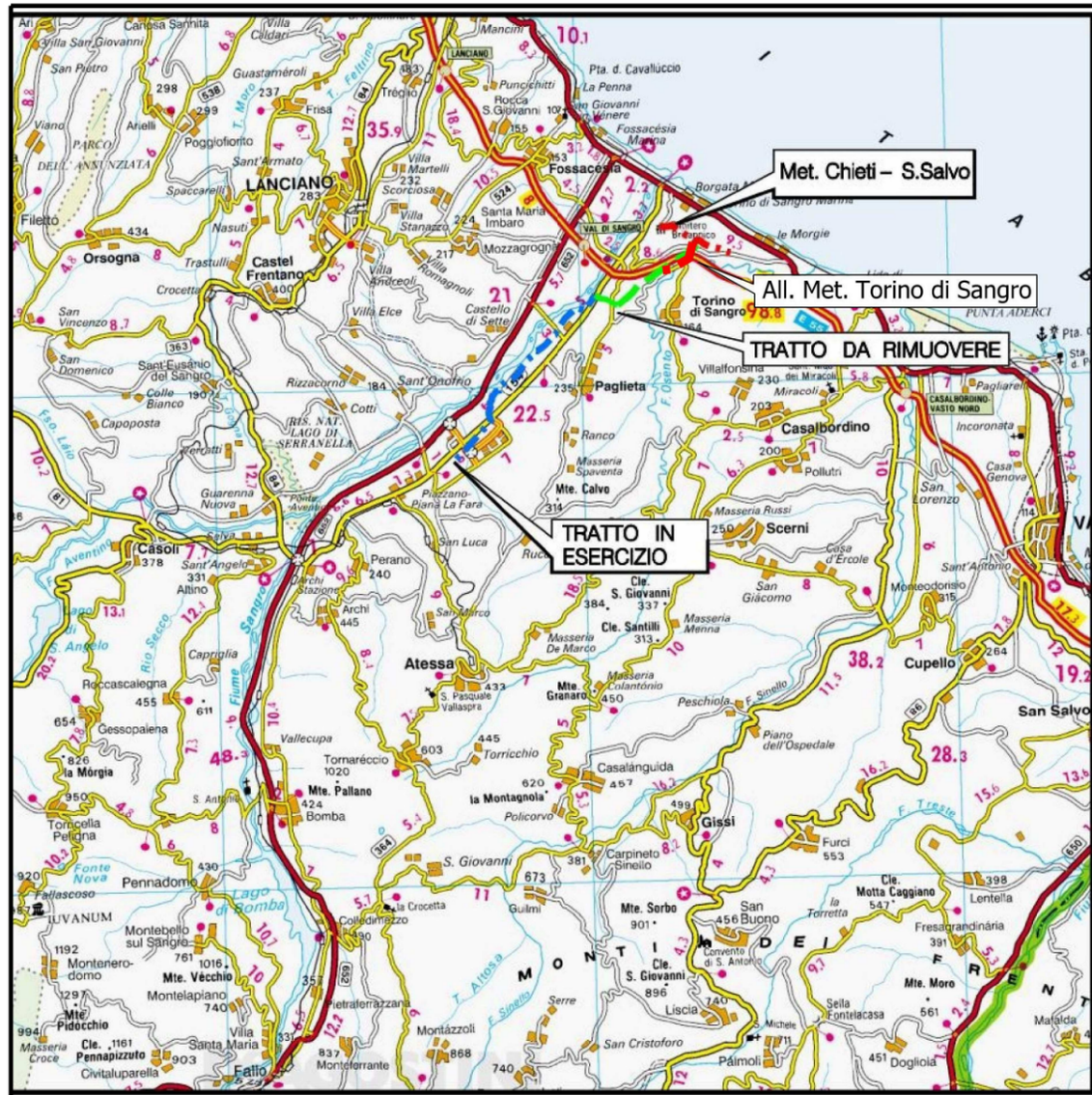


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



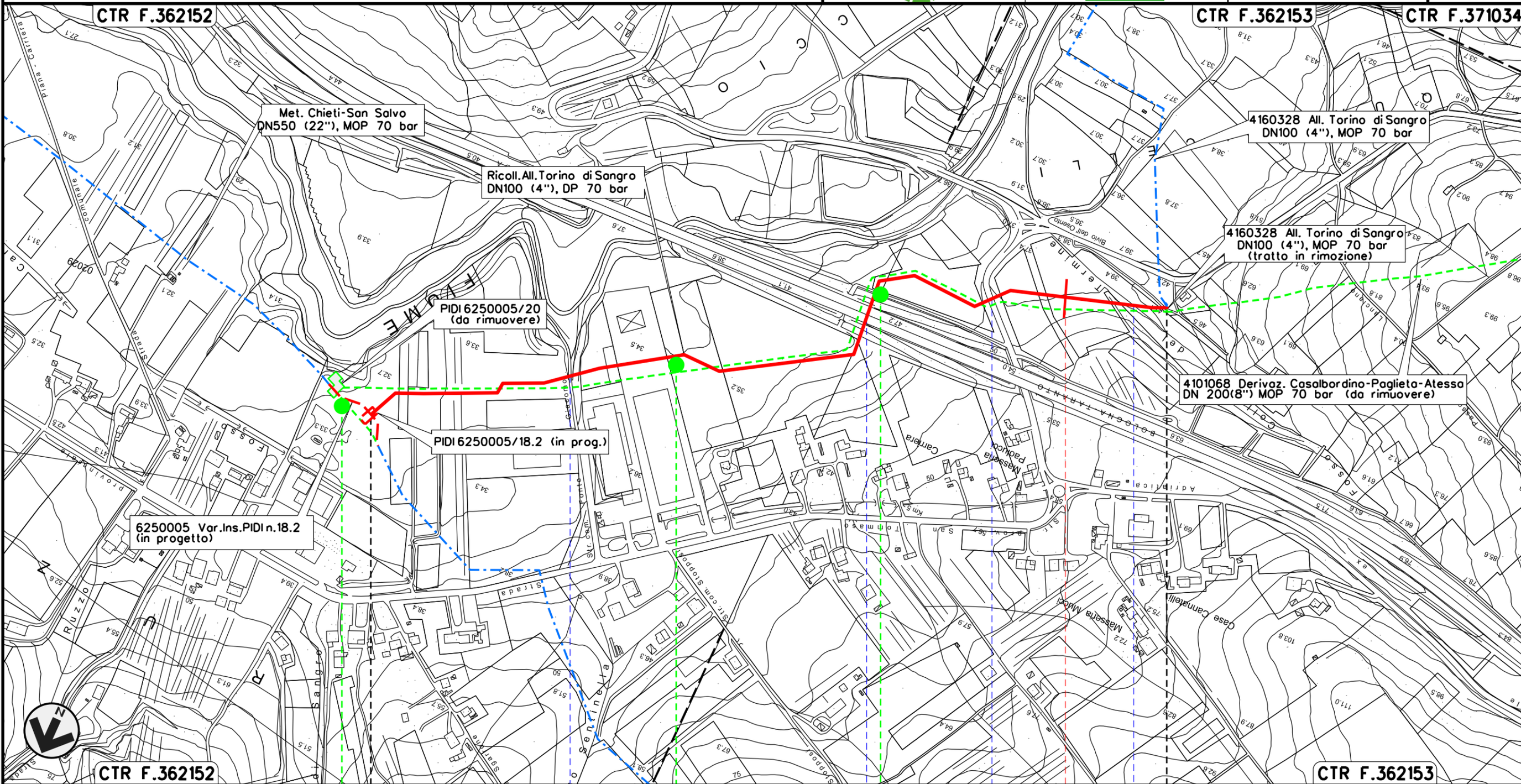
COROGRAFIA SCALA 1: 250.000

00	10-01-19	EMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO		
 			Dis. PG-TPSG-002				
			Fg. 1 di 3				
Ricollegamento Allacciamento Torino di Sangro DN100 (4") DP 70 bar			Comm. NR17078				
			INDICE	00			
			Scala 1:5000				
TRACCIATO DI PROGETTO CON UBICAZIONE SONDAGGI (ai sensi del DPR n. 120 / 2017)			Sostituisce il Sostituito dal				

Ricollegamento Allacciamento Torino di Sangro 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-TPSG-002		di 3
			Comm.	NR17078		Scala 1:5000

TRACCIATO DI PROGETTO 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-TPSG-002	
			Comm.	NR /17078	

TRACCIATO DI PROGETTO 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 |
| | 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

SIMBOLOGIA TEMATICA

- 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	
Attraversamenti	
N. riferimento punti di sondaggio	Sx