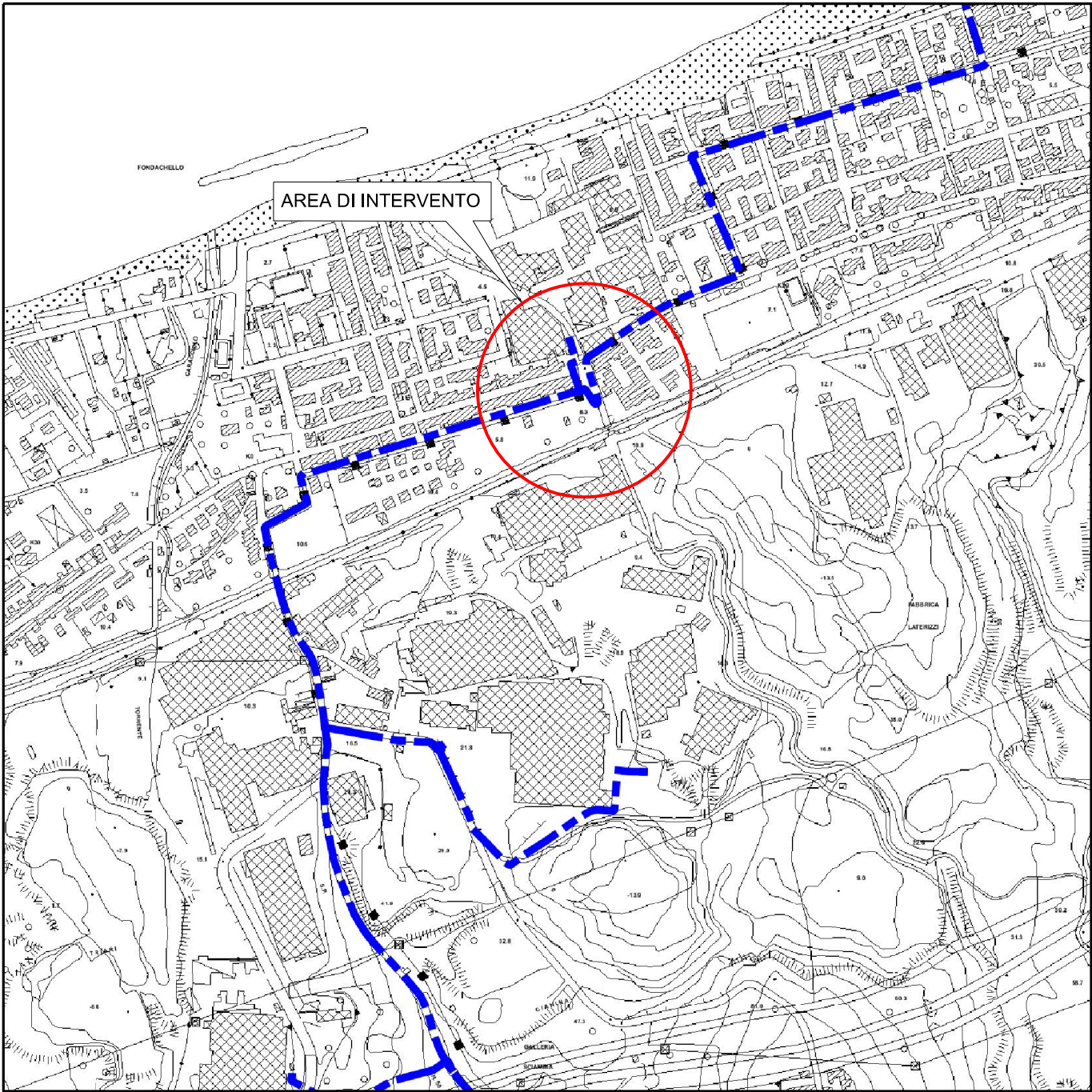


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA CTR n. 588130 Scala 1:10.000



8	28/06/23	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO DITTE CATASTALI		DE LIGIO ZILBERMANO		LEARDI									
7	10/11/21	EMISSIONE PER APPALTO		R. CEFALO		M.LUCIDI L.MESSINA									
6	07/01/20	DOC. PER AUTORIZZAZIONE UNICA (Integrazione con Doc. ex Art.13 L.64/74)		R. CEFALO		M.LUCIDI L.MESSINA									
Indice	Data	REVISIONI		Disegn.		Contr. Approv.									
Proprietario				Progettista		Disegno									
						DS-355-PG-TP-08									
Codice metanodotto: N. 4104391 SPINA DI VALDINA 2°TRONCO DN 100 (4") - 12 bar - RIFACIMENTO IMPIANTO N°4104391/1 -				Foglio 1 di 3											
				Comm. VR/16151/006											
				Indice											
				<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				1	2	5	6	7	8		
1	2	5	6	7	8										
TRACCIATO DI PROGETTO				Scala 1:5.000											
				sostituisce il sostituito dal											

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

Codice metanodotto: N. 4104391 SPINA DI VALDINA 2°TRONCO DN 100 (4") - 12 bar - RIFACIMENTO IMPIANTO N°4104391/1 -	<div>Quadro d'unione</div> <div><div><div>1</div></div><div><div>2</div></div><div><div>3</div></div></div>	8	28/06/23	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO DITTE CATASTALI	DE LIGIO	SEMINO	LEARDI	Foglio 2 di 3
		7	10/11/21	EMISSIONE PER APPALTO	R. CEFALO	M. LUCIDI	L.MESSINA	
		INDICE	DATA	REVISIONI	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
		<div><div>snam</div></div>			<div><div></div><div>LEARDI</div></div>			Disegno DS-355-PG-TP-08
TRACCIATO DI PROGETTO			Commessa VR/16151/006					

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Aree impianti stacco-terminale esistenti
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Limite sovrapposizione fogli
- Limite elementi cartografici

Altre condotte di terziGallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.Impianti di linea in progettoImpianti di linea su rete in esercizioImpianti di linea da porre fuori esercizio e recuperareDepositi temporaneiStrade di accesso provvisorioLimite comunale

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	<div><div>TIPO - N. - PROGR. km</div><div>TIPO - N. - ESISTENTE</div></div>	
Attraversamenti	<div><div>TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)</div></div>	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	<div><div>ACCESSO IMPIANTI</div><div>ADEGUAMENTI STRADE</div><div>STRADE PROVVISORIE</div><div>DEPOSITI TEMPORANEI</div><div>Dn</div><div>N. PIAZ.</div><div>Pn</div></div>	
Fascia di lavoro	<div><div>ALLARGATA</div><div>RIDOTTA</div></div>	
Scavabilita' terreni	<div><div>SCIOLTI (T)</div><div>ROCCIA TENERA (RT)</div><div>ROCCIA DURA (RD)</div></div>	
Ripristini morfologici	<div><div>TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)</div></div>	
Ripristini vegetazionali	<div><div>INERBIMENTI</div><div>PIANTAGIONI</div><div>INERBIMENTE PIANTAGIONI</div></div>	

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

