




CARTOGRAFIA 1:25000









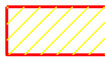









Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
1	27/02/2024	Emissione per commenti bozza (AU)	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		 Rif.GS: 007-DSIC-C.RG.-23			
Proprietario COMUNE DI GELA (CL)			Disegno DSIC-206020- 007		
N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar"			Revisione 2		
			Comm. NQ/R21223/L01		
			Cod. tec. 21128		
INQUADRAMENTO TERRITORIALE			Scale : 1: 5000		











2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Logo Progettista	 Rif GS:007-DSIC-C.RG-23		
			Dis.	DSIC-206020-007	
			Comm.	VR/21223/L01	

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altre condotte di terzi |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti in rimozione |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe |
|  | Metanodotti da inertizzare |  | 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 in dismissione |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Depositi temporanei |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
|  | Strade di accesso provvisorio |  | Limite sovrapposizione fogli |

SIMBOLOGIA MECCANICA

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.)
-  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.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI	PIANTAGIONI INERBIMENTI E PIANTAGIONI

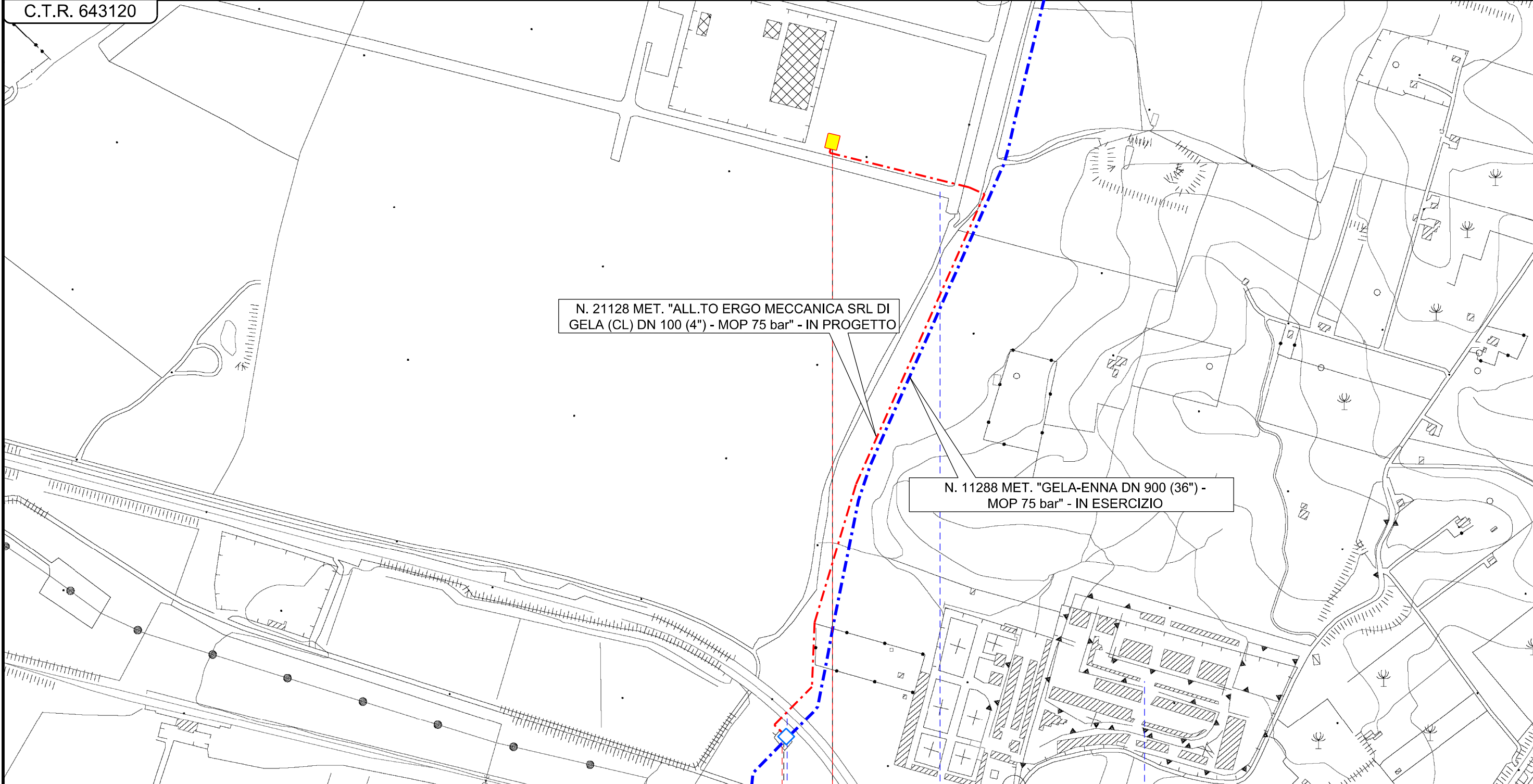
COMUNE DI GELA (CL)
 N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL)
 DN 100 (4") - MOP 75 bar"

