



COROGRAFIA Scala 1:200.000



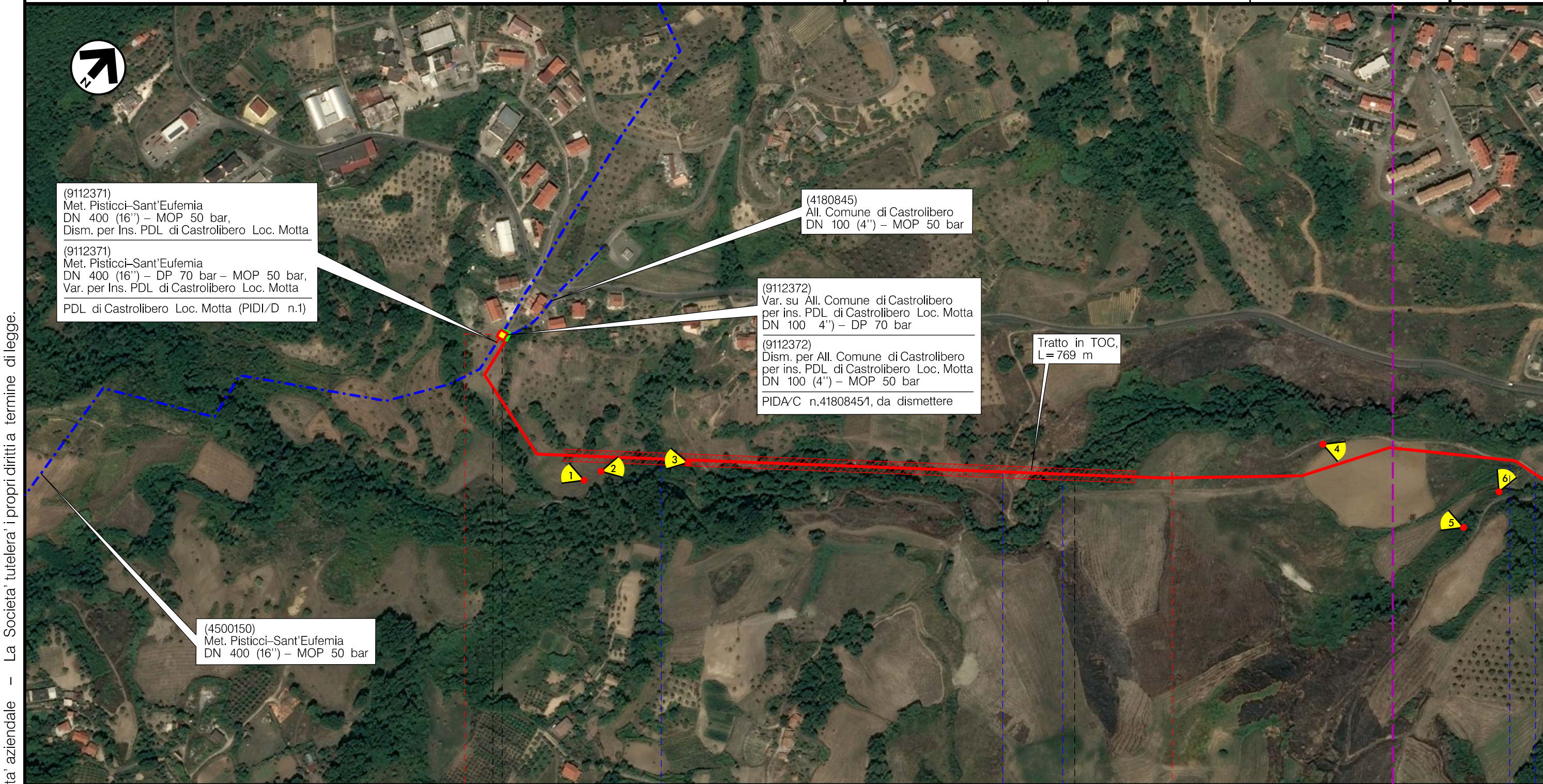
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-ORF-400	
						Fg. 1 di 4	
Metanodotto:		All. Comune di Cosenza DN 200 (8'') - DP 70 bar - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE nei Comuni di Castrolibero, Mendicino e Cosenza (CS)				Comm. NR/18067/R-L04 C.T.	
						INDICE	0
						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

INDICE	DATA	REVISIONI
0	12/11/19	EMISSIONE
Proprietario		Progettista
		

MARIONNI	CARUBA	LUMINARI
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. PG-ORF-400		
Comm. NR/18067/R-L04		

Foglio
 2
 di 4
 Scala
 1:5000



(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 (PIDI/D n.1)

