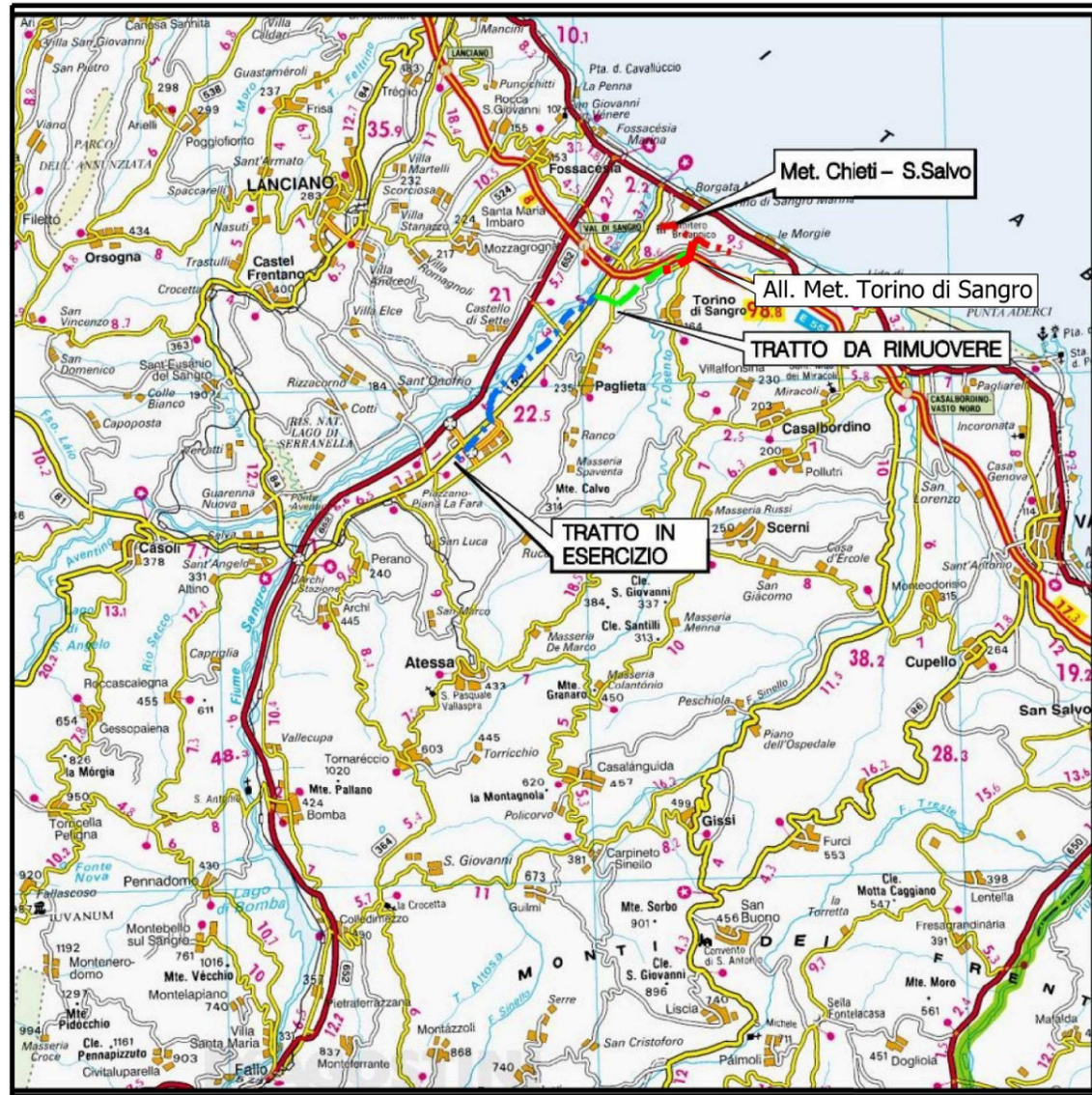


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA SCALA 1: 250.000



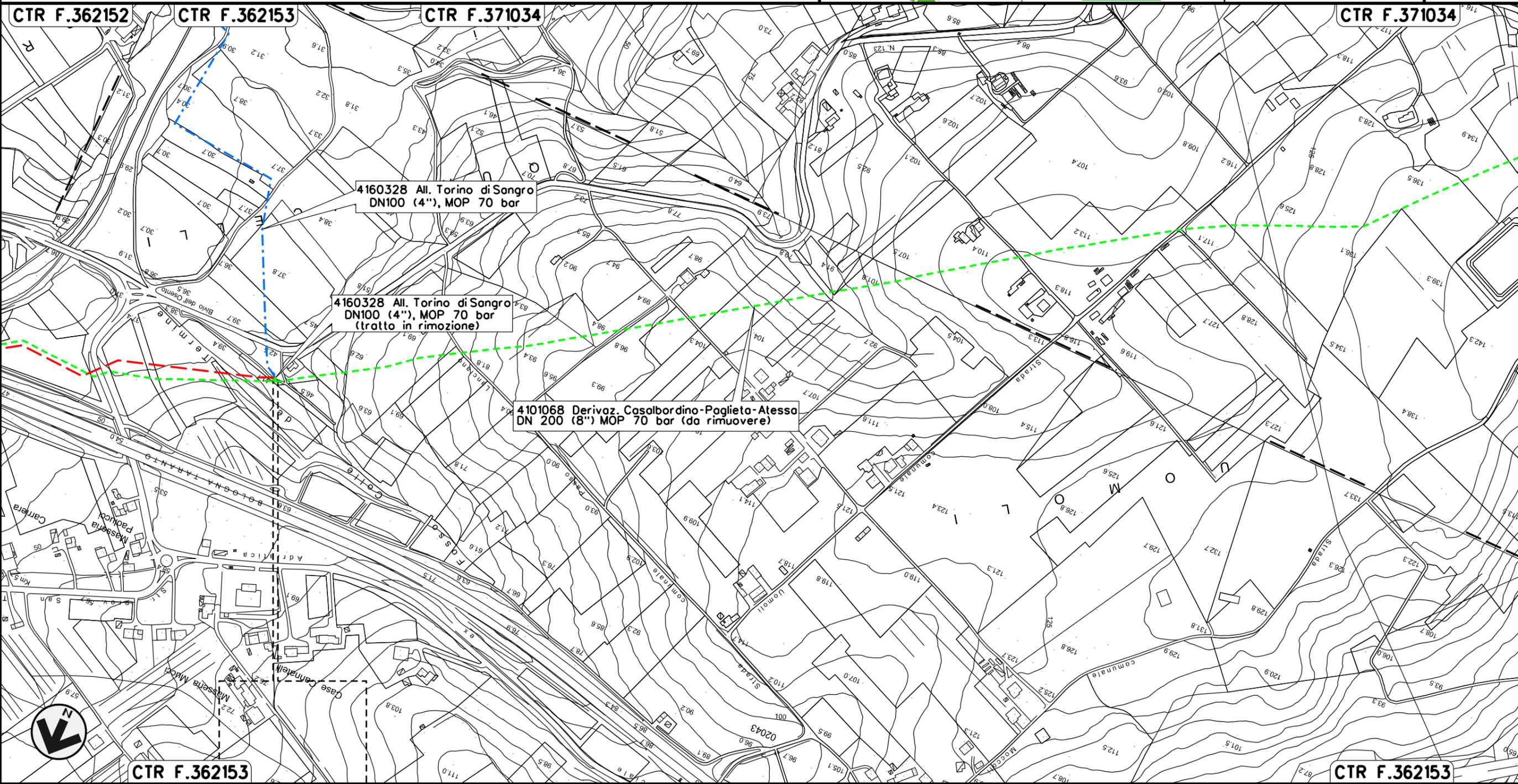
03	31-10-18	EMISSIONE PER APPALTO	AGUZZI	MAZZOLI	CAPRIOTTI						
02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	MAZZOLI	CAPRIOTTI						
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	MAZZOLI	CAPRIOTTI						
00	27-10-17	EMISSIONE	SEBASTIANELLI	MAZZOLI	CAPRIOTTI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
 			Dis. PG-TP-206								
			Fg. 1 di 3								
RIMOZIONE Tratto All.to Torino di Sangro C.T.4160328 DN100 (4") MOP 70 bar			Comm. NR17078								
			INDICE <table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>01</td> <td>02</td> <td>03</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			00	01	02	03		
			00	01	02	03					
Scala 1:5000											
Rimozione Condotte Esistenti TRACCIATO DI PROGETTO			Sostituisce il Sostituito dal								

RIMOZIONE Tratto All.to Torino di Sangro C.T.4160328
DN100 (4") MOP 70 bar

Rimozione Condotte Esistenti
TRACCIATO DI PROGETTO

03	31-10-18	EMISSIONE PER APPALTO	AGUZZI	MAZZOLI	CAPRIOTTI
02	18-04-18	RIEMMISSIONE	AGUZZI	MAZZOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TP-206	
			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.

CTR F.362153

CTR F.362153

0+000 0+007

TORINO DI SANGRO
CHIETI



03	31-10-18	EMISSIONE PER APPALTO	AGUZZI	MAZZOLI	CAPRIOTTI
02	18-04-18	RIEMMISSIONE	AGUZZI	MAZZOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	PG-TP-206	
			Comm.	NR /17078	

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

	Metanodotti da porre fuori esercizio e rimuovere		Impianti di linea da porre fuori esercizio e rimuovere
	Metanodotti in progetto		Impianti di linea in progetto
	Metanodotti in esercizio		Impianti di linea su rete in esercizio
	Altre condotte di terzi		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
	Aree impianti stacco-terminale in progetto		Depositi temporanei
	Aree impianti stacco-terminale esistenti		Adeguamento strade esistenti
	Limite sovrapposizione fogli		Strade di accesso provvisorio
			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

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	 
Attraversamenti	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	 
Area di passaggio	  
Tratto in rimozione con scavo a cielo aperto	
Tratto da lasciare in opera e inertizzare	
Tratto con estrazione del tubo di linea e intasamento del tubo di protezione	