CARTOGRAFIA DI PROGETTO

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Logo Progettista	Dis. DSIC-206020-007		
			Comm. VR/21223/L01		
			Scala 1:5000		

Foglio
2
 di 22

C.T.R. 643120



N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar" - IN PROGETTO

N. 11288 MET. "GELA-ENNA DN 900 (36") - MOP 75 bar" - IN ESERCIZIO


0 0+970

GELA
 CALTANISSETTA

PIDI N.11228/2 PIDA N.21128/1 IN PROGETTO





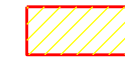


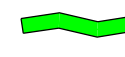










Completamento asse attrezzato - Collegamento SS N. 117 bis - SS N. 115 Strada ASI Traversa Est Settore Nord 2 Cimitero di Farello

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











2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	Foglio 3 di 22
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Logo Progettista	 Rif GS:007-DSIC-C.RG-23			Scale : 1:5000
			Dis. DSIC-206020-007			
			Comm. VR/21223/L01			











LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Metanodotti in esercizio
-  Metanodotti in rimozione
-  Metanodotti da inertizzare
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto
-  Aree impianti stacco-terminale esistenti
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  Altre condotte di terzi
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe
-  Impianti di linea in progetto
-  Impianti di linea su rete in esercizio
-  Impianti di linea in dismissione
-  Depositi temporanei
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Limite sovrapposizione fogli



SIMBOLOGIA MECCANICA

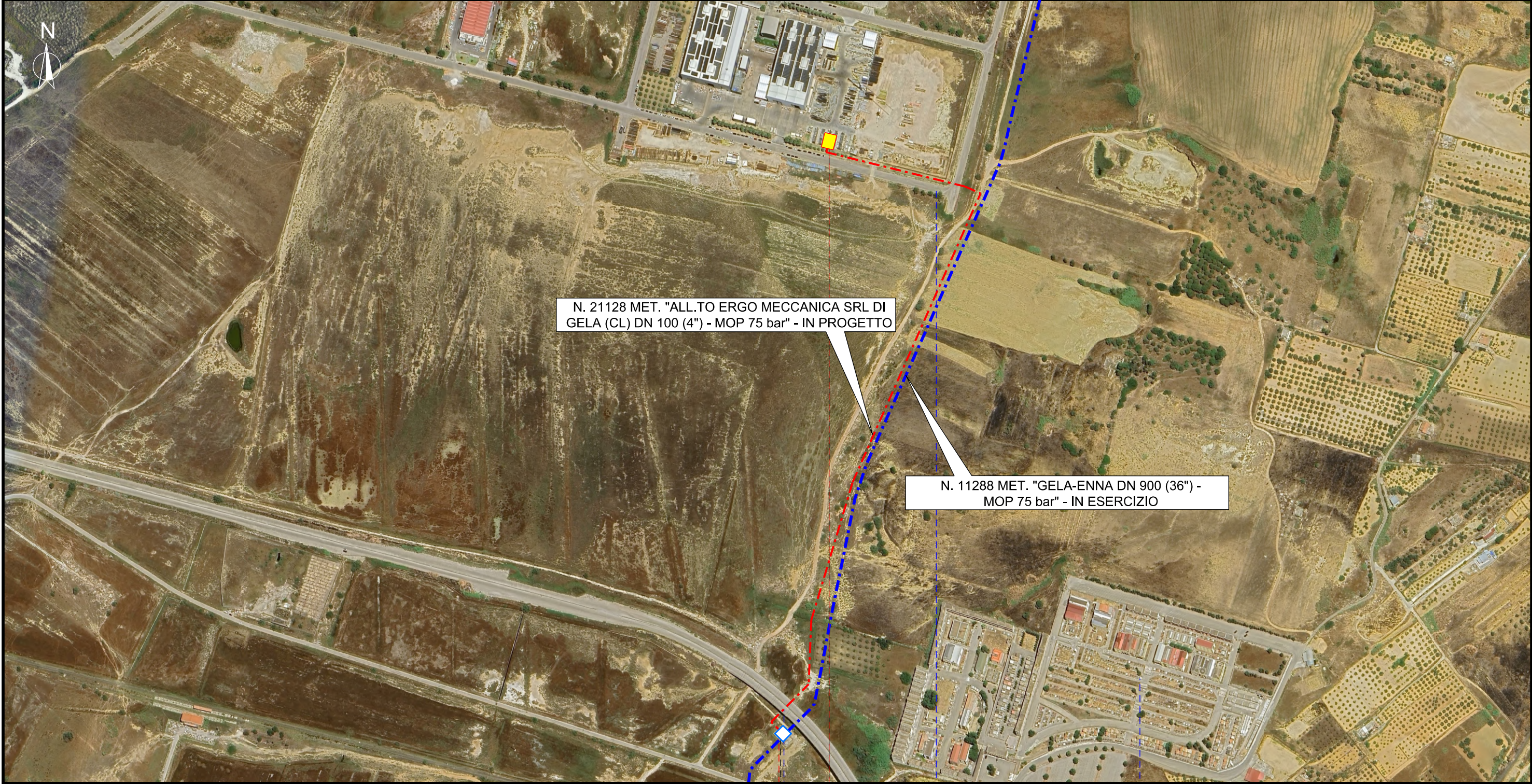
-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice 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.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE  DEPOSITI TEMPORANEI  N. PIAZ. 	
Fascia di lavoro	ALLARGATA  RIDOTTA 	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)	
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI  PIANTAGIONI  INERBIMENTI E PIANTAGIONI 	