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

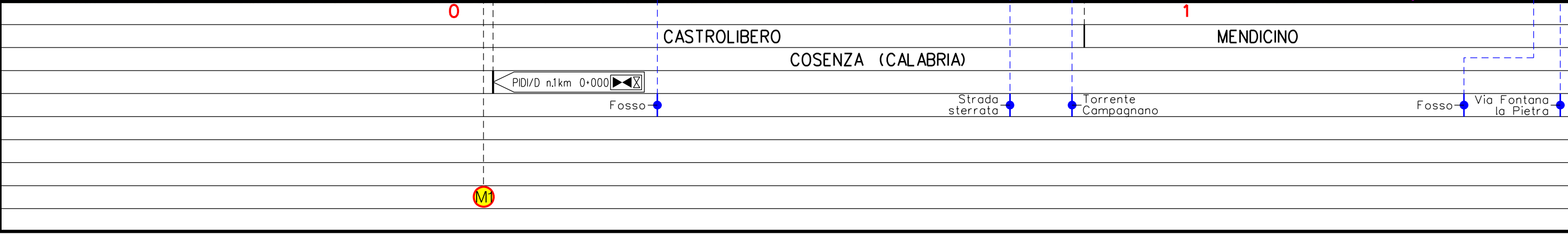
(9112372)
 Var. su All. Comune di Castrolibero
 per ins. PDL di Castrolibero Loc. Motta
 DN 100 (4") – DP 70 bar

(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

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



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



MENDICINO		2	COSENZA		2+680	CASTROLIBERO
		COSENZA (CALABRIA)				
Fosso	Via Fontana la Pietra	Strada sterrata	Strada asfaltata	Percorrenza Via degli Stadi	Via Degli Stadi	Parall. Viale Magna Grecia

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti 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










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

LEGENDA

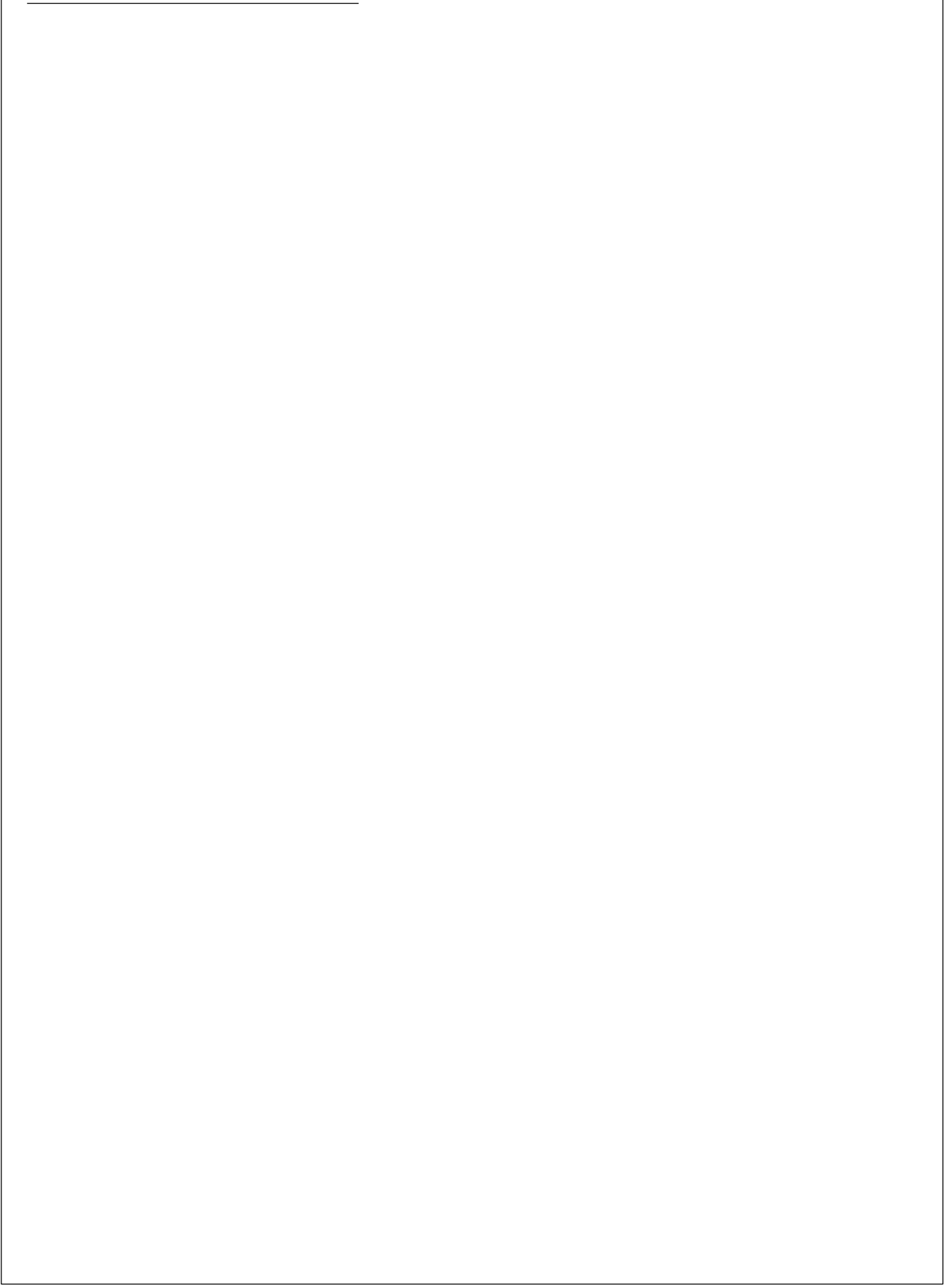
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | 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/ regolazione 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	TIPO - N. - PROGR. km TIPO - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
Manufatti	ROCCIA DURA (RD)	DEPOSITI TEMPORANEI
		
		
		
		Dn N. PIAZ. Pn