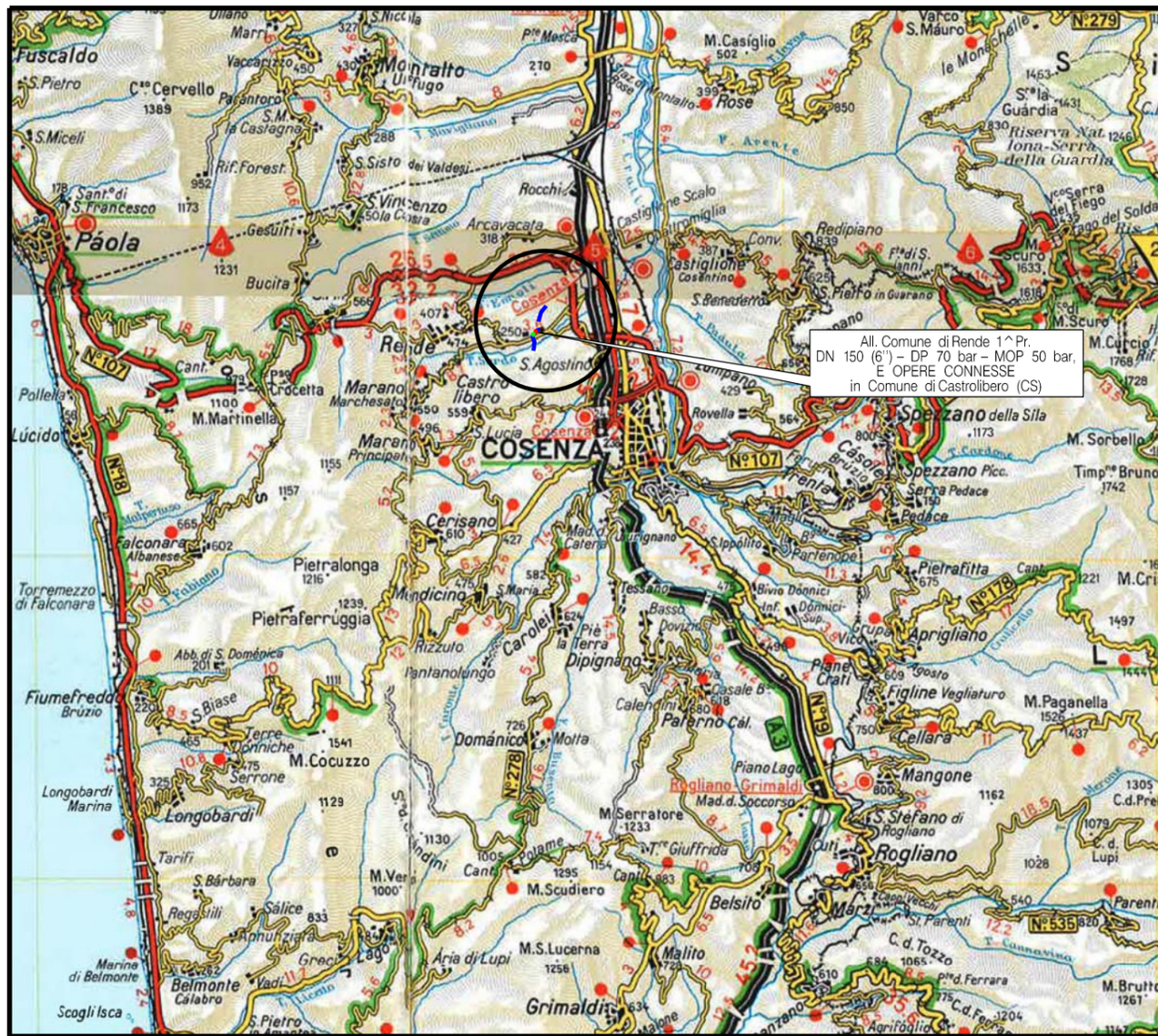


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



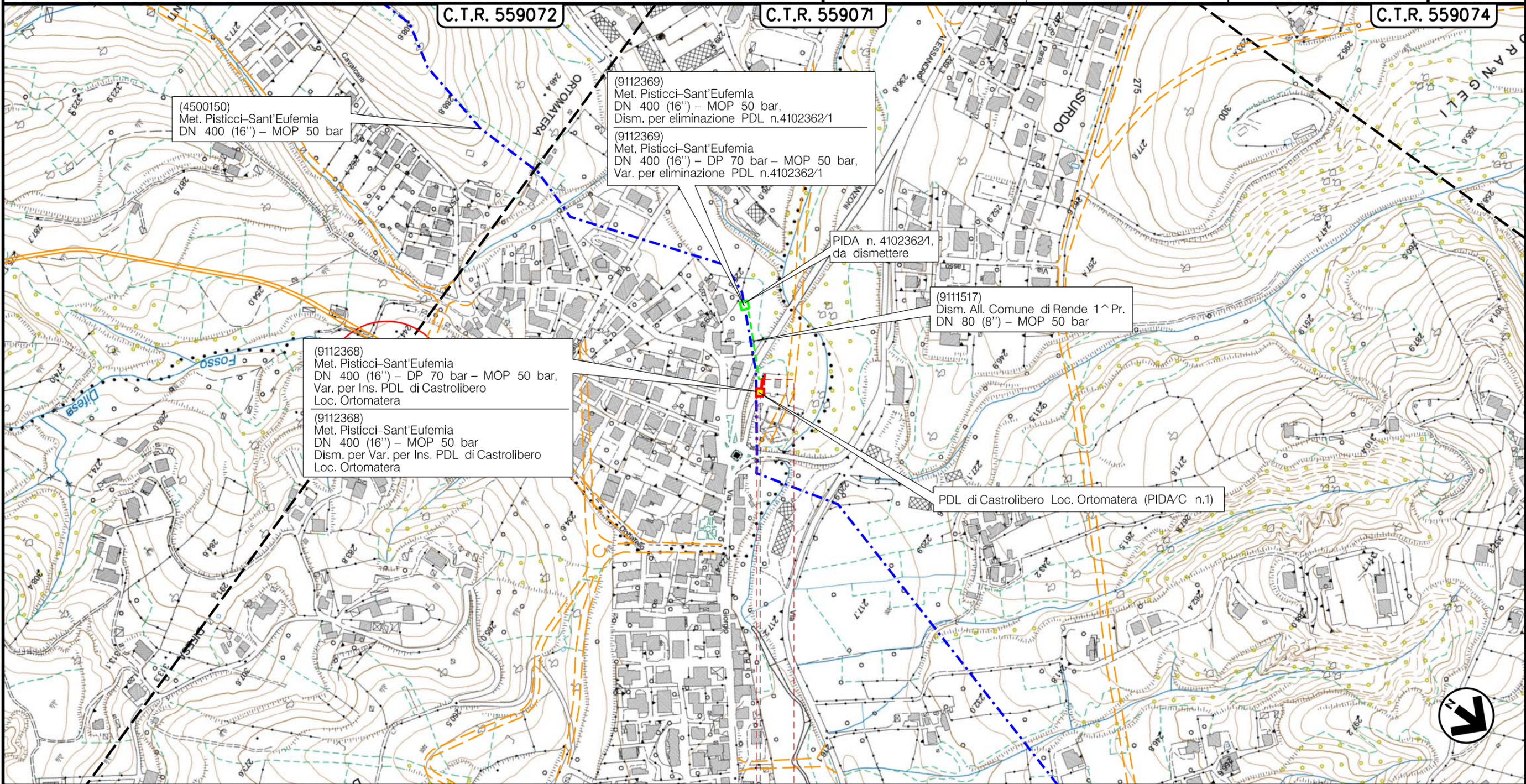
0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-TP-500	
						Fg. 1 di 3	
Metanodotto:		All. Comune di Rende 1^ Pr. DN 150 (6'') - DP 70 bar - MOP 50 bar, E OPERE CONNESSE in Comune di Castrolibero (CS)				Comm. NR/18067/R-L05 C.T.	
						INDICE	0
						Scala	1:5000
		TRACCIATO DI PROGETTO				Sostituisce il	
						Sostituito dal	

Metanodotto:

All. Comune di Rende 1^ Pr.
DN 150 (6'') - DP 70 bar - MOP 50 bar,
E OPERE CONNESSE
in Comune di Castrolibero (CS)

0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario			Progettista			di 3
						Scala
			Dis. PG-TP-500			1:5000
			Comm.NR/18067/R-L05			

TRACCIATO DI PROGETTO



0 0+030

CASTROLIBERO
COSENZA (CALABRIA)

◀ PIDA/C n.1km 0+008 ▶

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

Metanodotto: All. Comune di Rende 1^ Pr.
 DN 150 (6'') – DP 70 bar – MOP 50 bar,
 E OPERE CONNESSE
 in Comune di Castrolibero (CS)
 TRACCIATO DI PROGETTO

0	12/11/19	EMISSIONE	MARIONNI	CARUBA	LUMINARI	Foglio 3 di 3 Scala 1:5000
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TP-500		
				Comm. NR/18067/R-L05		
				C.T.		