COMUNE DI GELA (CL)
 N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL)
 DN 100 (4") - MOP 75 bar"

ORTOFOTOCARTA

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	Foglio 4 di 22
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Dis. DSIC-206020-007
						Comm. VR/21223/L01
						Scala 1:5000



N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar" - IN PROGETTO

N. 11288 MET. "GELA-ENNA DN 900 (36") - MOP 75 bar" - IN ESERCIZIO

0 | 0+970

GELA

CALTANISSETTA

PIDI N.11228/2

PIDA N.21128/1 IN PROGETTO

Completamento asse attrezzato - Collegamento SS N. 117 bis - SS N. 115

Strada ASI Traversa Est Settore Nord 2









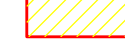









Cimitero di Farelio

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











2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Logo Progettista		 GEOSURVEY s.r.l. Rif GS:007-DSIC-C.RG-23			
Dis. DSIC-206020-007			Scale : 1:5000		
Comm. VR/21223/L01					

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altre condotte di terzi |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti in rimozione |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe |
|  | Metanodotti da inertizzare |  | 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 in dismissione |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Depositi temporanei |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
|  | Strade di accesso provvisorio |  | Limite sovrapposizione fogli |












SIMBOLOGIA MECCANICA

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.)
-  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

Legenda Piano Regolatore Generale
 Comune di Gela

-  - Zona D6 - Area A.S.I.
-  - Verde pubblico
-  - Paesaggi locali - ambito 15 Prov. di Caltanissetta
-  - Indirizzo pianificazione
-  - Zona F
-  - Vincolo Idrogeologico R.D.L. 3267/1623

