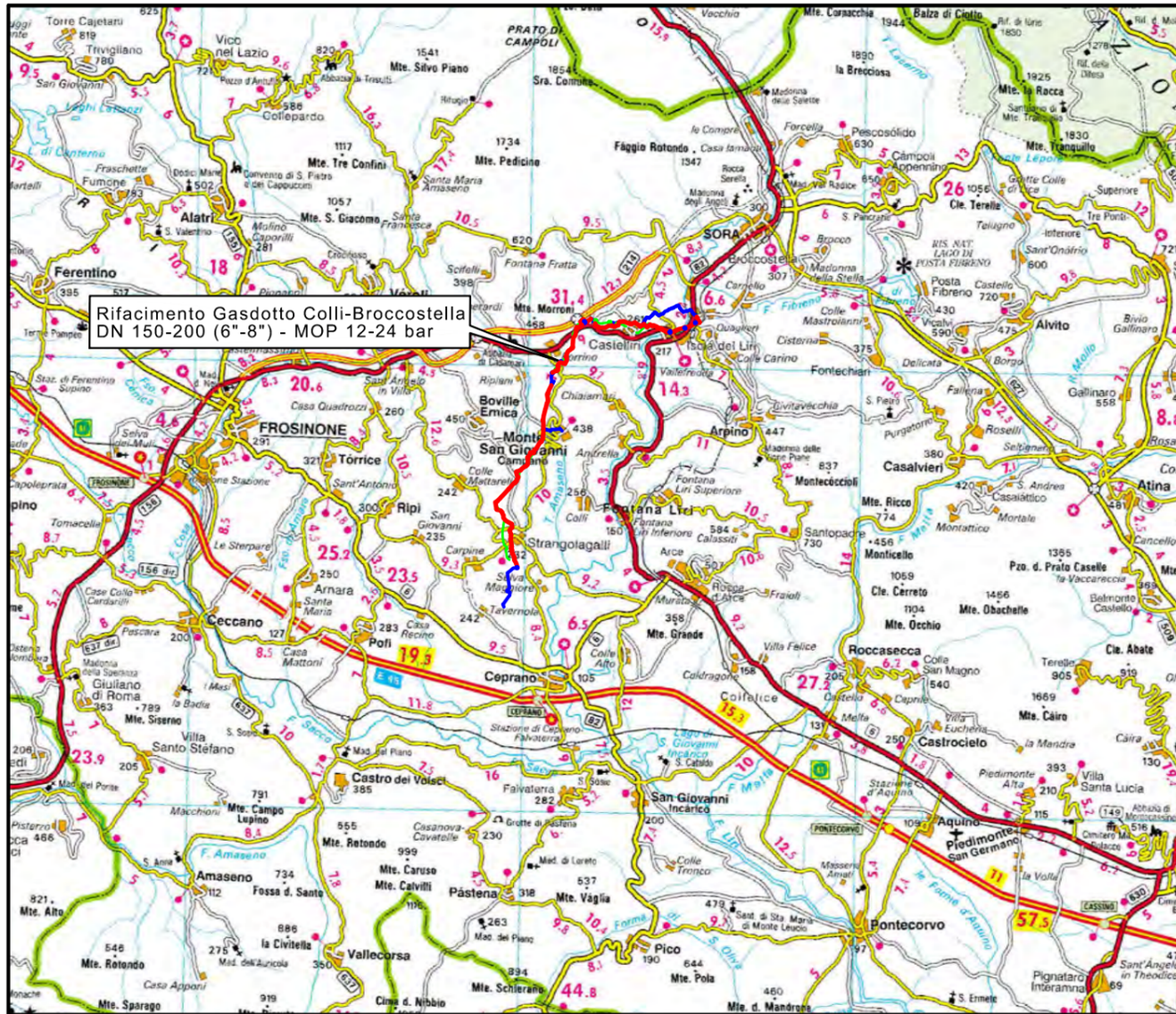


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	01/06/23	EMISSIONE	MARIONNI	GALVANI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. 5737-001-PG-D-1057	
				Fg. 1 di 7	
Gasdotto:			Comm. 5737		
Rifacimento Gasdotto Colli-Broccostella DN 150-200 (6"-8") - MOP 12-24 bar			INDICE	0	
			Scala	1:10000	
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

