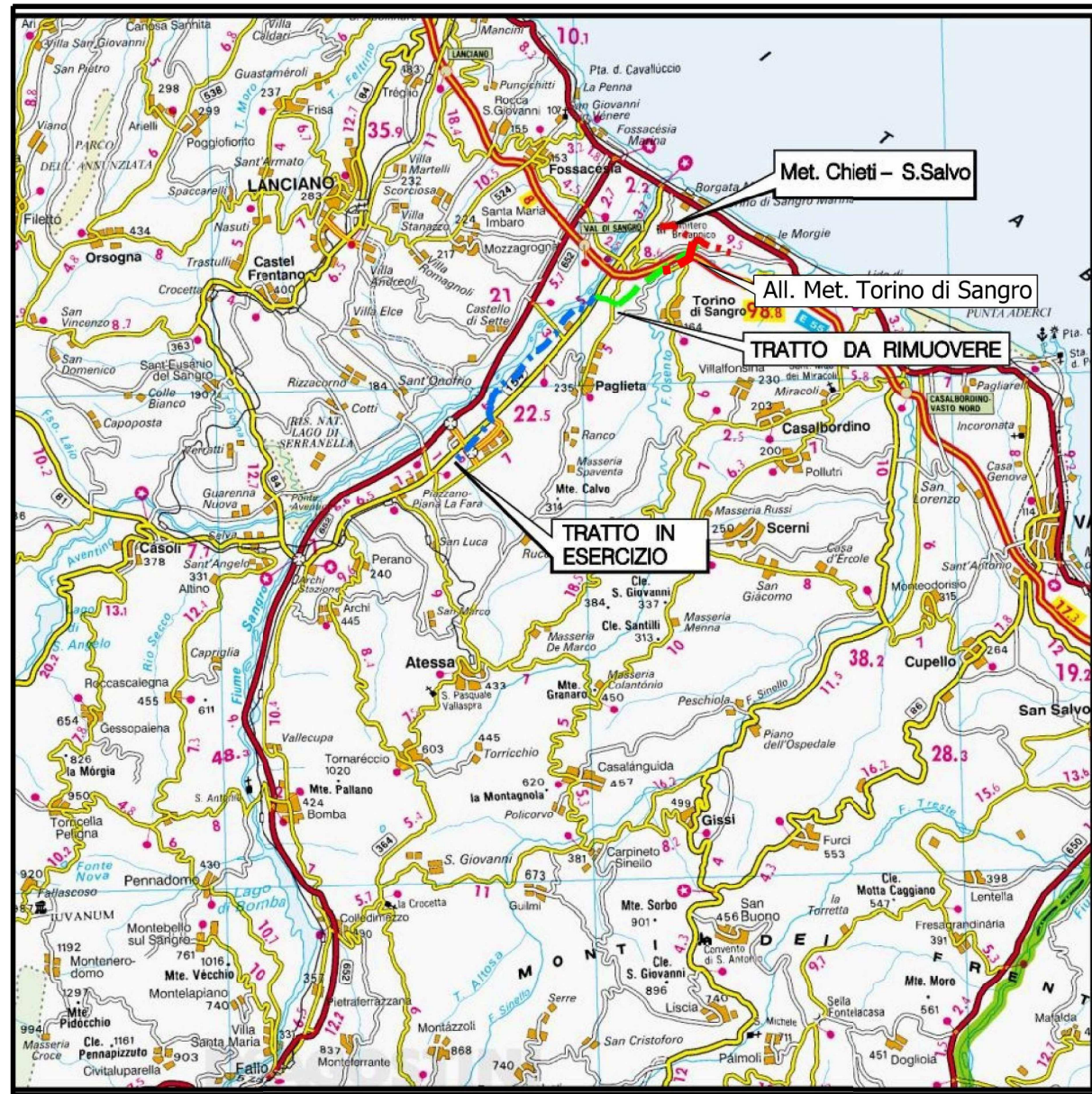


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA SCALA 1: 250.000



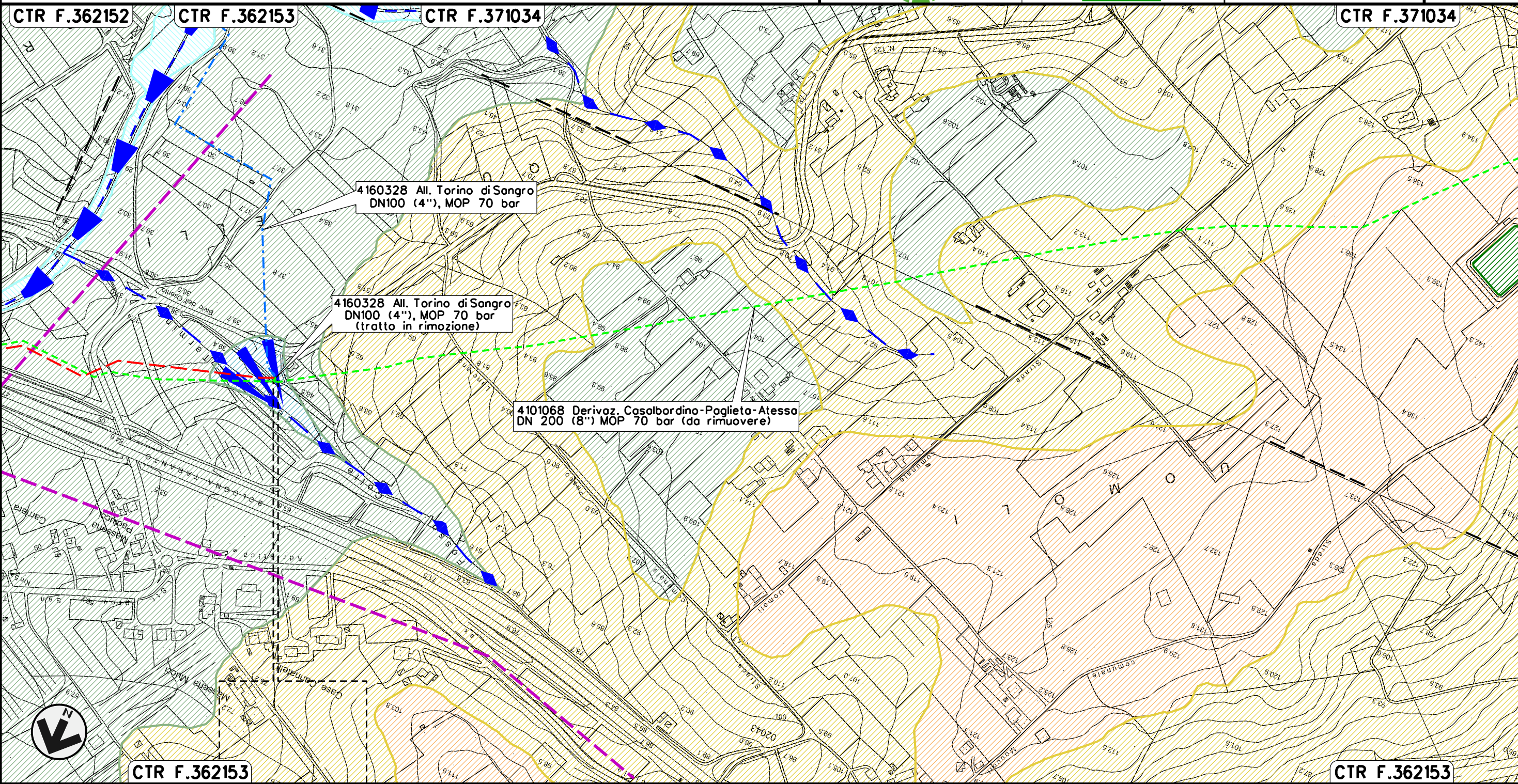
00	18-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI										
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO										
 			Dis. PG-CI-206												
			Fg. 1 di 3												
RIMOZIONE Tratto All.to Torino di Sangro C.T.4160328 DN100 (4") MOP 70 bar			Comm. NR17078												
			INDICE 00 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>												
Scala 1:5000															
Rimozione Condotte Esistenti IDROGEOLOGIA			Sostituisce il												
			Sostituito dal												

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

Rimozione Condotte Esistenti
IDROGEOLOGIA

00	18-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-CI-206	
			Comm.	NR17078	

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000



TORINO DI SANGRO
CHIETI

00	18-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	MAZZOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		Dis. PG-CI-206		VERIFICATO	
		Comm. NR /17078		APPROVATO	



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 | | Nuova viabilità |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |

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

