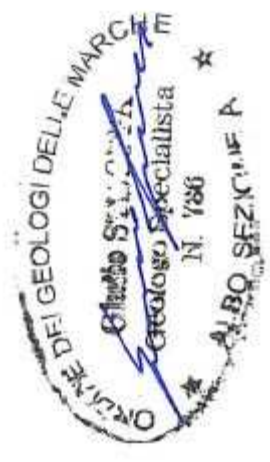


COROGRAFIA SCALA 1: 250.000



00	18-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-206		
RIMOZIONE Tratto All.to Torino di Sangro C.T.4160328 DN100 (4") MOP 70 bar			Fig. 1 di 3		
Rimozione Condotte Esistenti			Comm. NR17078		
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - Pericolosità Idraulica			Scala 1:5000		
Sostituisce il			Sostituito dal		

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

Rimozione Condotte Esistenti

PIANODI ASSETTO IDROGEOLOGICO - Pericolosità Idraulica

CTR F.362152

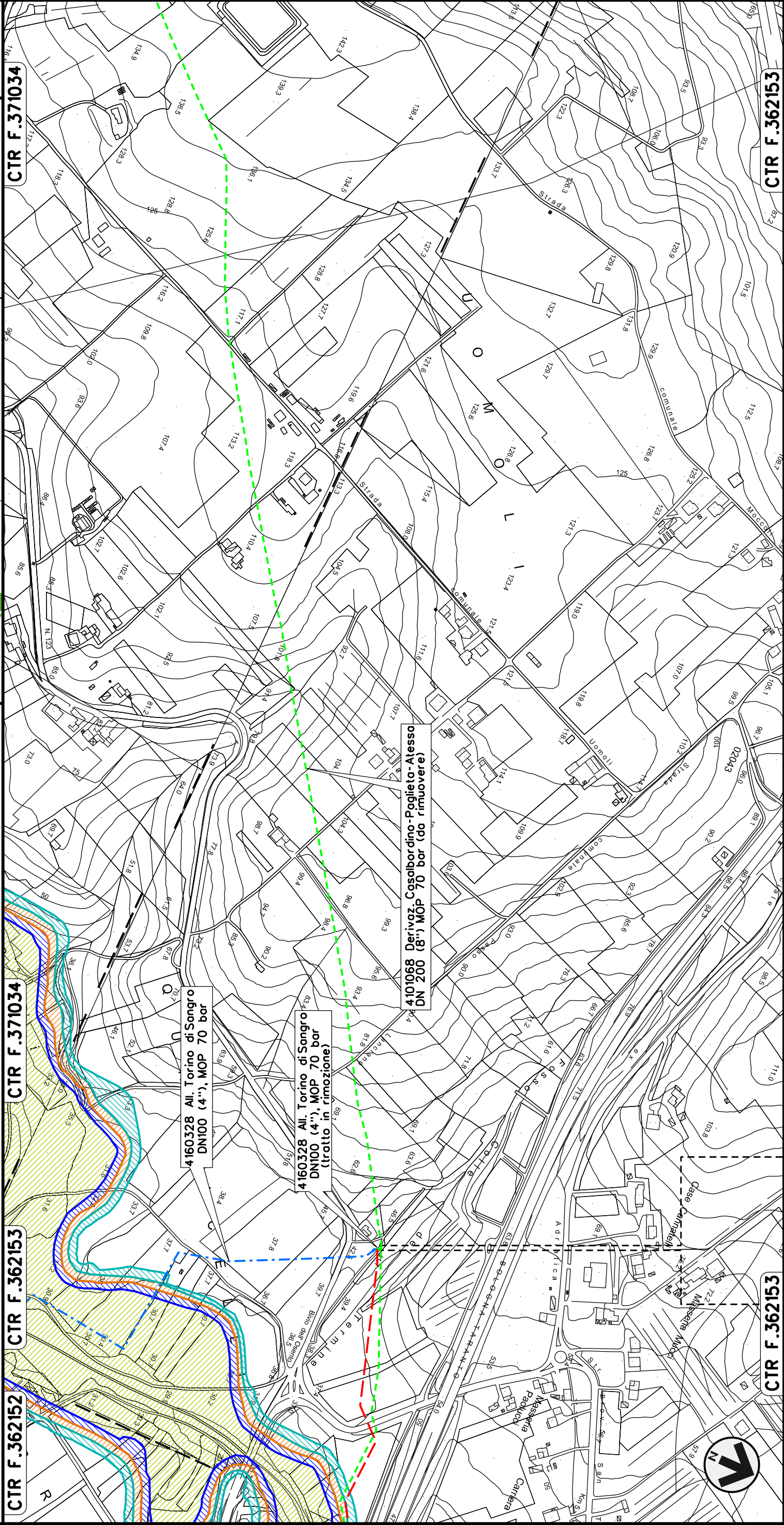
CTR F.371034

CTR F.362153

CTR F.371034

CTR F.371034

CTR F.362153



AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-PAI-206		
Comm. NR17078		

18-04-18	EMMISSIONE
00	INDICE
DATA	REVISIONI



Foglio 2 di 3

Scala 1:5000

0 000 + 0

0 100 + 0

TORINO DI SANGRO

CHIETI

CTR F.362153

CTR F.362153

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

Rimozione Condotte Esistenti

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO – Pericolosità Idrraulica

LEGENDA

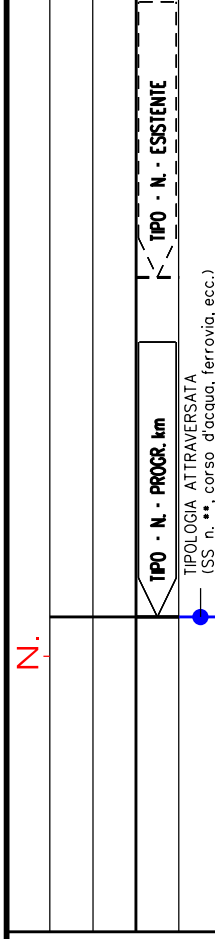
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotti da porre fuori esercizio e rimuovere
- Metanodotti in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Altre condotte di terzi
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Aree impianti stacco-terminale 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



LEGENDA TEMATICA

- Pericolosità idraulica – Molto elevata
- Pericolosità idraulica – Elevata
- Pericolosità idraulica – Media
- Pericolosità idraulica – Moderata

00	18-04-18	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
			Dis.	PG-PAI-206		di 3
			Comm.	NR /17078		Scala 1:5000