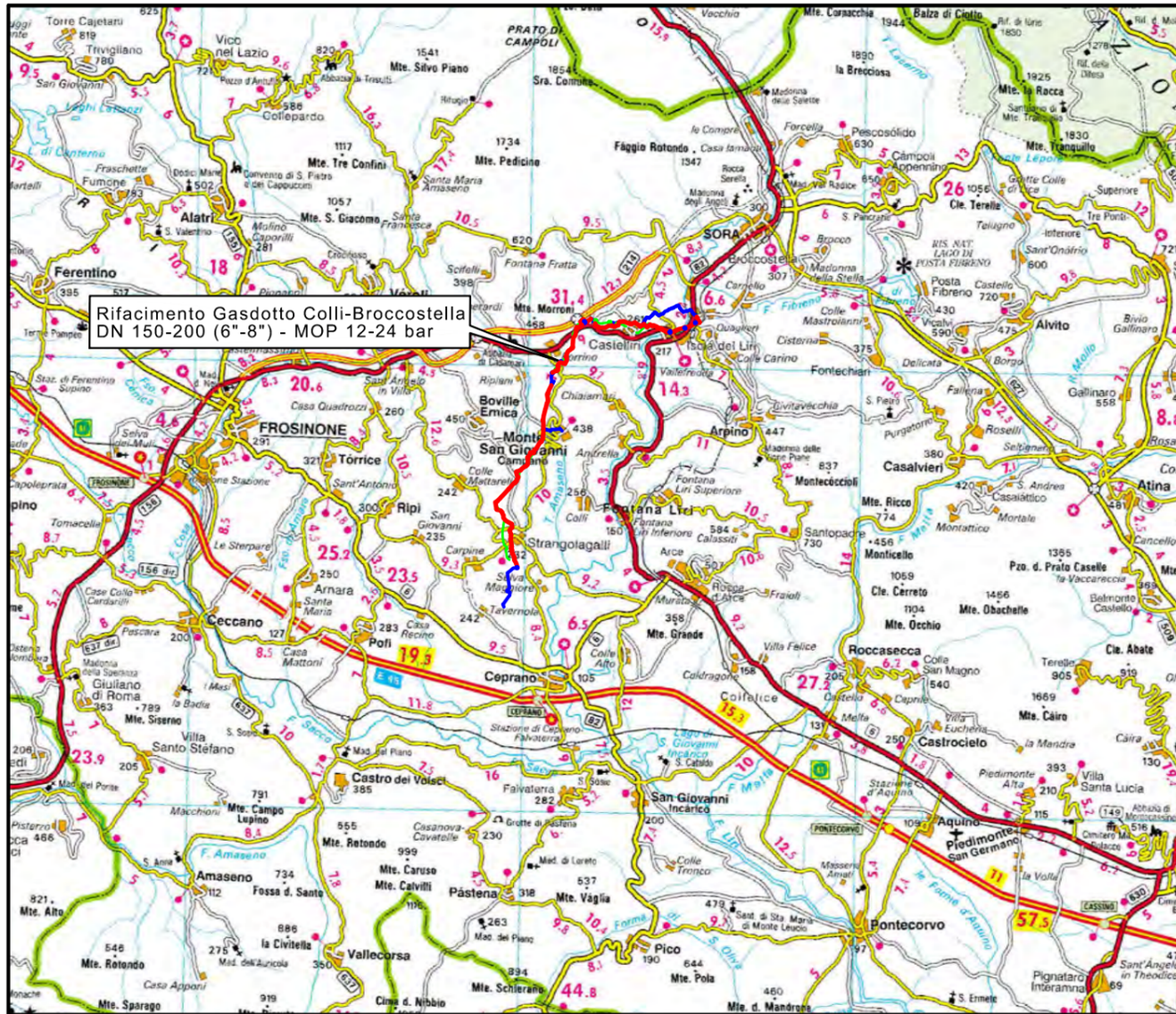
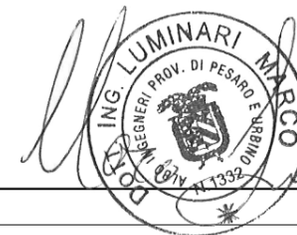


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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-1061	
				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	
TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

Gasdotto:

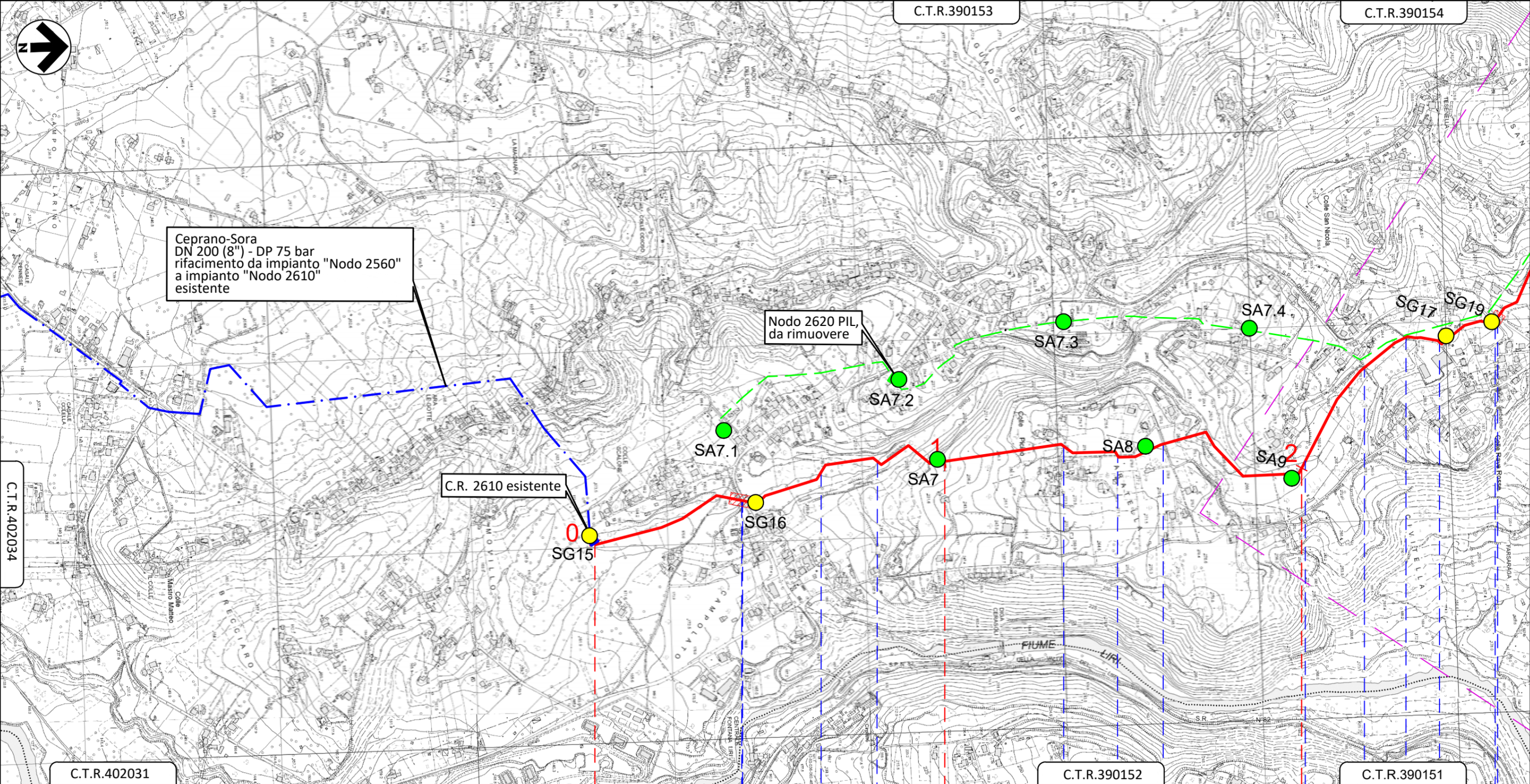
Rifacimento Gasdotto Colli-Broccostella DN 150-200 (6"-8") - MOP 12-24 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO

0	01/06/23	EMISSIONE	MARIONNI	GALVANI	LUMINARI	Foglio 2 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. 5737-001-PG-D-1061			Scala 1:10000
			Comm. 5737			

