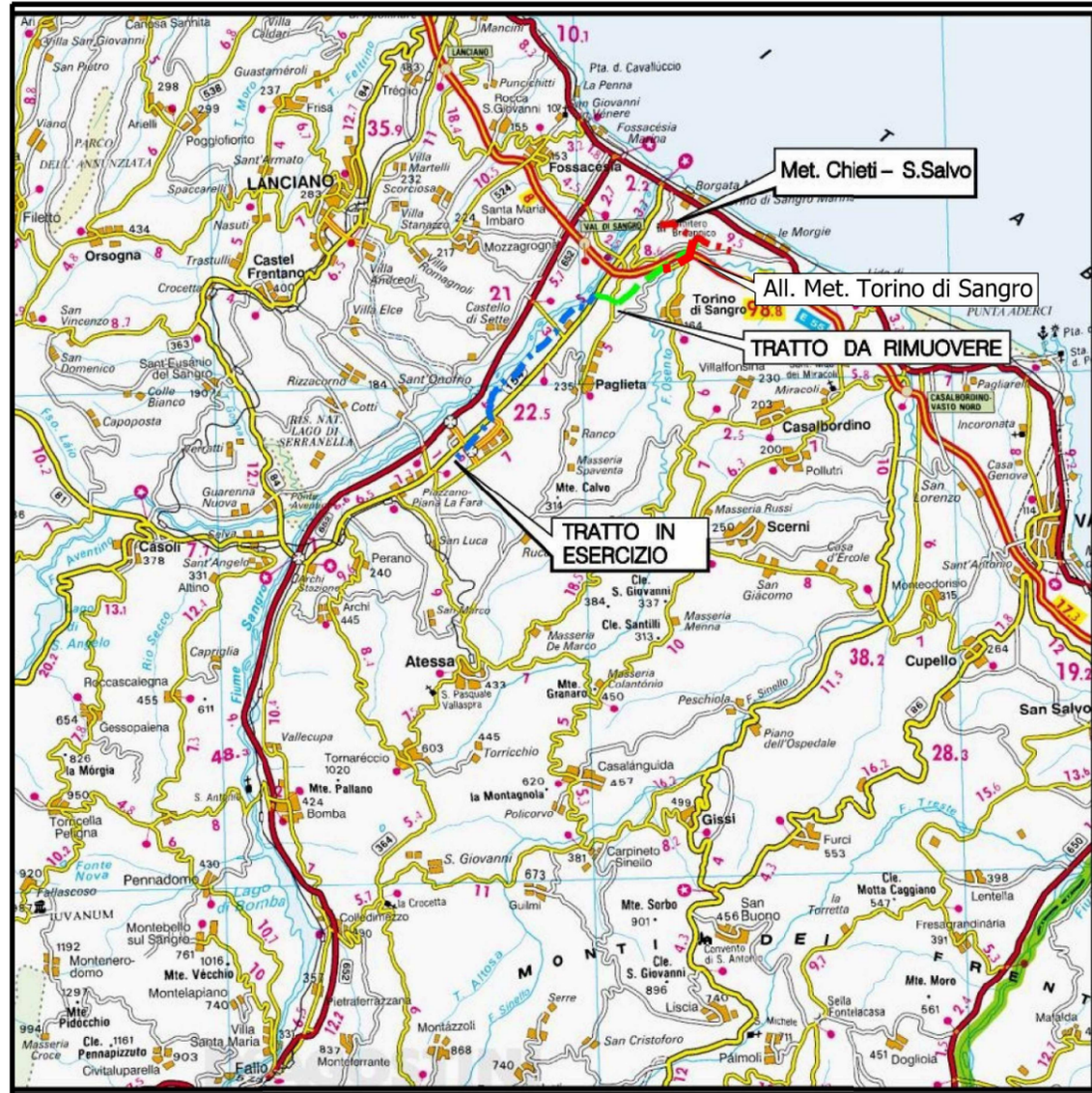


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA    SCALA 1: 250.000

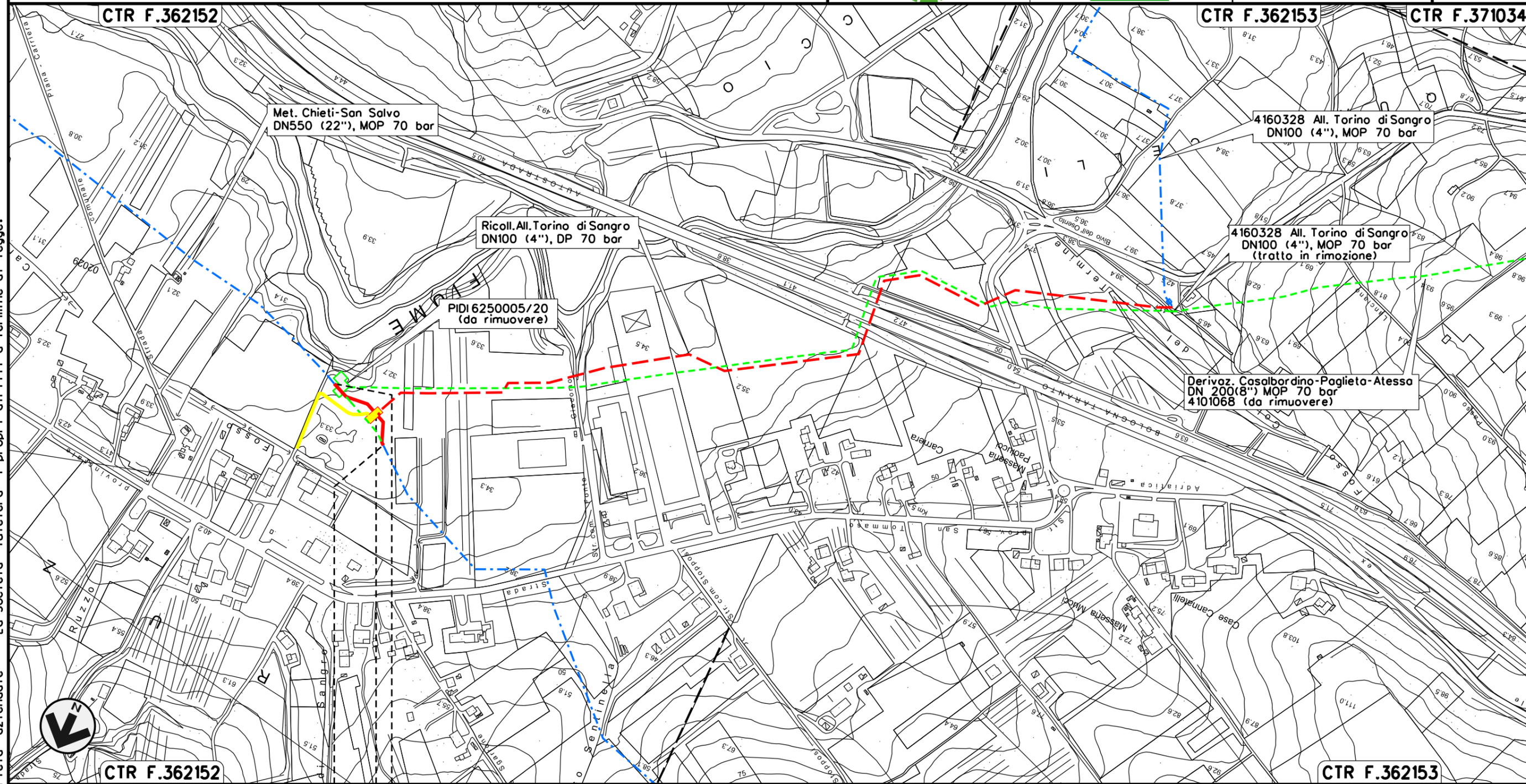


02	18-04-18	RIEMMISSIONE	AGUZZI	MAZZOLI	CAPRIOTTI		
01	16-03-18	RIEMMISSIONE	DEL VECCHIO	MAZZOLI	CAPRIOTTI		
00	15-12-17	EMISSIONE	SEBASTIANELLI	MAZZOLI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I					
 			Dis.	PG-TP-001			
			Fg.	1 di 3			
MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") DP 70 bar			Comm.	NR17078			
			INDICE	00	01	02	
			Scala	1:5000			
TRACCIATO DI PROGETTO			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	MAZZOLI	CAPRIOTTI	Foglio <b>2</b> di 3 Scala 1:5000
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	MAZZOLI	CAPRIOTTI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TP-001		
			Comm.	NR17078		

TRACCIATO DI PROGETTO

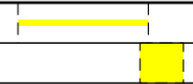


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



0+000 0+113

- TORINO DI SANGRO
- CHIETI



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

TRACCIATO DI PROGETTO

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
	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
	Strada di accesso all'impianto		Depositi temporanei
	Adeguamento strade esistenti		Strade di accesso provvisorio
	Limite sovrapposizione fogli		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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Area di passaggio	ALLARGATA	RIDOTTA
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI TEMPORANEI
	Dn	N. PIAZ. Pn

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