LEGENDA

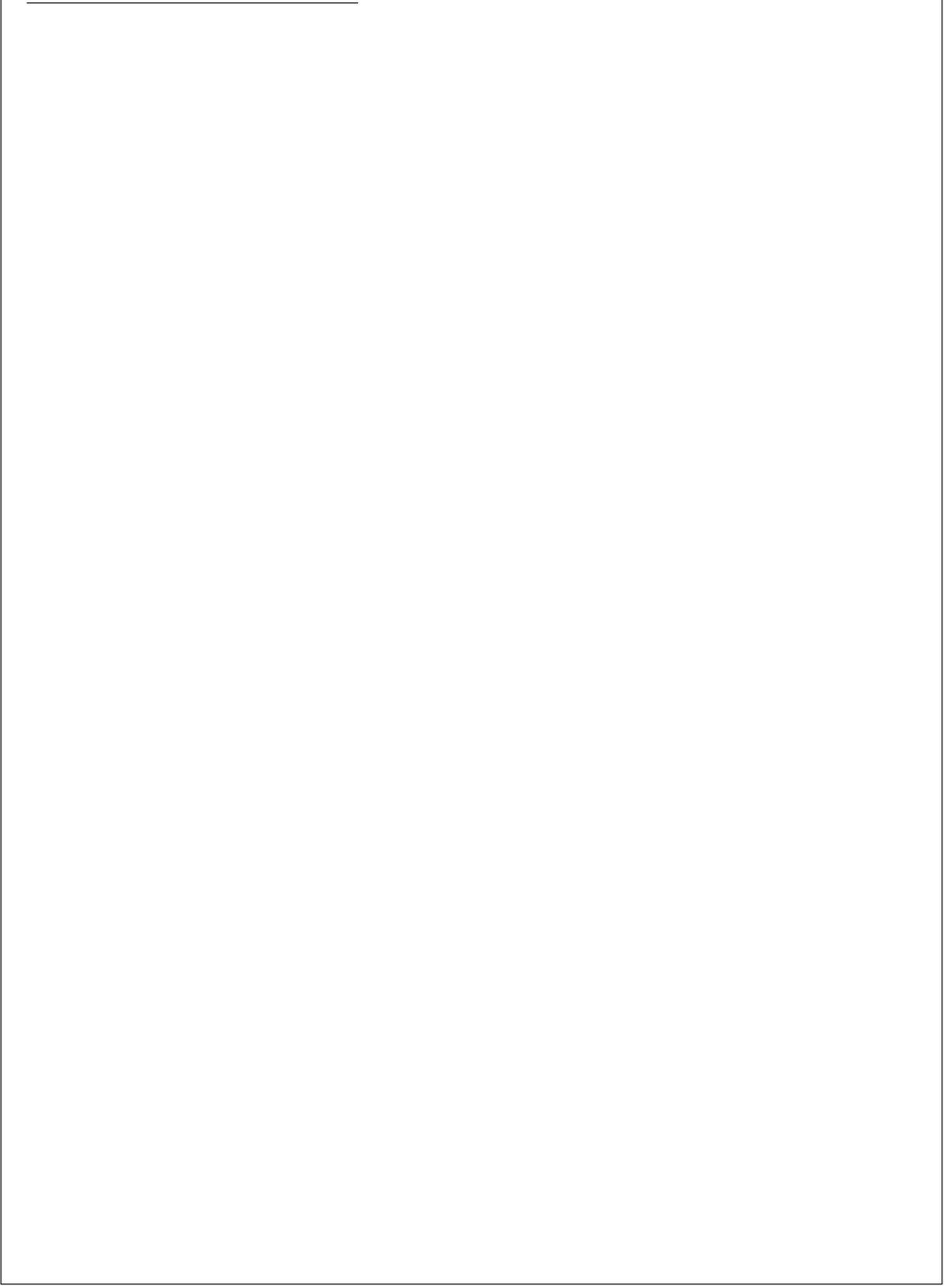
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | 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 da 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 |

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		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Fascia di lavoro		
Scavabilità terreni		