



COROGRAFIA SCALA 1: 250.000



00	18-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-PAI-226		
RIMOZIONE Tratto All.to Torino di Sangro C.T.4160328 DN100 (4") MOP 70 bar			Fig. 1 di 3		
Comm. NR17078			Indice		
Rimozione Condotte Esistenti			Scala 1:5000		
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - Pericolosità Frana			Sostituisce il .....		
Sostituito dal .....			Sostituito dal .....		

RIMOZIONE Tratto All.to Torino di Sangro C.T.4160328  
DN100 (4") MOP 70 bar

Rimozione Condotte Esistenti

PIANODI ASSETTO IDROGEOLOGICO - Pericolosità Frana

CTR F.362152

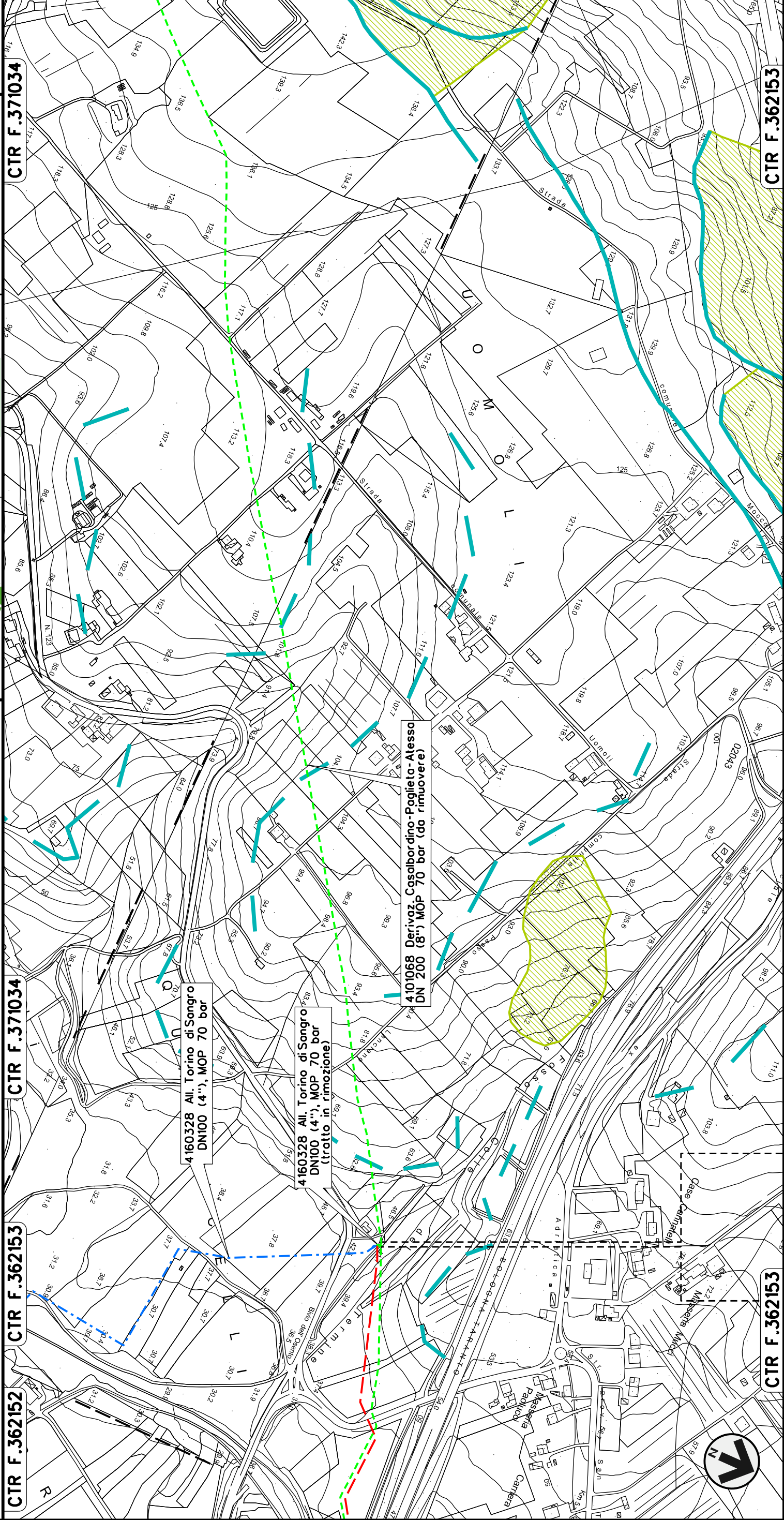
CTR F.371034

CTR F.362153

CTR F.371034

CTR F.362153

CTR F.362153



0 + 000      0 + 000      700 + 000

TORINO DI SANGRO

CHIETI

00	18-04-18	EMMISSIONE	REVISIONI		Dis. PG-PAI-226		AGUZZI ELABORATO	STROPPA VERIFICATO	CAPRIOTTI APPROVATO	Foglio 2 di 3
										Scala 1:5000
										Comm. NR17078



RIMOZIONE Tratto All.to Torino di Sangro C.T.4160328  
DN100 (4") MOP 70 bar

Rimozione Condotte Esistenti  
Pericolosità' Frana

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotti da porre fuori esercizio e rimuovere
- Metanodotti in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Altre condotte di terzi
- Aree impianti stacco-terminali in progetto
- Aree impianti stacco-terminali esistenti
- Limite sovrapposizione fogli
- Impianti di linea da porre fuori esercizio e rimuovere
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea su rete in esercizio
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- 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.:

TPO - N. - PROGR. km

TPO - N. - ESISTENIE

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

LEGENDA TEMATICA

- P1 - PERICOLOSITA' MODERATA  
Aree interessate da Dissesti con bassa possibilita' di riattivazione
- P2 - PERICOLOSITA' ELEVATA  
Aree interessate da Dissesti con alta possibilita' di riattivazione
- P3 - PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA  
Aree interessate da Dissesti in attivita' o riattivati stagionalmente
- PS - PERICOLOSITA' DA SCARPATA  
Aree interessate da Dissesti generati da Scarpate

00	18-04-18	EMISSIONE							Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I							3
									di 3
								Dis.	PG-PAI-226
								Comm.	NR /17078
								Scala	1:5000