- Complesso alluvionale attuale (permeabilità per porosità alta): depositi ciottolosi, ghiaiosi e sabbiosi delle alluvioni attuali di fondovalle, di golena e di riempimenti di alvei abbandonati dei maggiori corsi d'acqua.
- Complesso alluvionale antico (permeabilità per porosità variabile da bassa a media): depositi delle alluvioni antiche terrazzate, poste a vari livelli rispetto al fondovalle.
- Complesso detritico e delle coltri franose (permeabilità per porosità variabile da bassa a media): depositi di frana, coltri eluvio-colluviali e depositi detritici di versante.
- Complesso sabbioso-conglomeratico (permeabilità per porosità e per fratturazione variabile da bassa a media): sabbie sciolte o cementate con intercalazioni di argille e di conglomerati talora cementati.
- Complesso argilloso-sabbioso-marnoso (permeabilità per fratturazione variabile da bassa a media): argille e marne siltose, sabbie e sabbie argillose con intercalazioni di conglomerati.
- Complesso dei depositi palustri (permeabilità per porosità bassa): depositi palustri e lacustri.
- Corsi d'acqua principali
- Corsi d'acqua secondari
- Faglie certe
- Faglie probabili
- Sorgenti

Il presente disegno e' di proprietà aziendale - La Società tutelera' 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.)