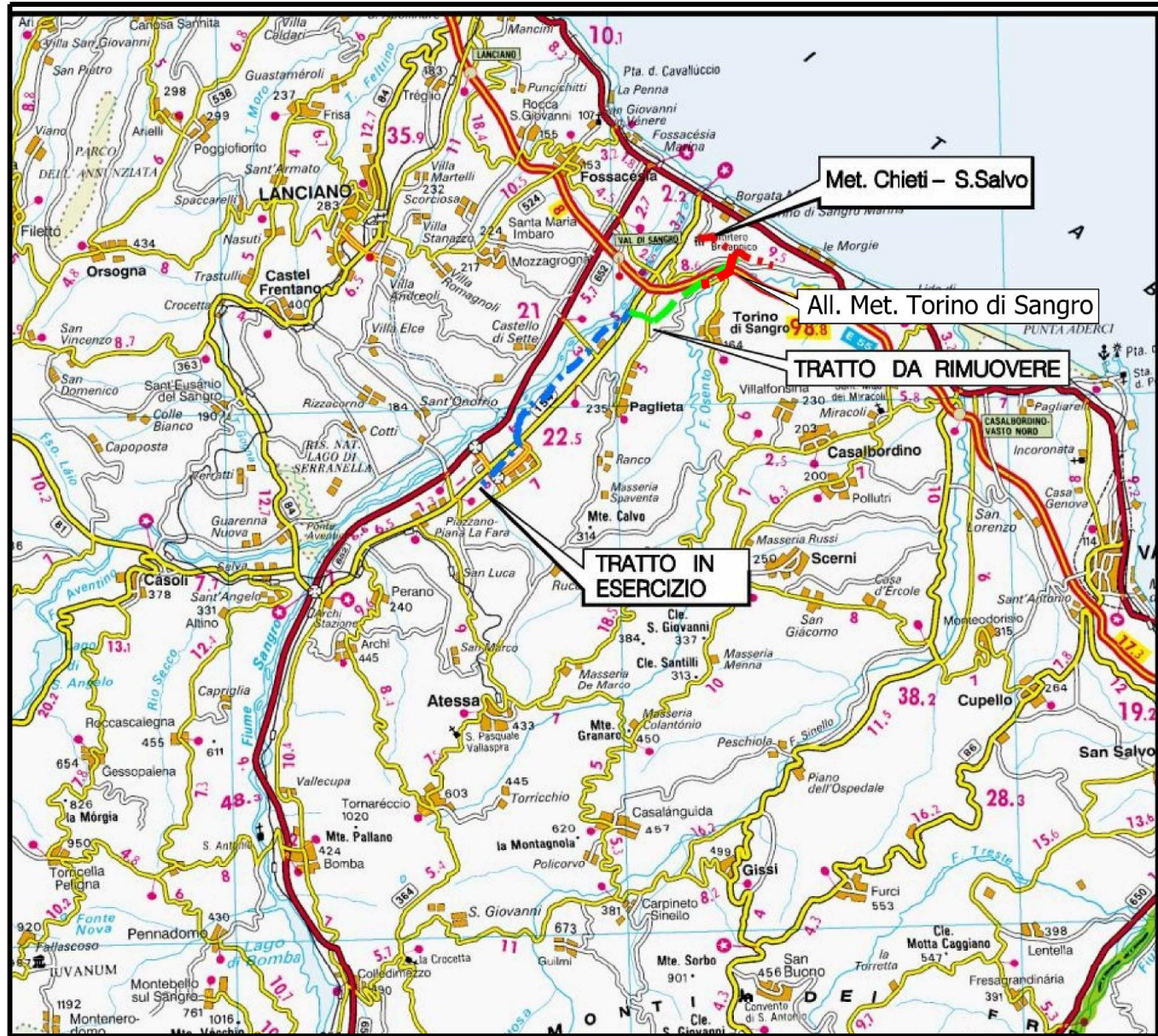


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



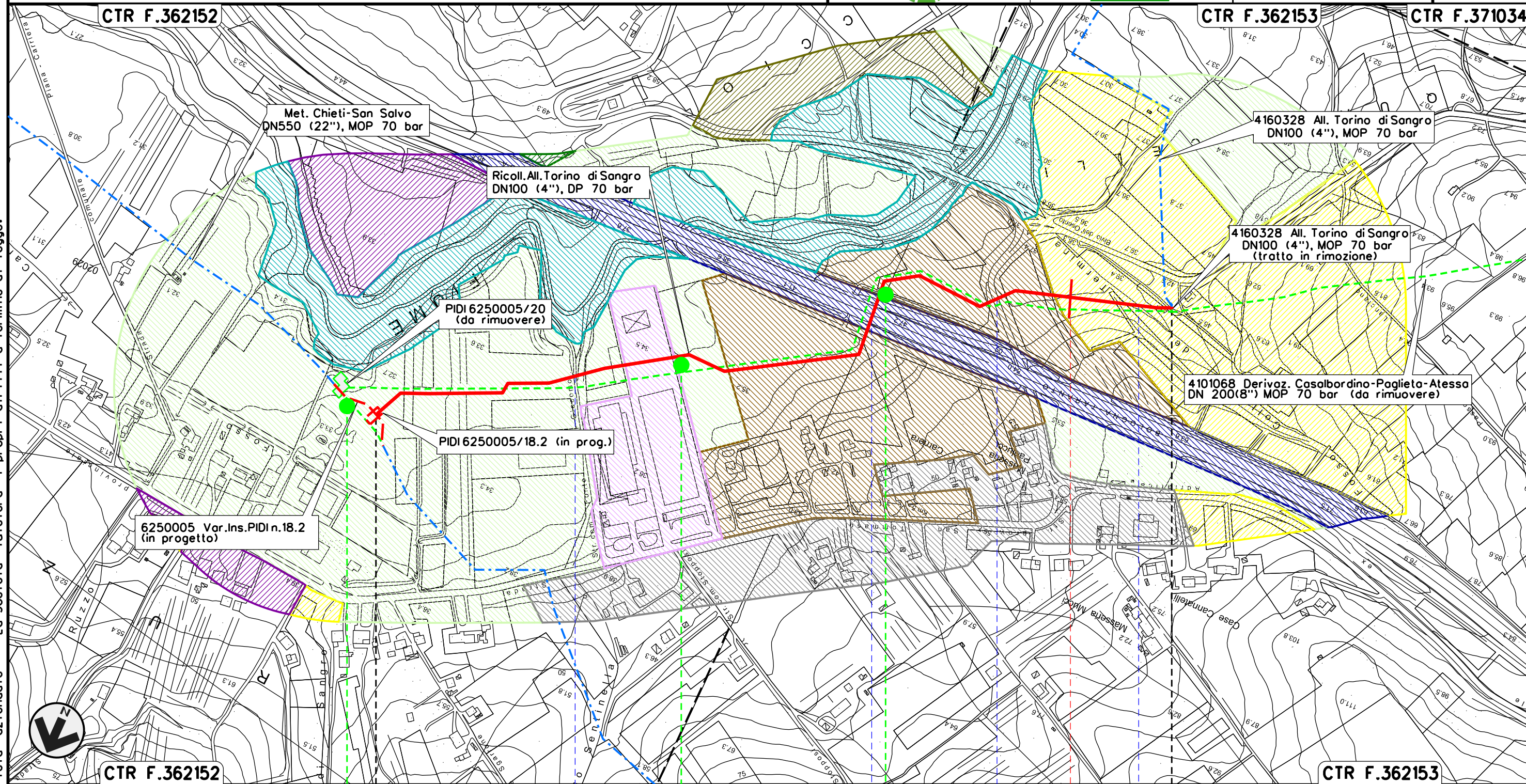
COROGRAFIA Scala 1:200.000

00	10-01-19	EMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
 		Dis. PG-TPTR-002			
		Fg. 1 di 3			
Ricollegamento Allacciamento Torino di Sangro DN100 (4") DP 70 bar		Comm. NR/17078			
		INDICE	00		
USO DEL SUOLO CON UBICAZIONE SONDAGGI (ai sensi del DPR n. 120 / 2017)		Scala 1:5000			
		Sostituisce il Sostituito dal			

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

00	10-01-19	EMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
			Dis. PG-TPTR-002			di 3
			Comm. NR/17078			Scala 1:5000

USO DEL SUOLO CON UBICAZIONE SONDAGGI (ai sensi del DPR n. 120 / 2017)



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

S1

S2

S3

00	10-01-19	EMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-TPTR-002		
			Comm. NR/17078		










USO DEL SUOLO CON UBICAZIONE SONDAGGI (ai sensi del DPR n. 120 /2017)

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 |
|  | Limite sovrapposizione fogli |  | Depositi temporanei |
| | |  | 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

- | | |
|---|---|
|  | Insedimenti industriali, commerciali, artigianali |
|  | Insedimento discontinuo rado |
|  | Reti ed aree infrastrutturali stradali |
|  | Aree prevalentemente occupate da colture agrarie |
|  | Seminativi in aree non irrigue |
|  | Sistemi colturali complessi |
|  | Vigneti |
|  | Uliveti |
|  | Boschi di latifoglie ad alto fusto |
|  | Bacini d'acqua senza utilizzazioni produttive |
|  | Posizionamento planimetrico punto di sondaggio |
|  | N. riferimento punto di sondaggio |

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	 TIPO - N. - PROGR. km  TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
N. riferimento punti di sondaggio	Sx