



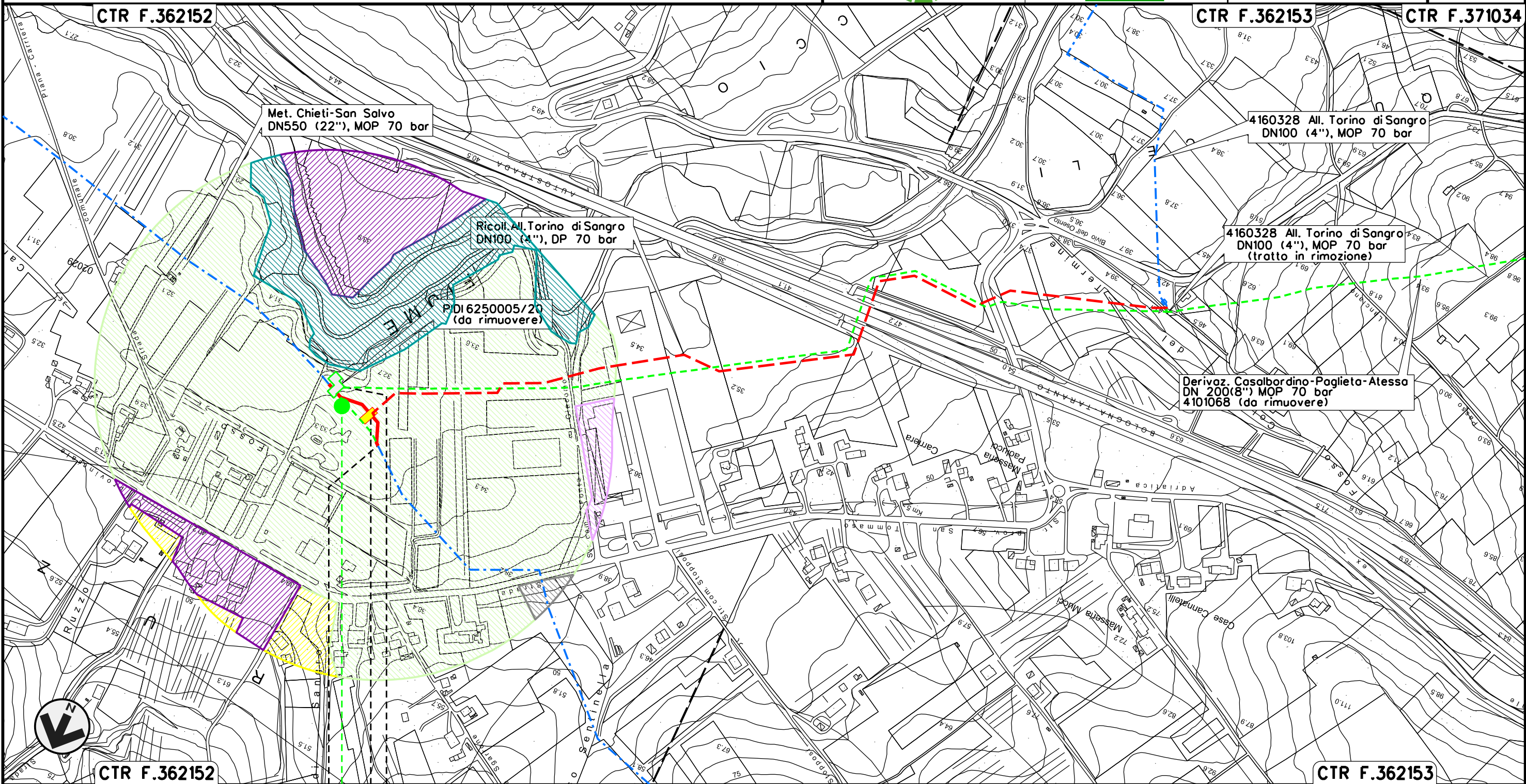
COROGRAFIA Scala 1:200.000

00	10-01-19	EMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
					Dis. PG-TPTR-001
					Fg. 1 di 3
MET. 6250005 Var.Inserimento PIDi n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") DP 70 bar					Comm. NR/17078
					INDICE 00
					Scala 1:5000
USO DEL SUOLO CON UBICAZIONE SONDAGGI (ai sensi del DPR n. 120 / 2017)					Sostituisce il ..... Sostituito dal .....

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

00	10-01-19	EMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
			Dis. PG-TPTR-001			di 3
			Comm. NR/17078			Scala
						1:5000

USO DEL SUOLO CON UBICAZIONE SONDAGGI (ai sensi del DPR n. 120 /2017)





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

▲ PDI n. 18.2 in progetto km 0+042







S1

00	10-01-19	EMISSIONE	AGUZZI	PANARONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-TPTR-001		
			Comm. NR/17078		










USO DEL SUOLO CON UBICAZIONE SONDAGGI (ai sensi del DPR n. 120 / 2017)

LEGENDA








SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

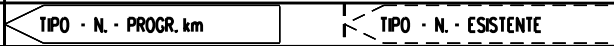
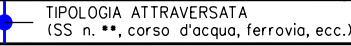
- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Altri metanodotti in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre 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   |
|  | Limite sovrapposizione fogli                      |  | Depositi temporanei                                       |
|   |   |  | 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

LEGENDA TEMATICA

-  Insediamenti industriali, commerciali, artigianali
-  Vigneti
-  Aree prevalentemente occupate da colture agrarie
-  Sistemi colturali complessi
-  Bacini d'acqua senza utilizzazioni produttive
-  Posizionamento planimetrico punto di sondaggio
-  N. riferimento punto di sondaggio

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
N. riferimento punti di sondaggio	Sx

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