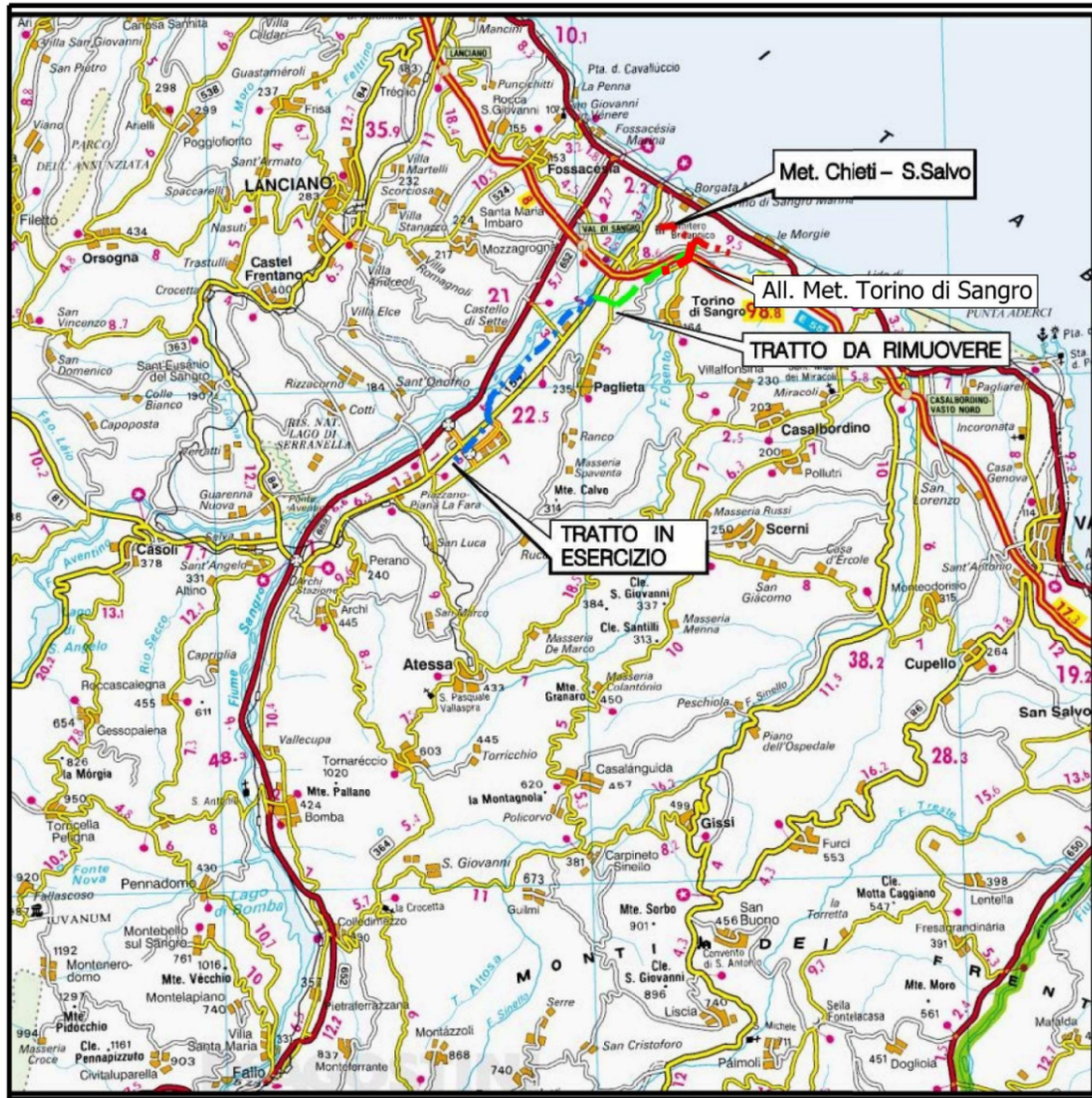
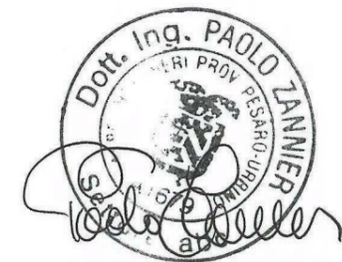


