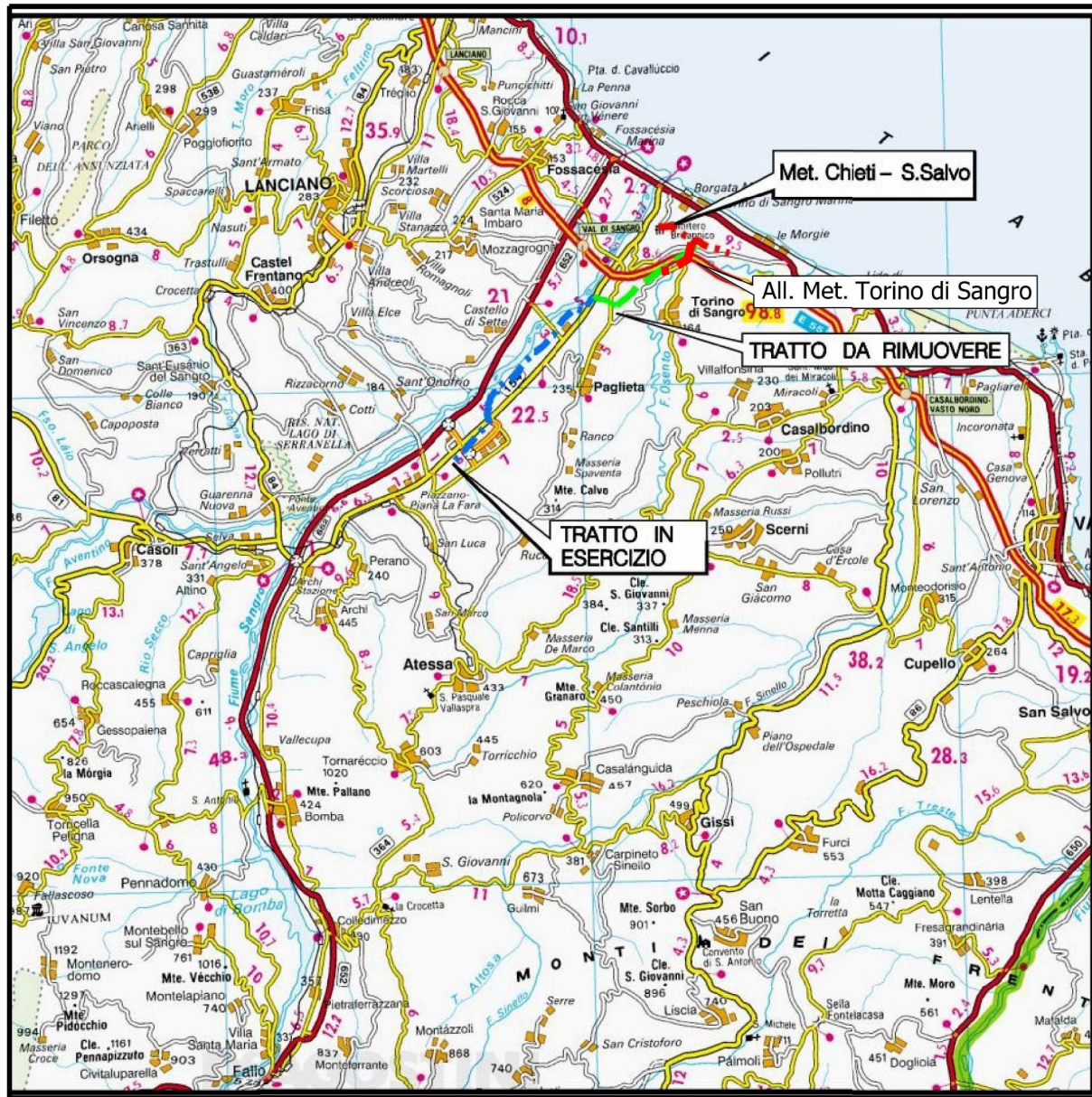




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA SCALA 1: 250.000

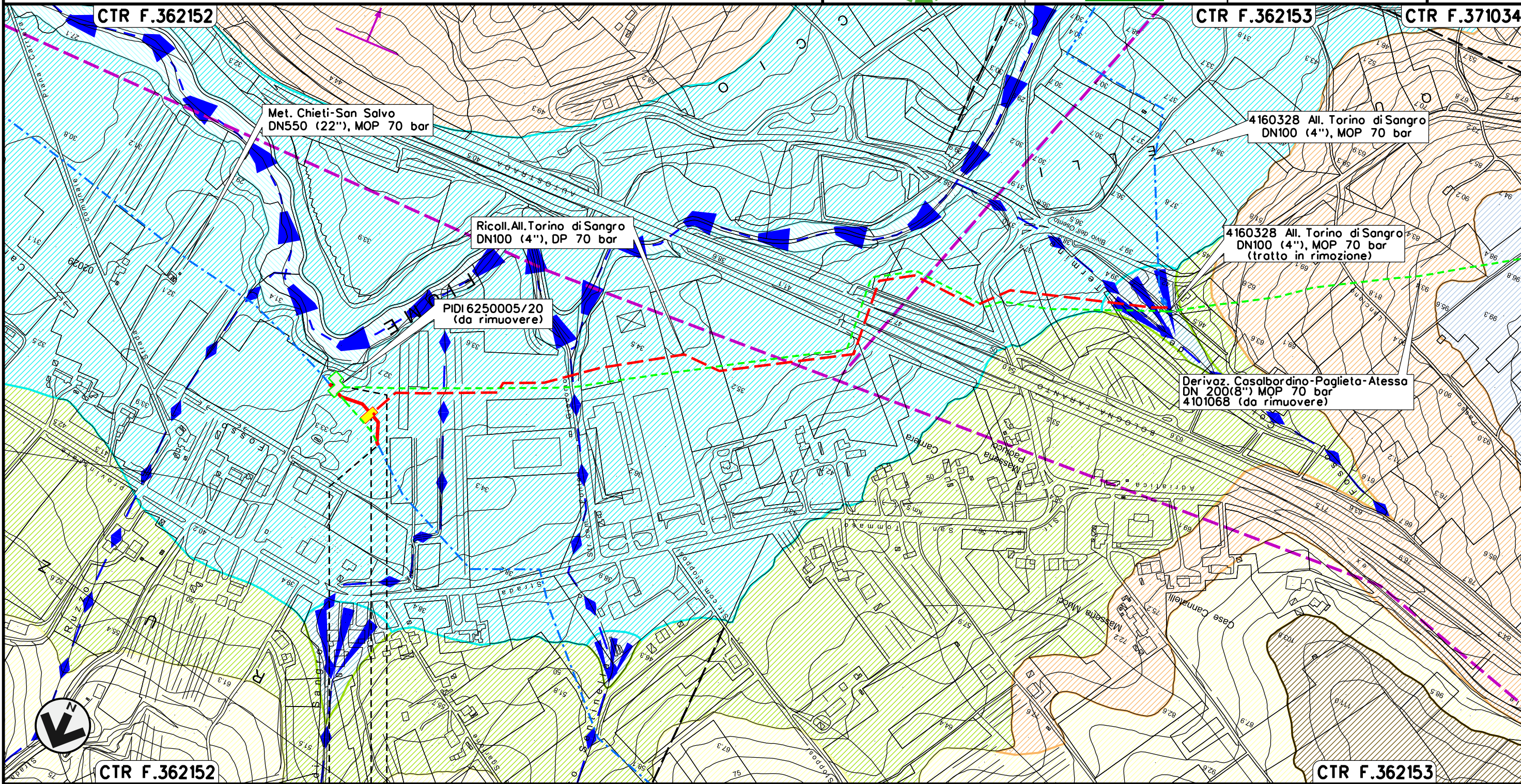


02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI				
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI				
00	15-12-17	EMISSIONE	SEBASTIANELLI	MAZZOLI	CAPRIOTTI				
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
 			Dis. PG-CGD-001						
			Fg. 1 di 3						
MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") DP 70 bar			Comm. NR17078						
			INDICE	00	01	02			
			Scala 1:5000						
GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA			Sostituisce il						
			Sostituito dal						

MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2
sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") DP 70 bar

02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 2 di 3 Scala 1:5000
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-CGD-001		
			Comm.	NR17078		


GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA



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

0+000 0+113

- TORINO DI SANGRO
- CHIETI

 PIDI n. 18.2 in progetto km 0+042

02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		snam		Enereco	
			Dis.	PG-CGD-001	
			Comm.	NR /17078	

GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA

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 |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | | | 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

