





COROGRAFIA Scala 1:200.000

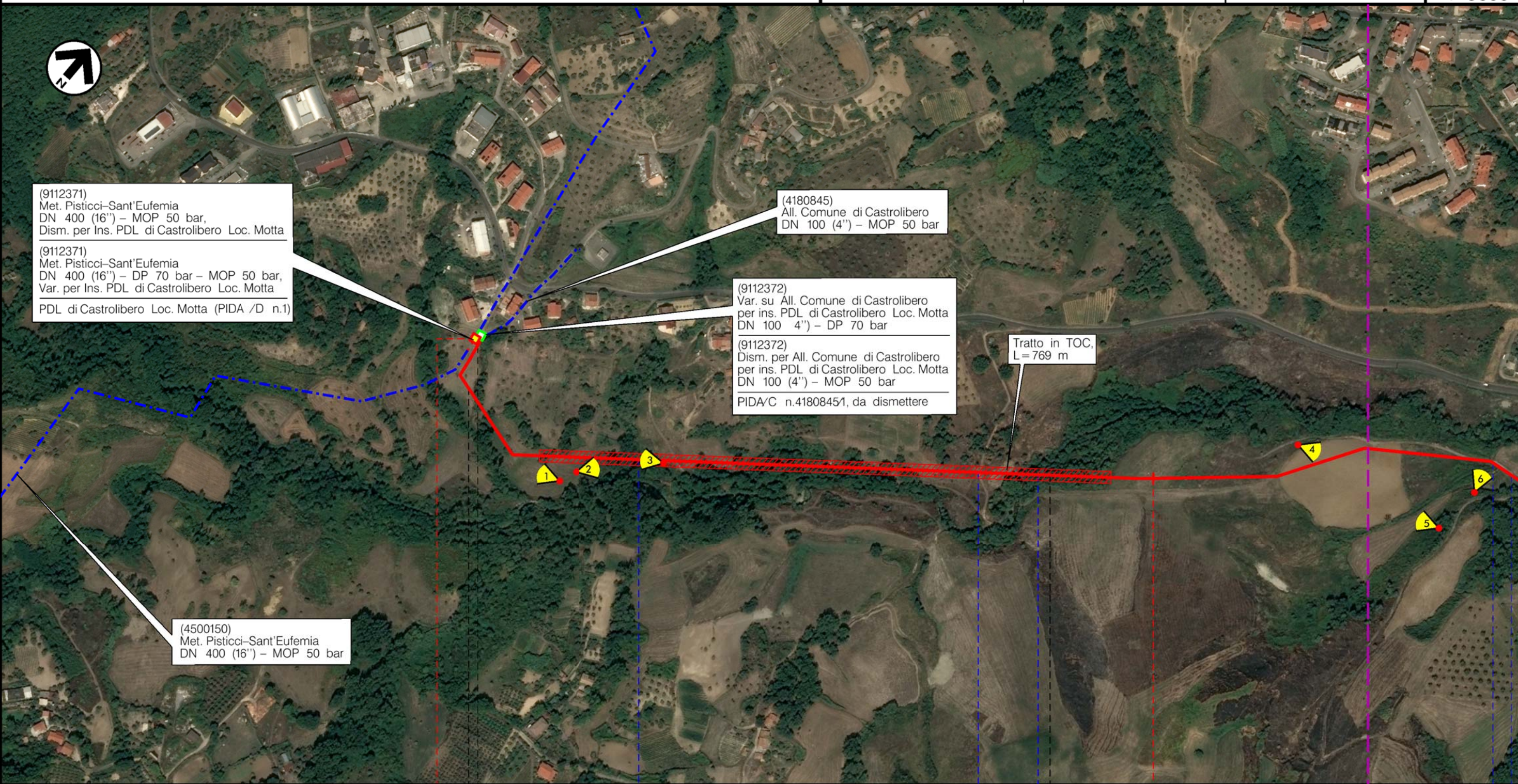


1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI						
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO						
Proprietario		Progettista			Dis. PG-ORF-400						
					Fg. 1 di 4						
Metanodotto: All. Comune di Cosenza DN 200 (8'') - DP 70 bar - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE nei Comuni di Castrolibero, Mendicino e Cosenza (CS)					Comm. NR/18067/R-L04 C.T.						
					INDICE						
					<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1					
1											
					Scala 1:5000						
ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI					Sostituisce il Sostituito dal						

