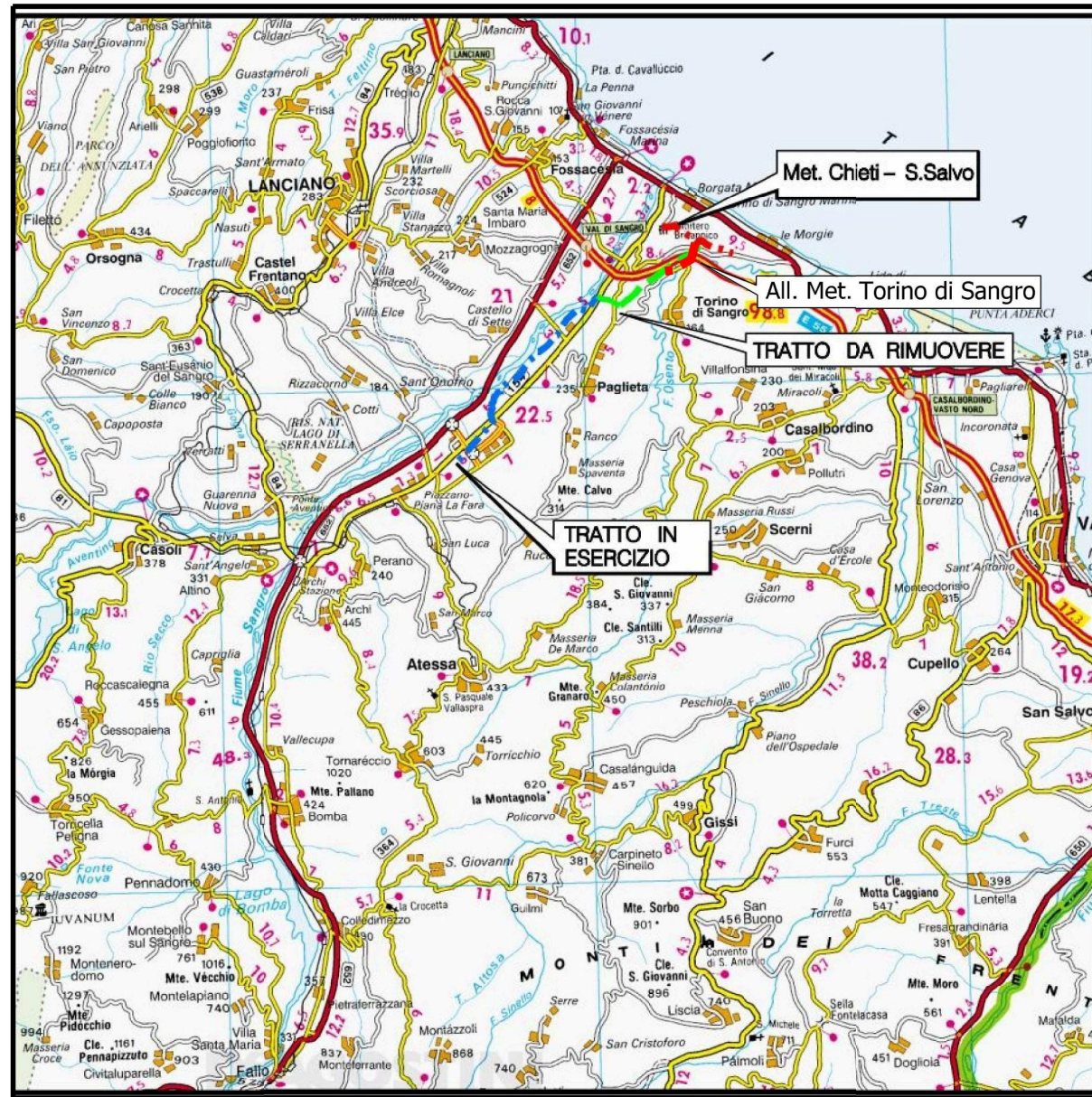
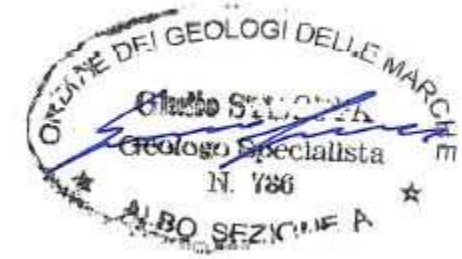




