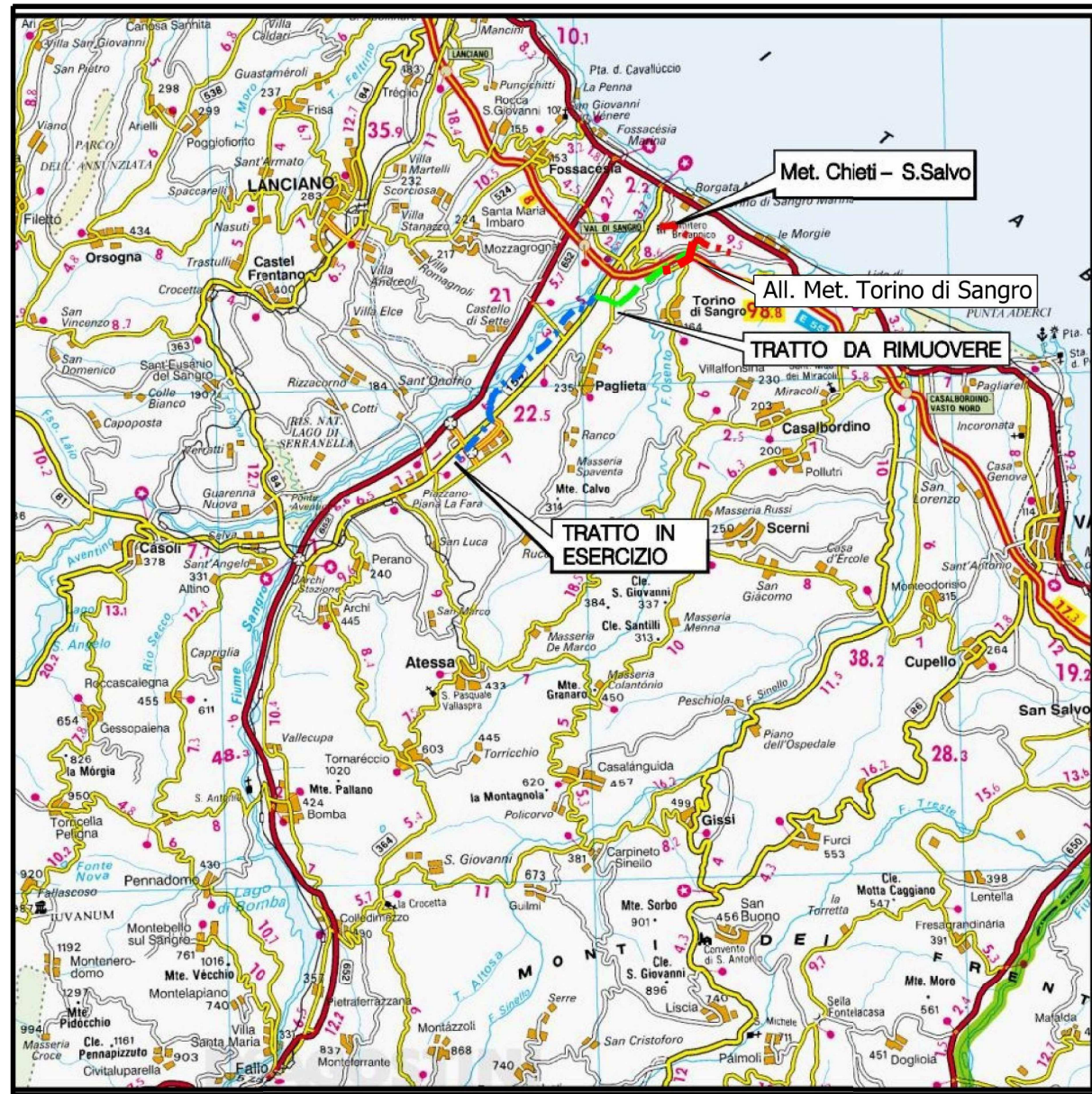




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA SCALA 1: 250.000



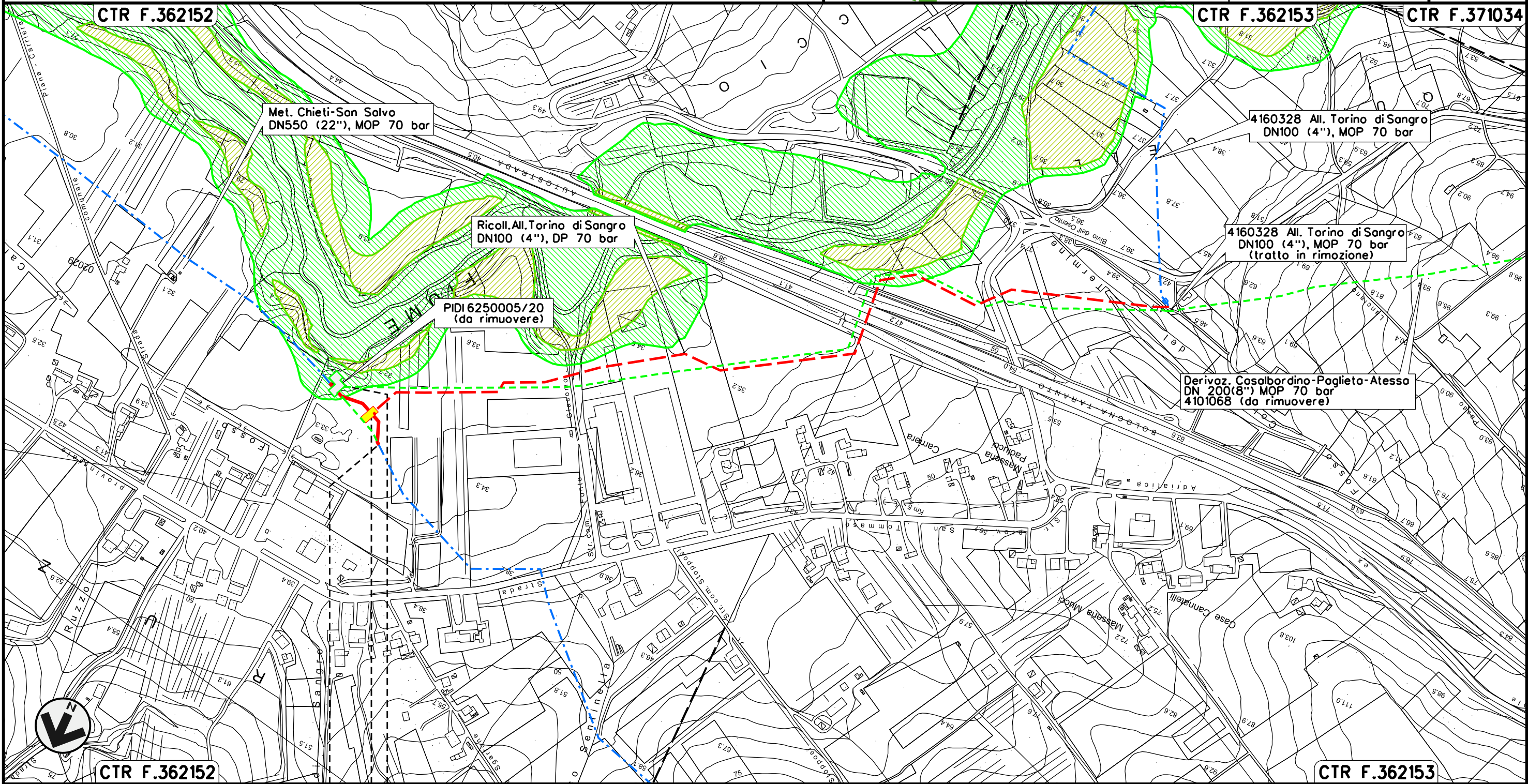
02	18-04-18	RIEMISIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
01	16-03-18	RIEMISIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI
00	15-12-17	EMISSIONE	SEBASTIANELLI	MAZZOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
 			Dis. PG-PAI-011		
			Fg. 1 di 3		
MET. 6250005 Var.Inserimento PIDi n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") DP 70 bar			Comm. NR17078		
			INDICE <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
			Scala 1:5000		
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO Rischio Idraulico			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

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

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO  
 Rischio Idraulico

02	18-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI		
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-PAI-011
						Comm.	NR17078

Foglio  
**2**  
 di 3  
 Scala  
 1:5000

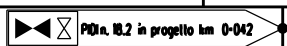


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



0+000 0+113

- TORINO DI SANGRO
- CHIETI



02	18-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
01	16-03-18	RIEMMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			VERIFICATO	APPROVATO	

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO  
Rischio Idraulico



Dis. PG-PAI-011  
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'  |

LEGENDA TEMATICA

- Rischio Idraulico\_Moderato
- Rischio Idraulico\_Basso

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

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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.)