C.T.R.390153

C.T.R.390154



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

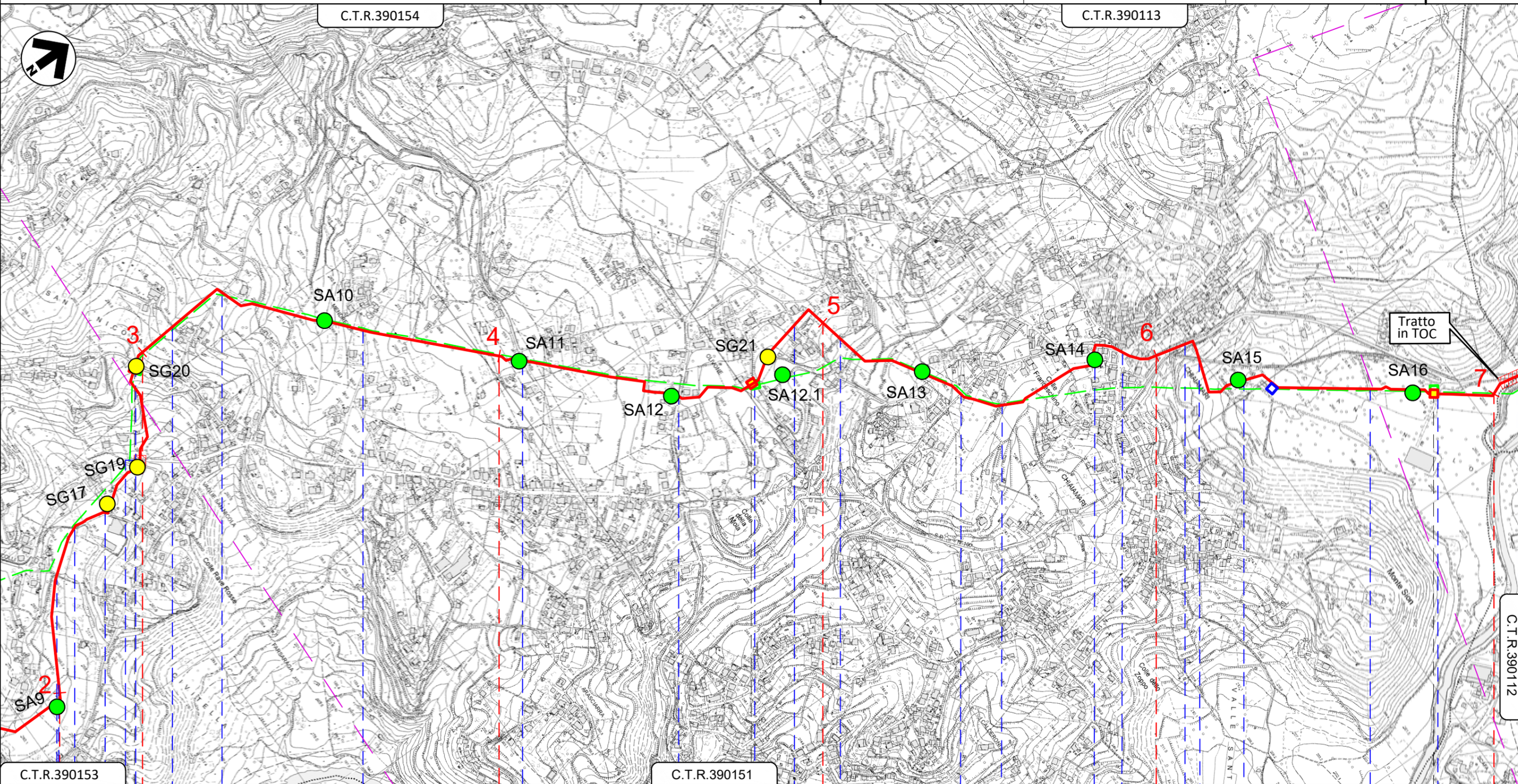
TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO

0	01/06/23	EMISSIONE	MARIONNI	GALVANI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. 5737-001-PG-D-1061		
			Comm. 5737		

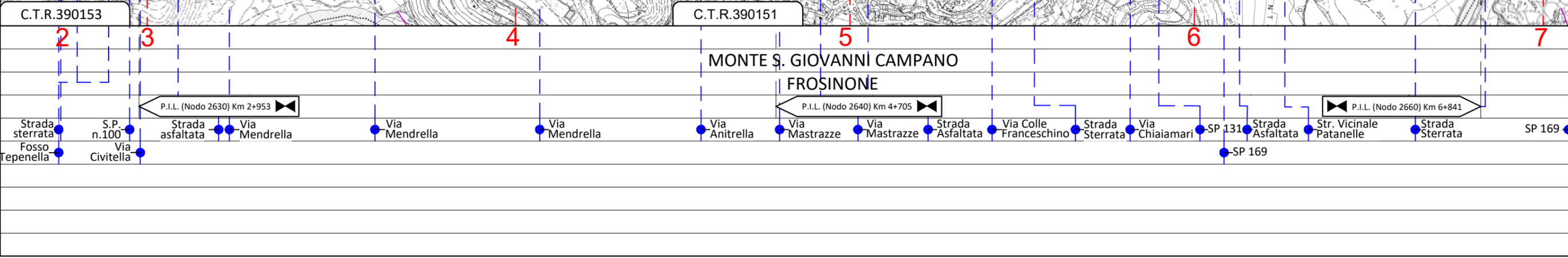
Foglio
3
di 7
Scala
1:10000

C.T.R.390154

C.T.R.390113



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



Gasdotto:

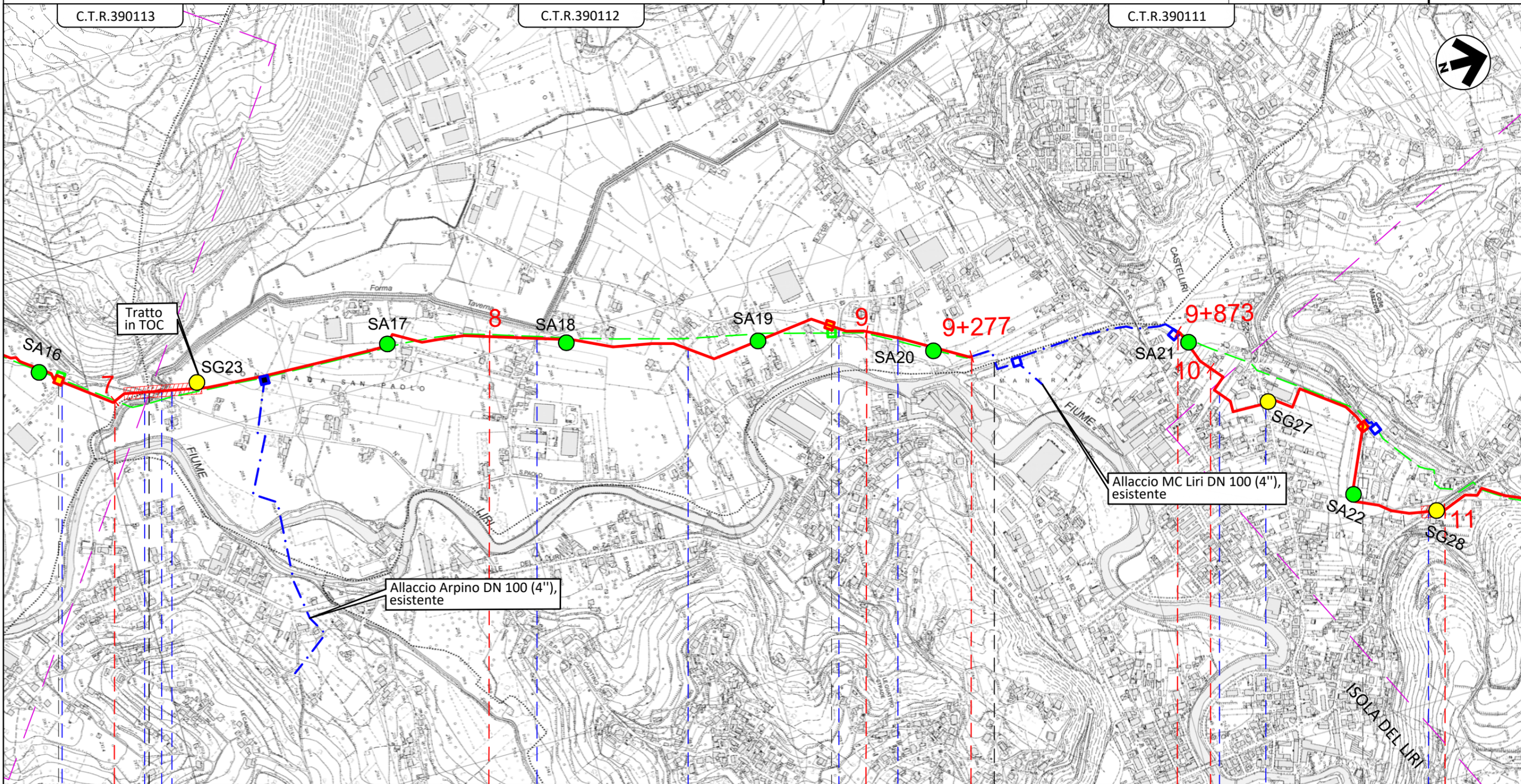
Rifacimento Gasdotto Colli-Broccostella DN 150-200 (6"-8") - MOP 12-24 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO

0	01/06/23	EMISSIONE	MARIONNI	GALVANI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. 5737-001-PG-D-1061		
			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