- | | |
|--|--|
| | Ghiaie, sabbie e argille dei fondovalle attuali (OLOCENE). |
| | Depositi di conoide prevalentemente ghiaioso-sabbiosi (OLOCENE). |
| | Alluvioni prevalentemente limoso-argillose del IV ordine di terrazzi (PLEISTOCENE). |
| | Alluvioni prevalentemente ghiaioso-sabbioso-argillose del III ordine di terrazzi con intercalazioni di paleosuoli nerastrì (PLEISTOCENE). |
| | Alluvioni prevalentemente ghiaioso-sabbioso-argillose del II ordine di terrazzi con intercalazioni di paleosuoli nerastrì (PLEISTOCENE). |
| | Ciottolame poligenico, di dimensioni variabili, talora con intercalazioni sabbiose e argillose, sciolto o piu' o meno cementato (PLEISTOCENE). |
| | Sabbie giallo dorate, ben stratificate, con alternanze di argille sabbiose, di arenarie piu' o meno grossolane e verso la sommita' di banchi di puddinghe (PLEISTOCENE). |
| | Alternanze di sabbie piu' o meno argillose giallognole ed argille piu' o meno sabbiose grigiastre (PLEISTOCENE). |
| | Lago, stagno, zona umida |
| | Conoide di deiezione |
| | Corsi d'acqua principali |
| | Corsi d'acqua secondari |
| | Cava |
| | Faglie certe |
| | Faglie probabili |
| | Strati poco inclinati (0°-10°) |
| | Strati mediamente inclinati (10°-45°) |
| | Strati molto inclinati (45°-80°) |
| | Sorgenti |

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

Progressiva chilometrica			
Comuni			
Province			
Impianti			
Attraversamenti			