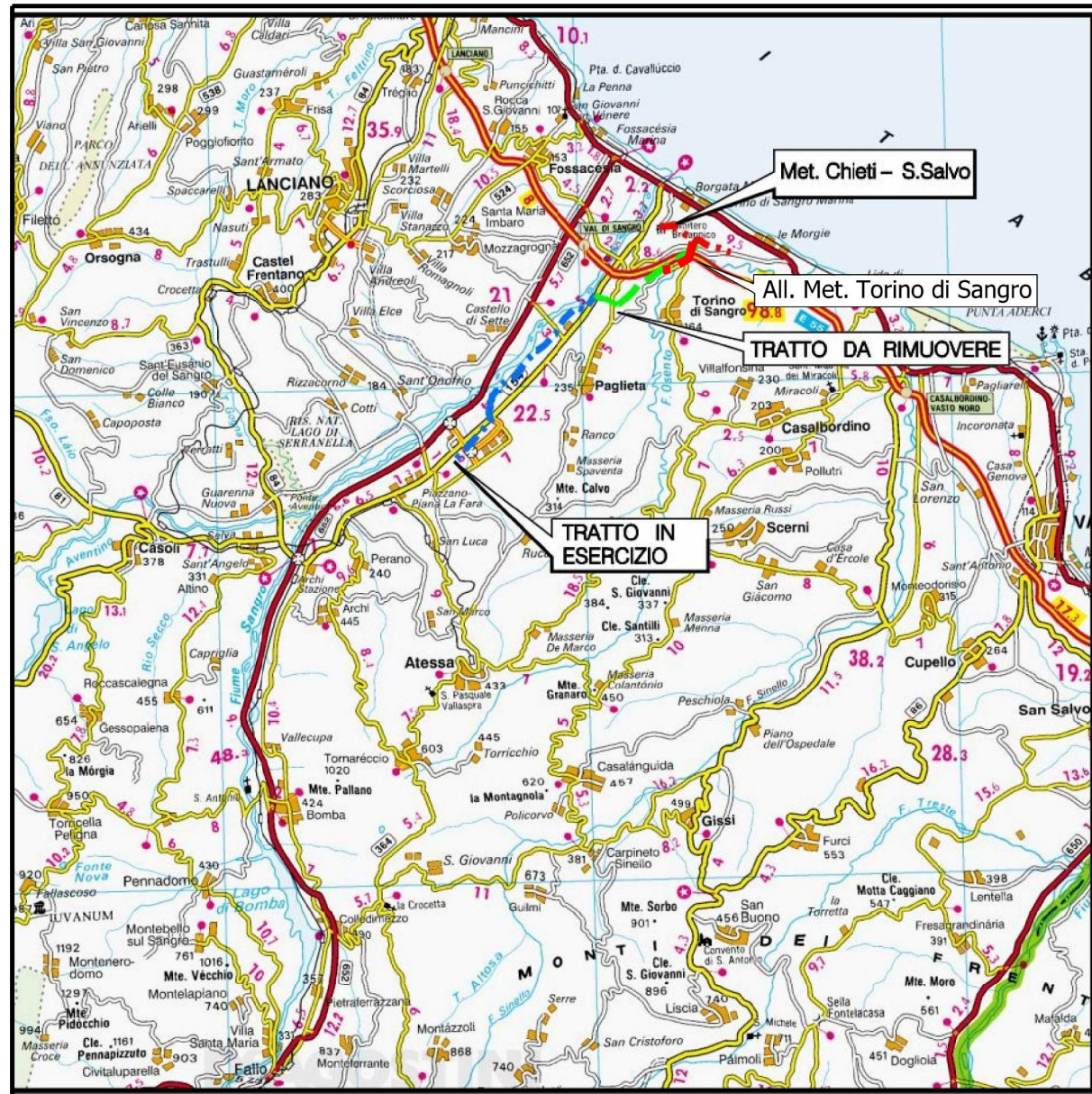
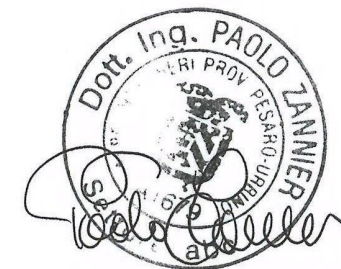


