



COROGRAFIA SCALA 1: 250.000

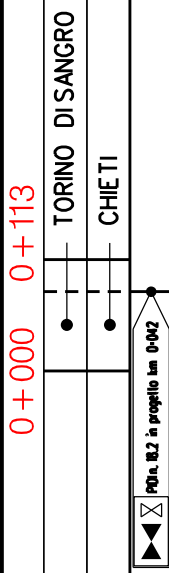
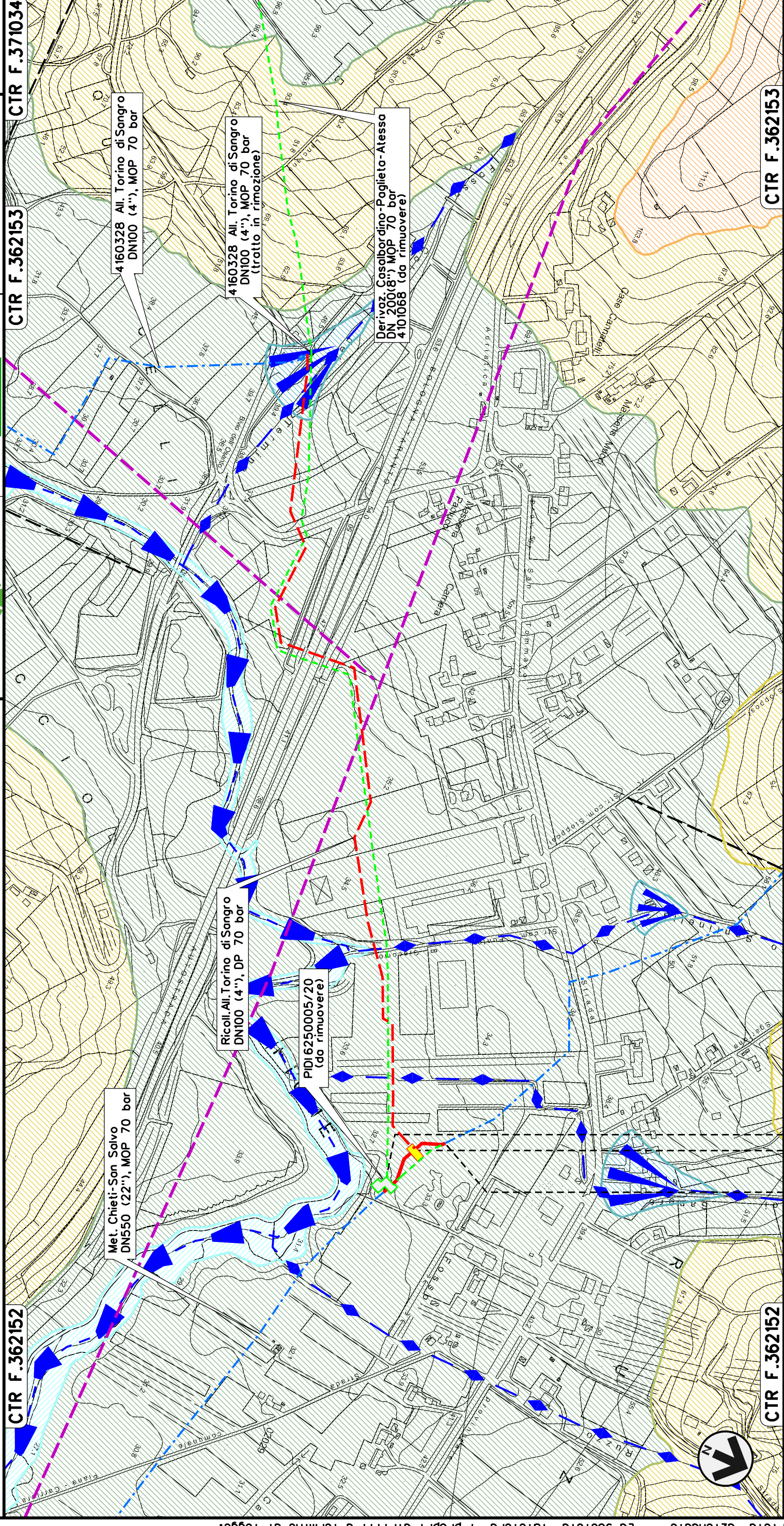


02	18-04-18	RIEMMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
01	16-03-18	RIEMMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI
00	15-12-17	EMISSIONE	SEBASTIANELLI	MAZZOLI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
					
		Dis. PG-CI-001			
		Fig. 1 di 3			
		Comm. NR17078			
		MET. 6250005 Var.Inserimento PIDI n.18.2 sul met. Chieti-San-Salvo DN550 (22") DP 70 bar			
		Scala 1:5000			
		Sostituisce il Sostituito dal			
IDROGEOLOGIA					

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

IDROGEOLOGIA

02	18-04-18	RIEMISSIONE	AGUIZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
01	16-03-18	RIEMISSIONE	DEL VECCHIO	STROPPA	CAPRIOTTI	2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
			Dis.	PG-CI-001		Scala
			Comm.	NR17078		1:5000



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

IDROGEOLOGIA

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 viabilità

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

Comuni

Province

Impianti

Attraversamenti

N.:

TIPO - N. - PROG. km

TIPOLOGIA ATTRAVERSATA
(SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)

TIPO - N. - ESISTENTE

LEGENDA TEMATICA

	Complesso alluvionale attuale (permeabilità per porosità alta): depositi ciottolosi, ghiaiosi e sabbiosi delle alluvioni attuali di fondovalle, di golena e di riempimenti di alvei abbandonati dei maggiori corsi d'acqua.
	Complesso alluvionale antico (permeabilità per porosità variabile da bassa a media): depositi delle alluvioni antiche terrazzate, poste a vari livelli rispetto al fondovalle.
	Complesso detritico e delle coltri-franose (permeabilità per porosità variabile da bassa a media): depositi di frana, coltri eluvio-colluviali e depositi detritici di versante.
	Complesso sabbioso-conglomeratico (permeabilità per porosità e per fratturazione variabile da bassa a media): sabbie sciolte o cementate con intercalazioni d'argille e di conglomerati talora cementati.
	Complesso argilloso-sabbioso-mamoso (permeabilità per fratturazione variabile da bassa a media): argille e marne siltose, sabbie e sabbie argillose con intercalazioni di conglomerati.
	Corsi d'acqua principali
	Corsi d'acqua secondari
	Faglie certe
	Faglie probabili
	Sorgenti

02 18-04-18 RIEMISSIONE

01 16-03-18 RIEMISSIONE

INDICE DATA R E V I S I O N I



AGUZZI STROPPA CAPRIOTTI

DEL VECCHIO STROPPA CAPRIOTTI

ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Dis. PG-CI-001

Comm. NR /17078

Foglio

3

di 3

Scala

1:5000