Metanodotto: All. Comune di Cosenza
 DN 200 (8") – DP 70 bar – MOP 50 bar,
 E OPERE CONNESSE
 nei Comuni di Castrolibero, Mendicino e Cosenza (CS)
 ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 2 di 4 Scala 1:5000	
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-400		Comm.NR/18067/R-L04	
							

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



(9112371)
 Met. Pisticci-Sant'Eufemia
 DN 400 (16") – MOP 50 bar,
 Dism. per Ins. PDL di Castrolibero Loc. Motta

(9112371)
 Met. Pisticci-Sant'Eufemia
 DN 400 (16") – DP 70 bar – MOP 50 bar,
 Var. per Ins. PDL di Castrolibero Loc. Motta
 PDL di Castrolibero Loc. Motta (PIDA /D n.1)

(4180845)
 All. Comune di Castrolibero
 DN 100 (4") – MOP 50 bar

(9112372)
 Var. su All. Comune di Castrolibero
 per ins. PDL di Castrolibero Loc. Motta
 DN 100 (4") – DP 70 bar



(9112372)
 Dism. per All. Comune di Castrolibero
 per ins. PDL di Castrolibero Loc. Motta
 DN 100 (4") – MOP 50 bar
 PIDA/C n.41808451, da dismettere

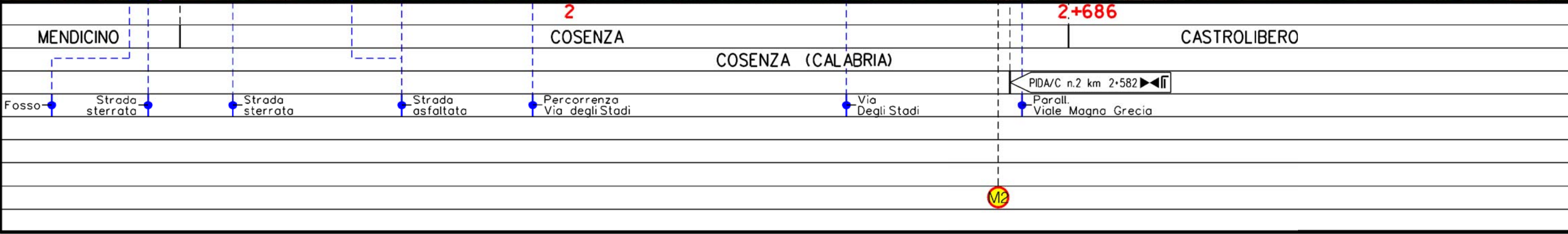
Tratto in TOC,
 L=769 m

(4500150)
 Met. Pisticci-Sant'Eufemia
 DN 400 (16") – MOP 50 bar



Metanodotto: All. Comune di Cosenza
 DN 200 (8") - DP 70 bar - MOP 50 bar,
 E OPERE CONNESSE
 nei Comuni di Castrolibero, Mendicino e Cosenza (CS)
 ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 3 di 4	
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista			Dis. PG-ORF-400 Comm. NR/18067/R-L04	
							
						Scala 1:5000	



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

Metanodotto: All. Comune di Cosenza
 DN 200 (8'') – DP 70 bar – MOP 50 bar,
 E OPERE CONNESSE
 nei Comuni di Castrolibero, Mendicino e Cosenza (CS)
 ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

1	09/04/21	AGGIORNAMENTO NORMATIVA H	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 4 di 4	
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis.		Scala 1:5000	
				PG-ORF-400			
				Comm. NR/18067/R-L04			
				C.T.			