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA    SCALA 1: 250.000

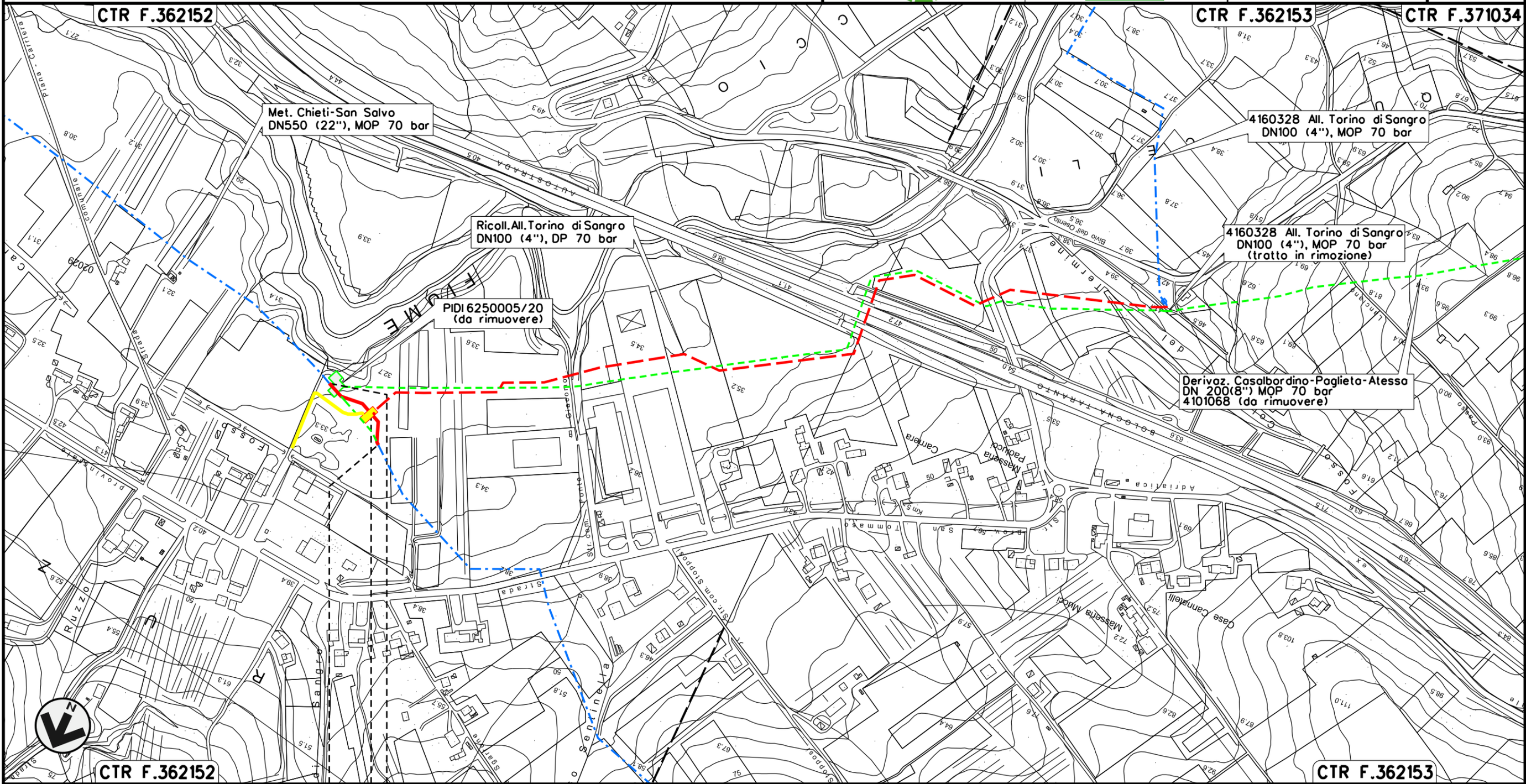


03	31-10-18	EMISSIONE PER APPALTO	AGUZZI	MAZZOLI	CAPRIOTTI		
02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	MAZZOLI	CAPRIOTTI		
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	MAZZOLI	CAPRIOTTI		
00	15-12-17	EMISSIONE	SEBASTIANELLI	MAZZOLI	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I					
 			Dis.	PG-TP-001			
			Fg.	1 di 3			
MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") DP 70 bar			Comm.	NR17078			
			INDICE	00	01	02	03
			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

03	31-10-18	EMISSIONE PER APPALTO	AGUZZI	MAZZOLI	CAPRIOTTI	Foglio <b>2</b> di 3 Scala 1:5000
02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	MAZZOLI	CAPRIOTTI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	PG-TP-001		
			Comm.	NR17078		

TRACCIATO DI PROGETTO

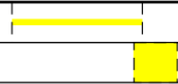


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000 0+113

- TORINO DI SANGRO
- CHIETI

 PIDI n. 18.2 in progetto km 0-042

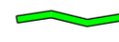


03	31-10-18	EMISSIONE PER APPALTO	AGUZZI	MAZZOLI	CAPRIOTTI
02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUZZI	MAZZOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis.	PG-TP-001	
			Comm.	NR /17078	

TRACCIATO DI PROGETTO

LEGENDA

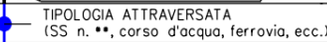
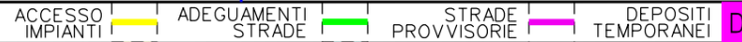
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | 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

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Area di passaggio		
Scavabilita' terreni		