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA SCALA 1: 250.000



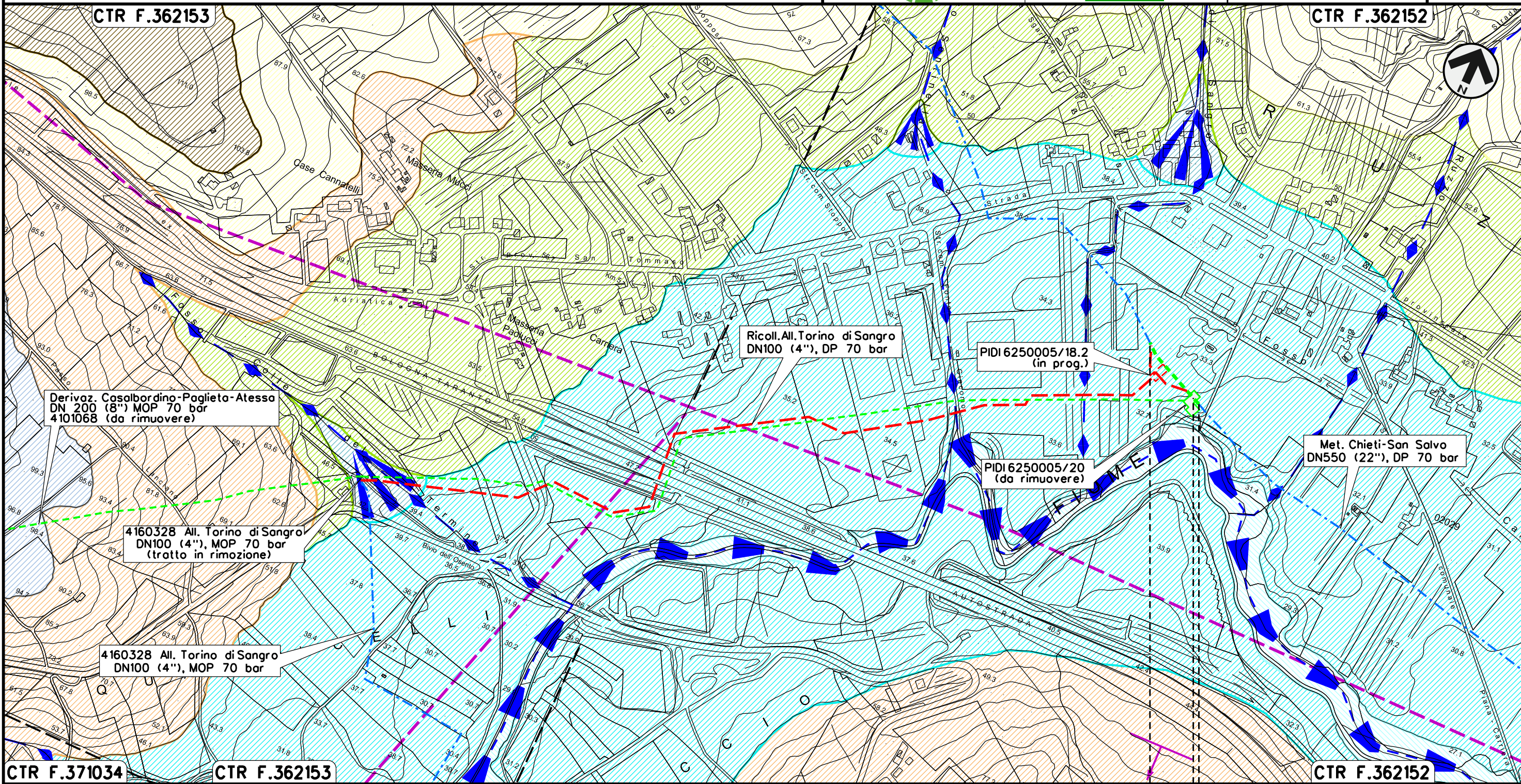
00	18-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO		
 			Dis. PG-CGD-201				
			Fg. 1 di 3				
RIMOZIONE MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") MOP 70 bar			Comm. NR17078				
			INDICE	00			
			Scala 1:5000				
Rimozione Condotte Esistenti GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA			Sostituisce il Sostituito dal				

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

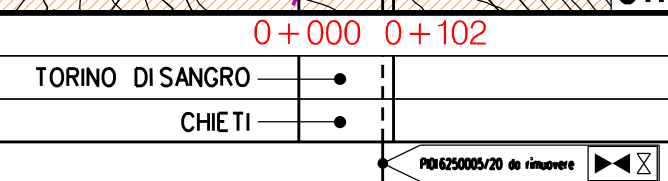
OO	18-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-CGD-201	
			Comm.	NR17078	

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000

Rimozione Condotte Esistenti
GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA



CTR F.371034 CTR F.362153 CTR F.362152



Rimozione Condotte Esistenti
GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA



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 viabilita' |
| 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

- 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	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	