LEGENDA

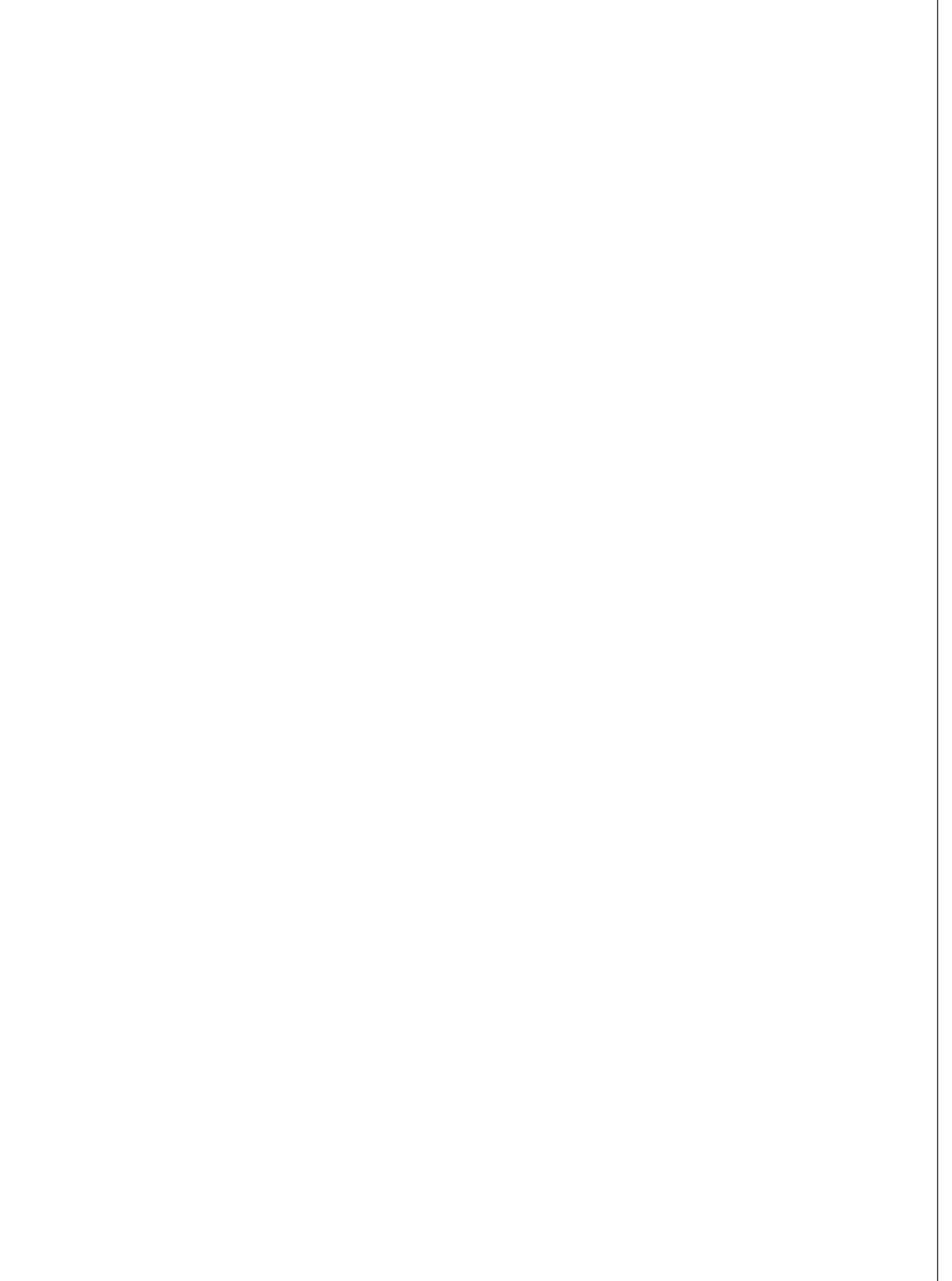
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da rimuovere /intasare | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Alternativa di tracciato | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea rimuovere /intasare |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Depositi temporanei |
| | Strada di accesso all'impianto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Adeguamento strade esistenti | | Limite sovrapposizione fogli |
| | | | Integrazioni planimetriche di progetto |
| | | | Integrazioni planimetriche esistenti |
| | | | Punto di ripresa fotografico e numerazione |

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/egolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA



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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Fascia di lavoro		
Scavabilità terreni		
Manufatti		