



COROGRAFIA SCALA 1: 250.000



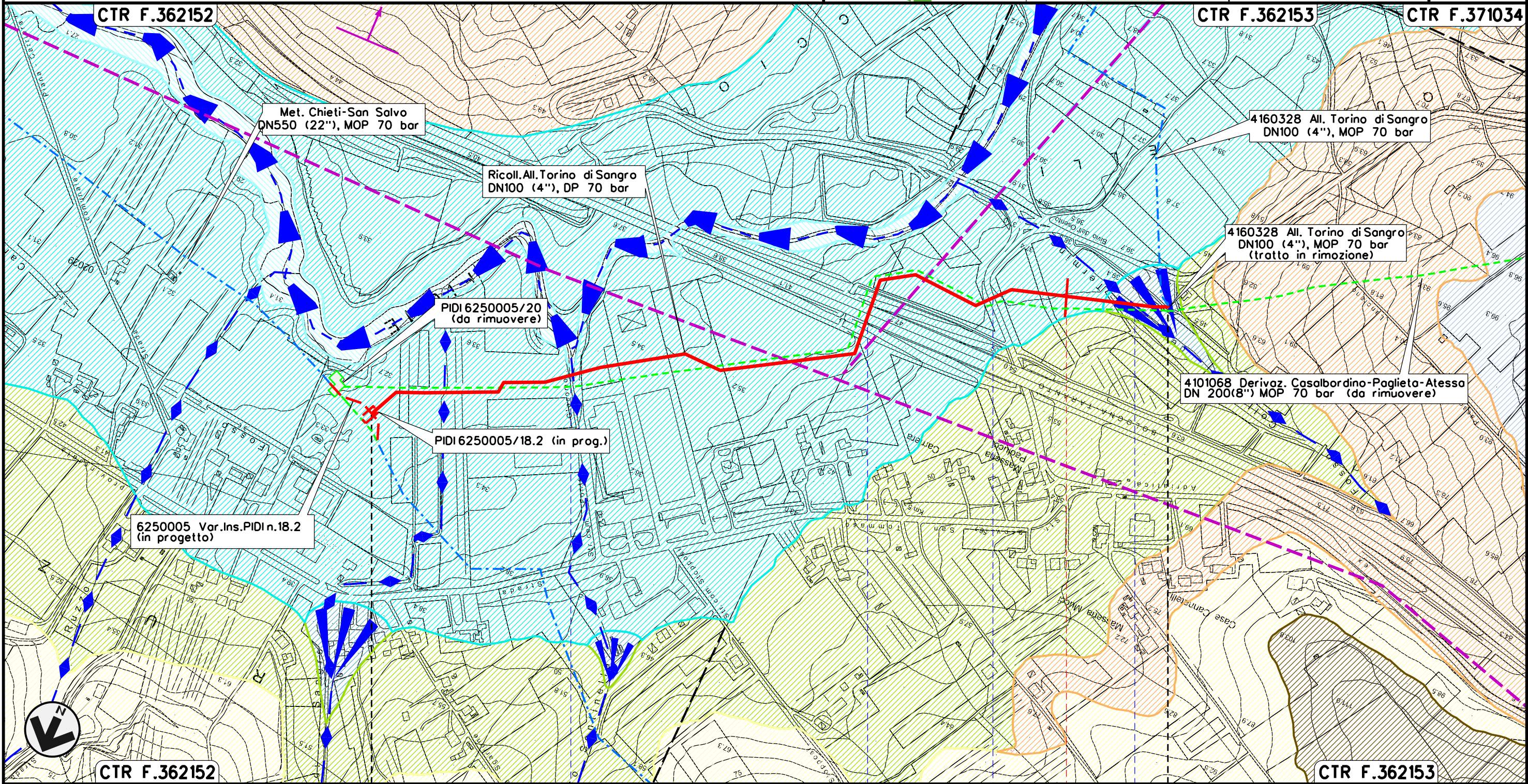
02	18-04-18	RIEMMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI		
01	16-03-18	RIEMMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI		
00	15-12-17	EMISSIONE	SEBASTIANELLI	STROPPA	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-CGD-002				
			Fg. 1 di 3				
Ricollegamento Allacciamento Torino di Sangro DN100 (4") DP 70 bar			Comm. NR17078				
			INDICE <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
			Scala 1:5000				
GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA			Sostituisce il .....				
			Sostituito dal .....				



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

02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio <b>2</b> di 3 Scala 1:5000	
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-CGD-002				
			Comm. NR17078				

GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA



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

CTR F.362152

0+000

TORINO DI SANGRO  
CHIETI

1 1+132

CTR F.362153

Strada Com.  
Fosso Sentinella

A 14

SP n.121  
Traversa Torino di Sangro

Fosso Colle del Termine

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
			Dis.	PG-CGD-002	
			Comm.	NR /17078	



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	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)