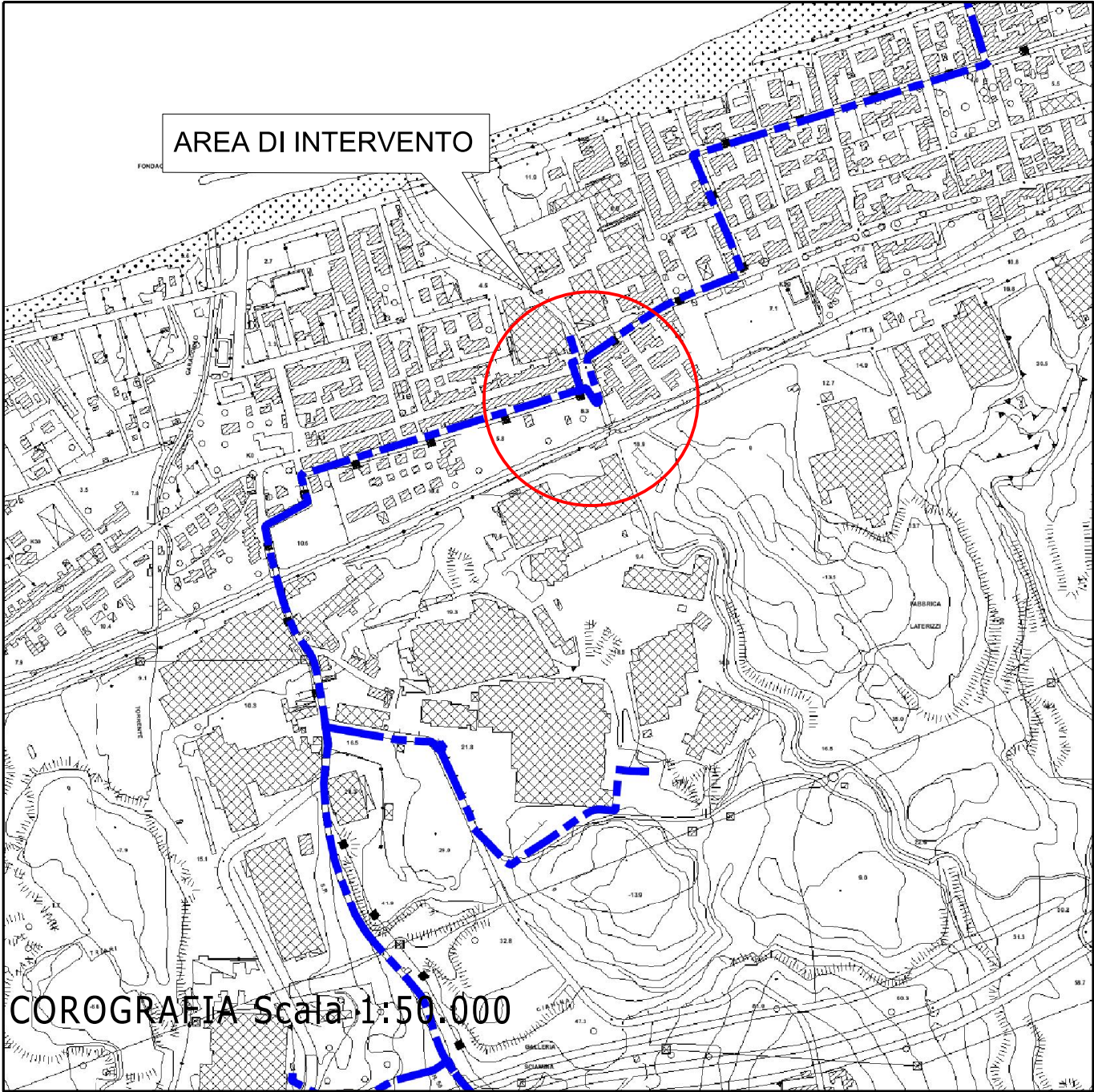




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



8	28/06/23	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO DITTE CATASTALI		DE LIGIO		SEZIONE	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													
Codice metanodotto: N. 4104391 SPINA DI VALDINA 2°TRONCO DN 100 (4") - 12 bar - RIFACIMENTO IMPIANTO N°4104391/1 -				Disegno													
				DS-355-PG-SN-10													
				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												
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI				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 -	Quadro d'unione	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</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	
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI			INDICE	DATA	REVISIONI	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
			Proprietario		Progettista		Disegno		
			<div></div>		<div> LEARDI</div>		DS-355-PG-SN-10		
						Commessa		VR/16151/006	Scala 1:5.000

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 terzi
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea su rete in esercizio
- Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
- Depositi temporanei
- Strade di accesso provvisorio
- Punto di ripresa fotografico e numerazione
- Limite 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

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Area soggetta a vincolo idrogeologico R.D.L. 3267/23

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>ACCESSO IMPIANTI</div>	<div>ADEGUAMENTI STRADE</div>
Fascia di lavoro	<div>ALLARGATA</div>	<div>RIDOTTA</div>
Scavabilita' terreni	<div>SCIOLTI (T)</div>	<div>ROCCIA TENERA (RT)</div>
Ripristini morfologici	<div>TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)</div>	
Ripristini vegetazionali	<div>INERBIMENTI</div>	<div>PIANTAGIONI</div>

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