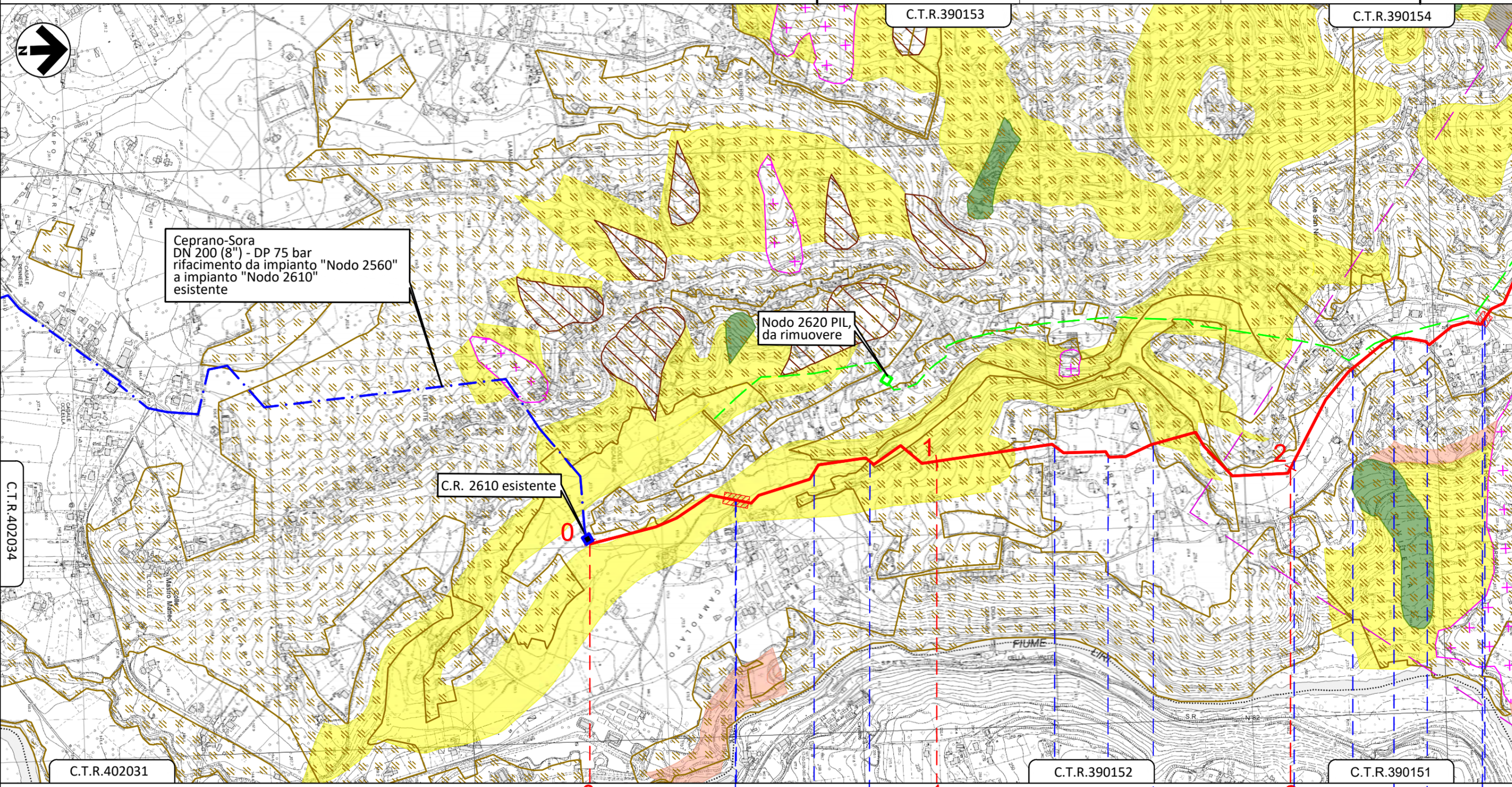
Gasdotto:

Rifacimento Gasdotto Colli-Broccostella DN 150-200 (6"-8") - MOP 12-24 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	01/06/23	EMISSIONE	MARIONNI	GALVANI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. 5737-001-PG-D-1057		
			Comm. 5737		

Foglio
2
di 7
Scala
1:10000



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

MONTE S. GIOVANNI CAMPANO FROSINONE

- Fosso Tepenella
- S.P. n.100
- Fosso Tepenella
- Fosso Tepenella
- Strada sterrata
- Strada sterrata
- Strada sterrata
- Strada sterrata
- Via Collepiano
- S.P. n.100

Gasdotto:

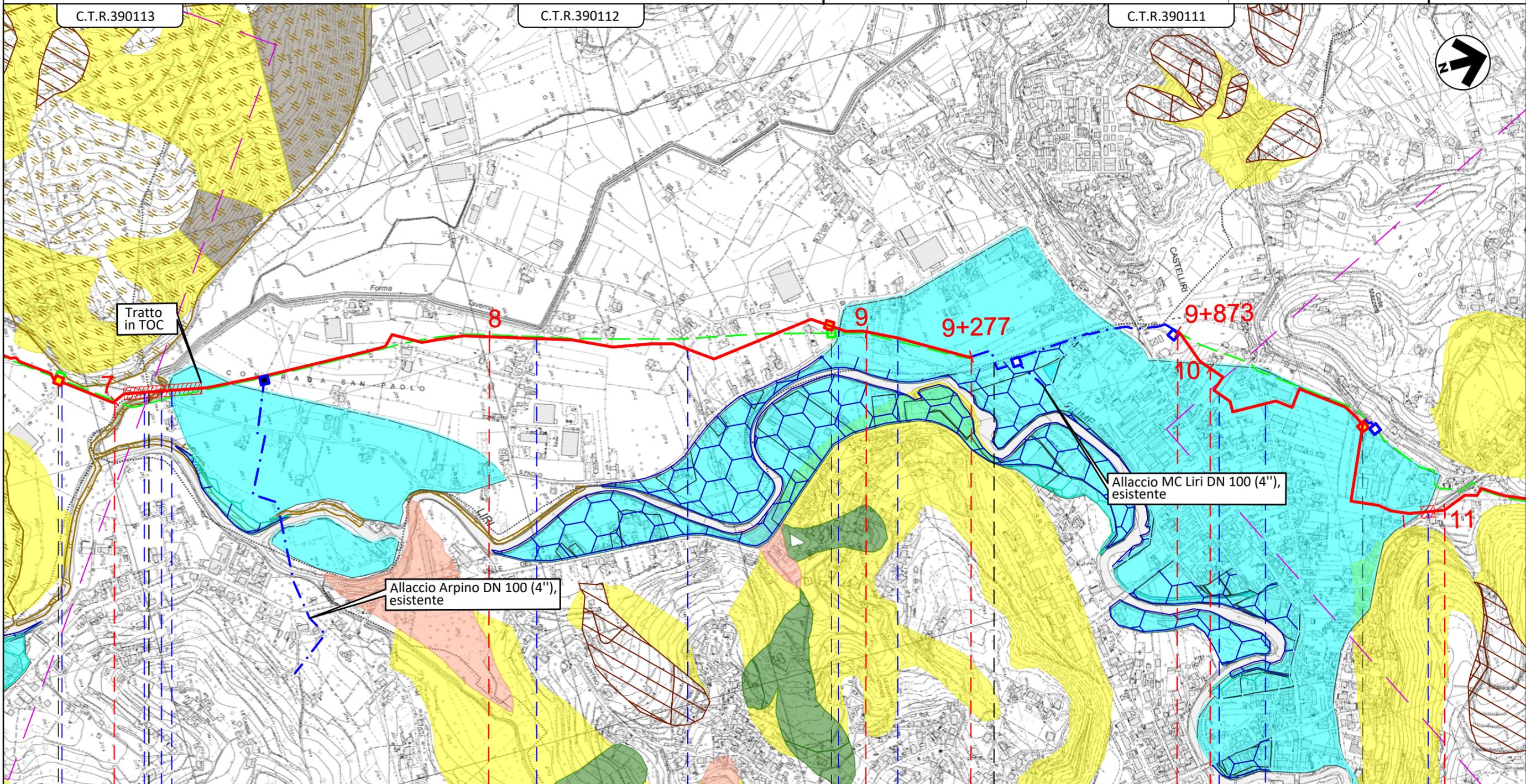
Rifacimento Gasdotto Colli-Broccostella DN 150-200 (6"-8") - MOP 12-24 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	01/06/23	EMISSIONE	MARIONNI	GALVANI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. 5737-001-PG-D-1057		
			Comm. 5737		

