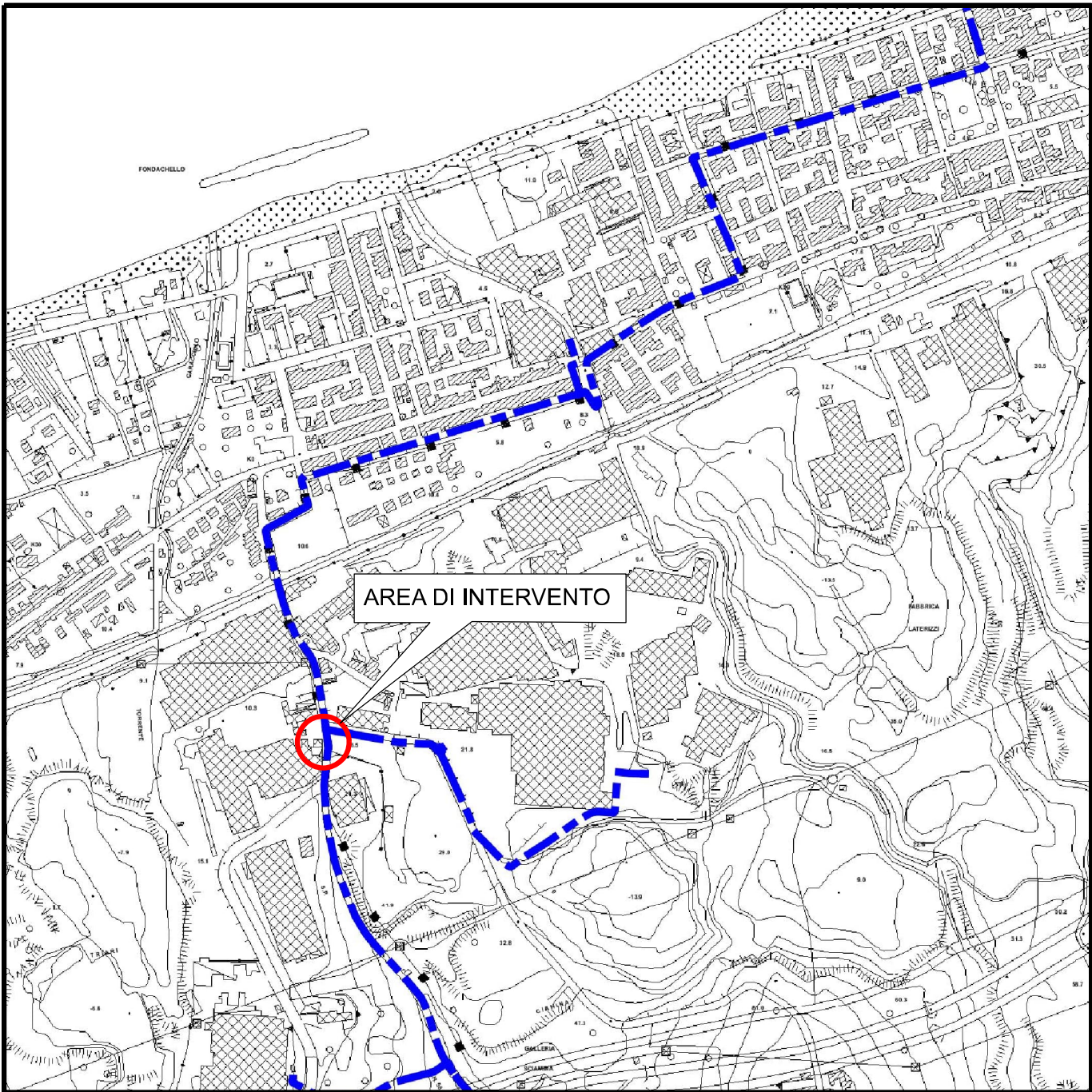


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA CTR n. 588130 - Scala 1:10.000

8	28/06/2023	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO DITTE CATASTALI	DE LIGIO	SEMANE	LEARDI									
7	10/11/2021	EMISSIONE PER APPALTO	R. CEFALO	M. LUCIDI	L. MESSINA									
6	07/01/2020	DOCUMENTAZIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA (Integrazione con Doc. ex Art.13 L.64/74)	R. CEFALO	M. LUCIDI	L. MESSINA									
5	03/01/2019	DOCUMENTAZIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	R. CEFALO	M. LUCIDI	L. MESSINA									
4	27/04/2018	EMISS. PER PERMESSI CON NUOVA IPOTESI DI TRACCIATO A SEG. NOTE SRG DEL 09/04/2018	R. CEFALO	M. LUCIDI	L. MESSINA									
Indice	Data	REVISIONI	Disegn.	Contr.	Approv.									
					Disegno DS-339-PG-TP-10									
Cod. N. 4104390 SPINA DI VALDINA 1° TRONCO DN 150 (6") - 12 bar - RIFACIMENTO IMPIANTO N.4104390/1 -			Foglio		1 di 3									
			Comm.		VR/16151/006									
			Indice		<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	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.

Cod. N. 4104390 SPINA DI VALDINA 1° TRONCO DN 150 (6") - 12 bar - RIFACIMENTO IMPIANTO N.4104390/1 -	<div>Quadro d'unione</div> <div><div><div>1</div></div><div><div>2</div></div><div><div>3</div></div></div>	8	28/06/2023	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO DITTE CATASTALI	DE LIGIO	SEMINO	LEARDI	Foglio 2 di 3	
		7	10/11/2021	EMISSIONE PER APPALTO	R. CEFALO	M. LUCIDI	L.MESSINA		
		INDICE	DATA	REVISIONI	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO		
TRACCIATO DI PROGETTO		<div></div>			<div></div>			Disegno DS-339-PG-TP-10	Scala 1:5.000
								Commessa VR/16151/006	

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

	Metanodotto in progetto		Altri metanodotti in progetto
	Metanodotti in esercizio		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare		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 porre fuori esercizio e recuperare
	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Depositi temporanei
	Strada di accesso all'impianto		Strade di accesso provvisorio
	Adeguamento strade esistenti		Punto di ripresa fotografico e numerazione
	Limite sovrapposizione fogli		Limite comunale
	Limite elementi cartografici		

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	TIPO - N. - PROGR. km TIPO - N. - ESISTENTE	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI	PIANTAGIONI INERBIMENTI E PIANTAGIONI

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