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA SCALA 1: 250.000



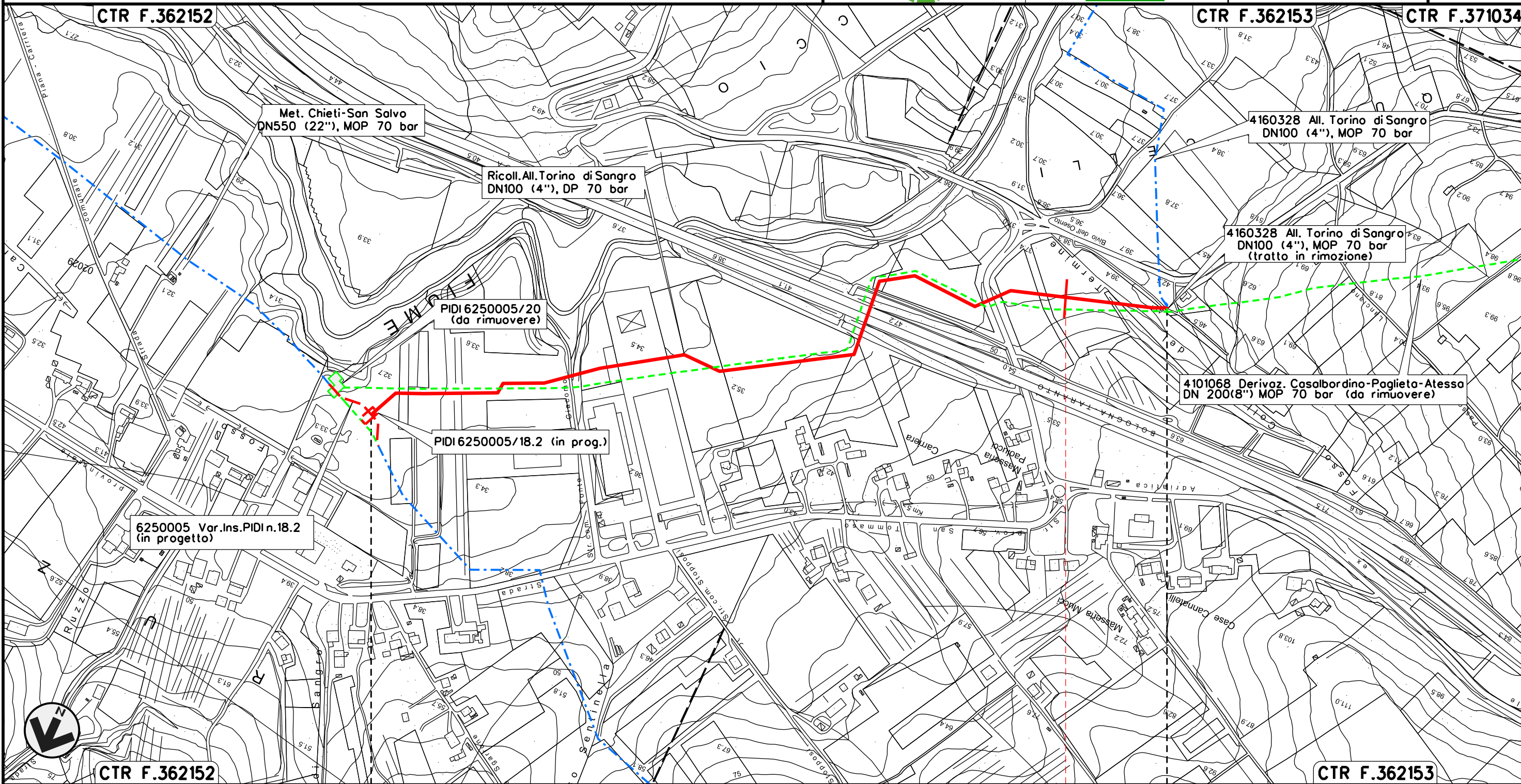
00	18-04-18	EMISSIONE	MAGLI	MAZZOLI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 		Dis. PG-OM-002					
		Fg. 1 di 3					
Ricollegamento Allacciamento Torino di Sangro DN100 (4") DP 70 bar		Comm. NR17078					
		INDICE	00				
		Scala 1:5000					
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO		Sostituisce il					
		Sostituito dal					

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

00	18-04-18	EMISSIONE	MAGLI	MAZZOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	PG-OM-002	
			Comm.	NR17078	

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO



CTR F.362152

CTR F.362153

CTR F.371034

Met. Chieti-San Salvo
DN550 (22"), MOP 70 bar

Ricoll. All. Torino di Sangro
DN100 (4"), DP 70 bar

4160328 All. Torino di Sangro
DN100 (4"), MOP 70 bar

4160328 All. Torino di Sangro
DN100 (4"), MOP 70 bar
(tratto in rimozione)

PIDI 6250005/20
(da rimuovere)

4101068 Derivaz. Casalbordino-Paglieta-Atessa
DN 200(8") MOP 70 bar (da rimuovere)

PIDI 6250005/18.2 (in prog.)

6250005 Var. Ins. PIDI n. 18.2
(in progetto)

CTR F.362152

CTR F.362153

0+000

1

1+132

TORINO DI SANGRO
CHIETI

ST-002-392

ST-002-358

ST-002-397

ST-002-397

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



00	18-04-18	EMISSIONE	MAGLI	MAZZOLI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis.		PG-OM-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/egolazione della pressione

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Opere di sostegno /consolidamento		
Opere di regimazione	idraulica	
Opere di drenaggio	acque superficiali	
Inerbimenti		
Piantagioni		

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.