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

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



7	8	9	9+277	9+873	10	11
MONTE S. GIOVANNI CAMPANO		CASTELLIRI		FROSINONE		ISOLA DEL LIRI
Strada Sterrata	SP 169	Forma Taverna	Via San Paolo	Via Aringo	Strada sterrata	S.P. n.169
P.I.L. (Nodo 2660) Km 6+841			P.I.L. (Nodo 2690) Km 8+907			P.I.D.S. n. 1 Km 10+564
Via Granciarra		Via Selva				

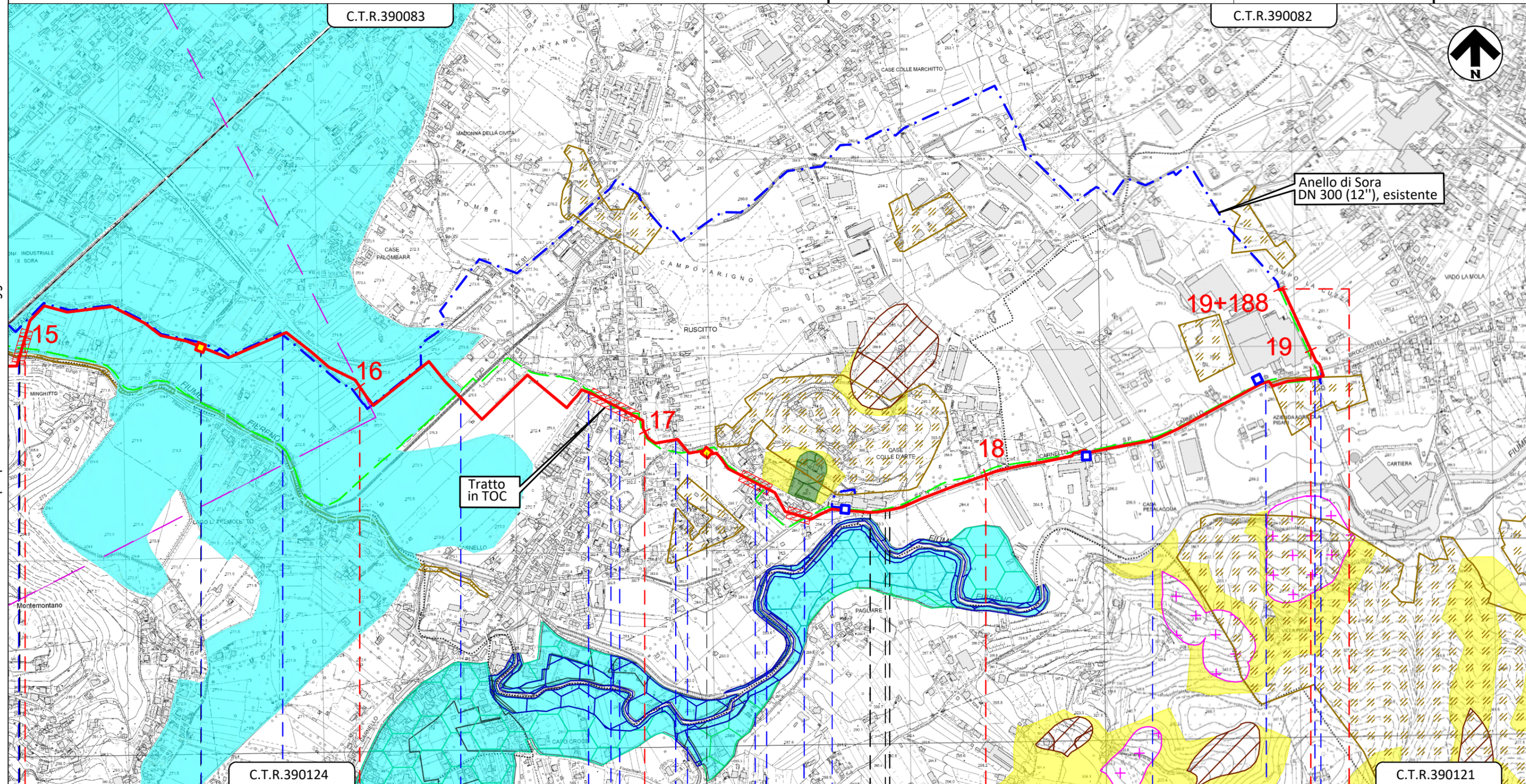
Gasdotto:

Rifacimento Gasdotto Colli-Broccostella DN 150-200 (6"-8") - MOP 12-24 bar

0	01/06/23	EMISSIONE	MARIONNI	GALVANI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. 5737-001-PG-D-1057		
			Comm. 5737		

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO



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

15	16	17	18	19	19+188
ISOLA DEL LIRI	SORA	FROSINONE	SORA	BROCCOSTELLA	BROCCOSTELLA
Via Lungo Fibreno	Fiume Fibreno	Strada Asfaltata	Via Pantano	Scolo	Via I. Bonomi
		Strada Asfaltata	Via Pantano	Via Pagnanelli	Strada asfaltata
			Via Madonna della Stella	Via Ferrazza	Via Madonna della Stella
				Strada asfaltata	Via Madonna della Stella

Gasdotto:

Rifacimento Gasdotto Colli-Broccostella
DN 150-200 (6"-8") - MOP 12-24 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	01/06/23	EMISSIONE	MARIONNI	GALVANI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
					Dis. 5737-001-PG-D-1057
					Comm. 5737

Foglio
7
di 7
Scala
1:10000



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. |
| | Ottimizzazioni/varianti in progetto da verifica studio di fattibilità | | Impianti di linea in progetto |
| | Ottimizzazioni/varianti in progetto da studio di fattibilità | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea in progetto da verifica studio di fattibilità |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Impianti di linea in progetto da studio di fattibilità |
| | Strada di accesso all'impianto | | Depositi temporanei |
| | Adeguamento strade esistenti | | Strade di accesso provvisorio |
| | | | Limite sovrapposizione fogli |
| | | | Integrazioni planimetriche di progetto |
| | | | Integrazioni planimetriche esistenti |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- 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.)
- Impianto di regolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

PSAI - Frane AdB Appennino Meridionale - Bacino Liri Gorgigliano Volturno

- -
 -
 -
 -
 -
 -
- Apb - Aree di attenzione potenzialmente alta
C1 - Aree di possibile ampliamento dei fenomeni franosi cartografati all'interno, ovvero di fenomeni di primo distacco (Art. 13)
C2 - Aree di versante in cui non è stato riconosciuto un livello di rischio o di attenzione significativo (Art. 14)
P1 - Pericolosità moderata
P2 - Pericolosità media
P3 - Pericolosità elevata
P4 - Pericolosità molto elevata

PSAI - PGRA (Agg. maggio 2023) - AdB Appennino Meridionale

- -
 -
 -
 -
 -
- A - Pericolosità alta
B - Pericolosità media
B1 - Pericolosità media
B2 - Pericolosità media
B3 - Pericolosità media
C - Pericolosità bassa

Vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/ 1923

-
- Vincolo idrogeologico

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - PROGR. km
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Varianti	N. VARIANTE	