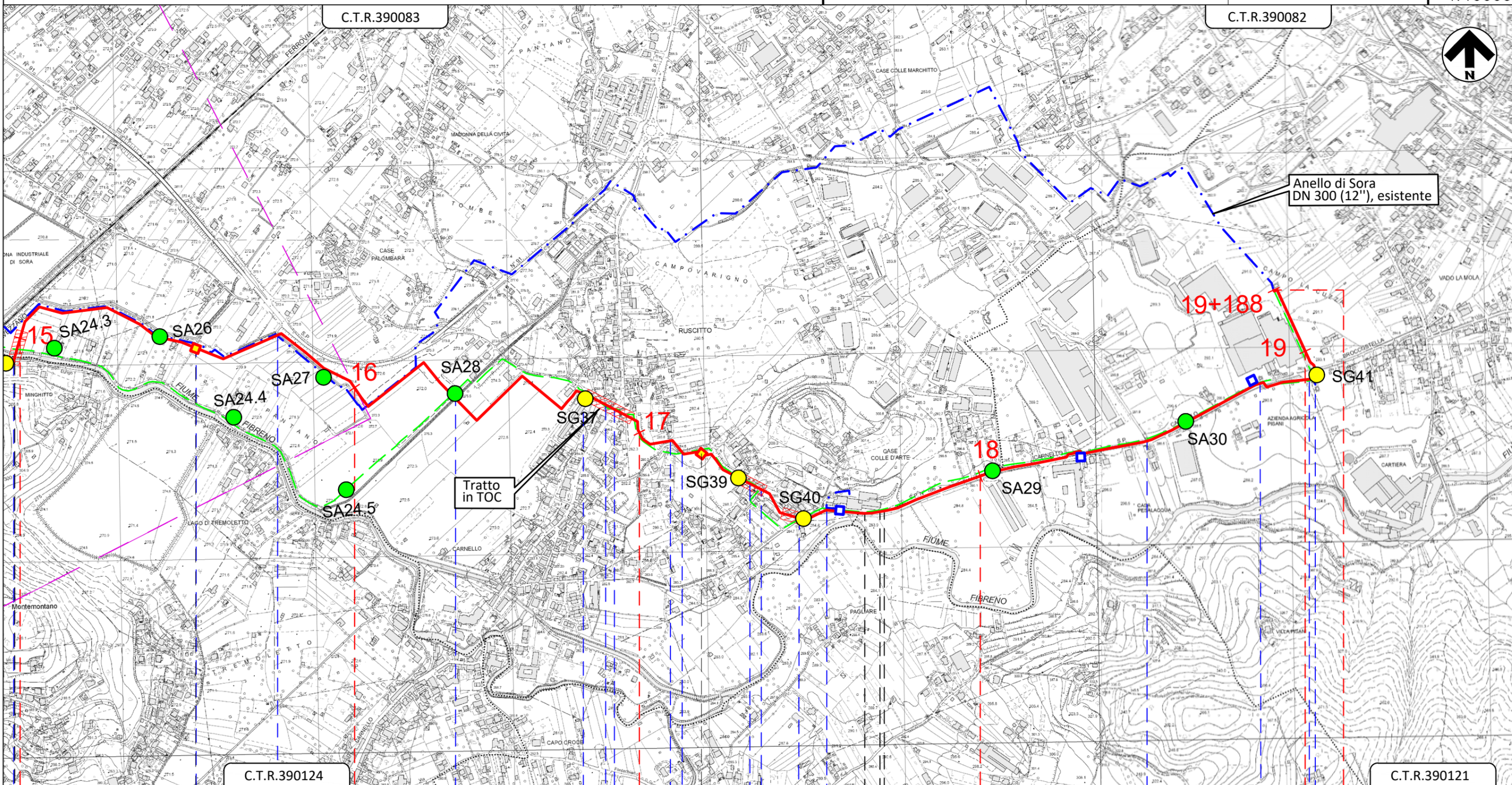
TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO

0	01/06/23	EMISSIONE	MARIONNI	GALVANI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. 5737-001-PG-D-1061		
			Comm. 5737		

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000

C.T.R.390083

C.T.R.390082



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	Strada Asfaltata	Via I. Bonomi	Via Pagnanelli	Via Ferrazza	Via Madonna della Stella
Fiume Fibreno	Via Pantano	Strada Asfaltata	Via Pagnanelli	Via Madonna della Stella	Strada asfaltata
		Via Pantano			Via Madonna della Stella

P.I.L. n. 5 (valle FS) Km 15+535

P.I.L. n. 6 Km 17+202

Gasdotto:

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

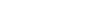
TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO

0	01/06/23	EMISSIONE	MARIONNI	GALVANI	LUMINARI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						
			Dis. 5737-001-PG-D-1061			
			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

-  SGn. = Sondaggio geognostico
-  SAn. = Sondaggio ambientale

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	