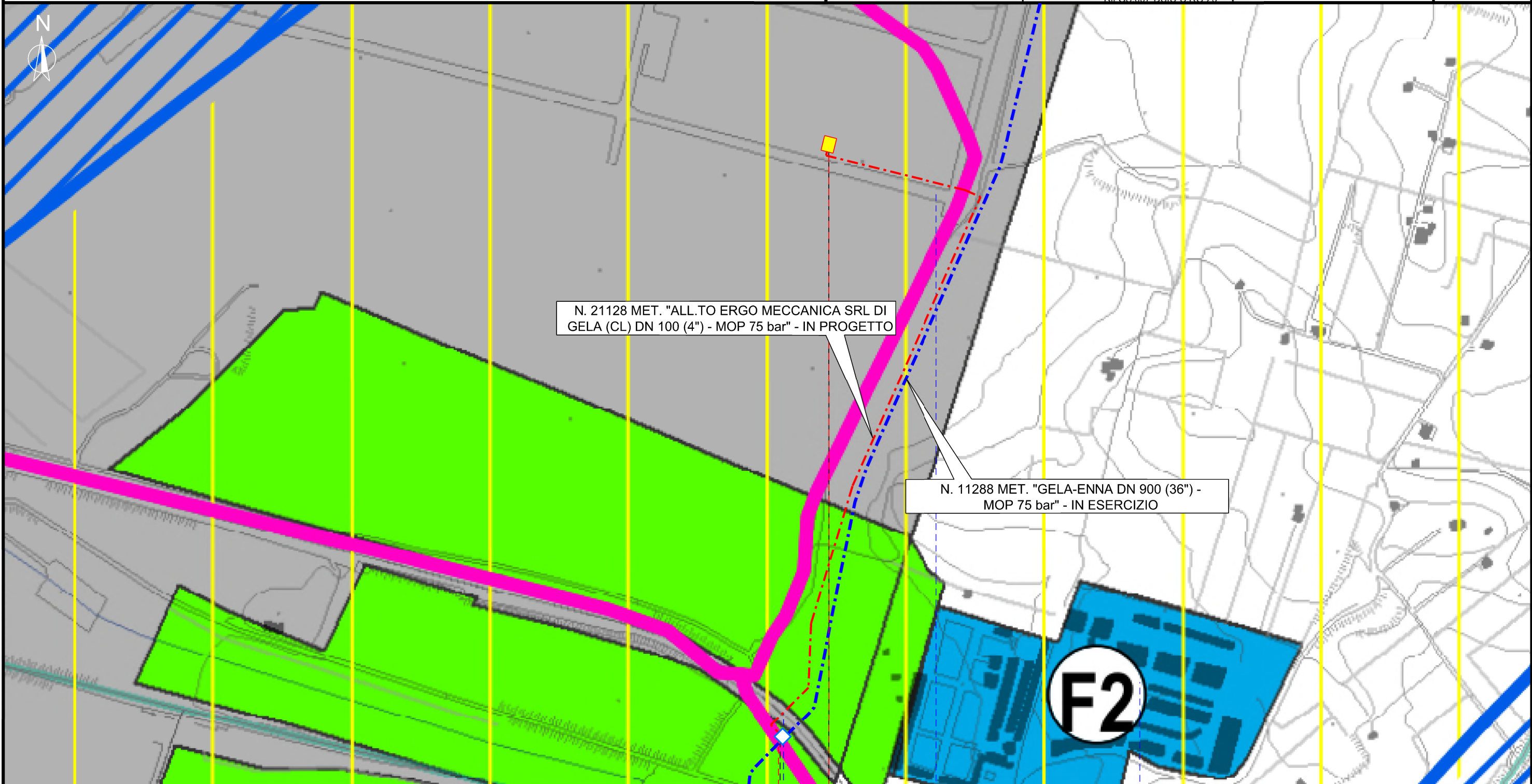
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. #, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE  DEPOSITI TEMPORANEI  Dn  N. PIAZ.  Pn	
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 

COMUNE DI GELA (CL)
 N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL)
 DN 100 (4") - MOP 75 bar"

PIANO REGOLATORE GENERALE (PRG)

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	Foglio 6 di 22
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
						Dis. DSIC-206020-007
						Comm. VR/21223/L01
						Scala 1:5000



N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar" - IN PROGETTO

N. 11288 MET. "GELA-ENNA DN 900 (36") - MOP 75 bar" - IN ESERCIZIO

0 | 0+970

GELA

CALTANISSETTA

PIDI N.11228/2

PIDA N.21128/1 IN PROGETTO

Completamento asse attrezzato - Collegamento SS N. 117 bis - SS N. 115

Strada ASI Traversa Est Settore Nord 2









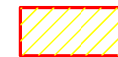









Cimitero di Farello

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











2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	Foglio 7 di 22
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Logo Progettista		 		Dis. DSIC-206020-007		Scale : 1:5000
				Comm. VR/21223/L01		

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altre condotte di terzi |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti in rimozione |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe |
|  | Metanodotti da inertizzare |  | 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 in dismissione |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Depositi temporanei |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
|  | Strade di accesso provvisorio |  | Limite sovrapposizione fogli |

SIMBOLOGIA MECCANICA

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.)
-  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

LEGENDA VINCOLO PAESAGGISTICO

[Fonte: Cartografia (S.I.T.R.) Regione Sicilia]
 D.Lgs. 42/2004 art.142 aree tutelate per legge

-  lett. c) Aree di rispetto torrenti e corsi d'acqua

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

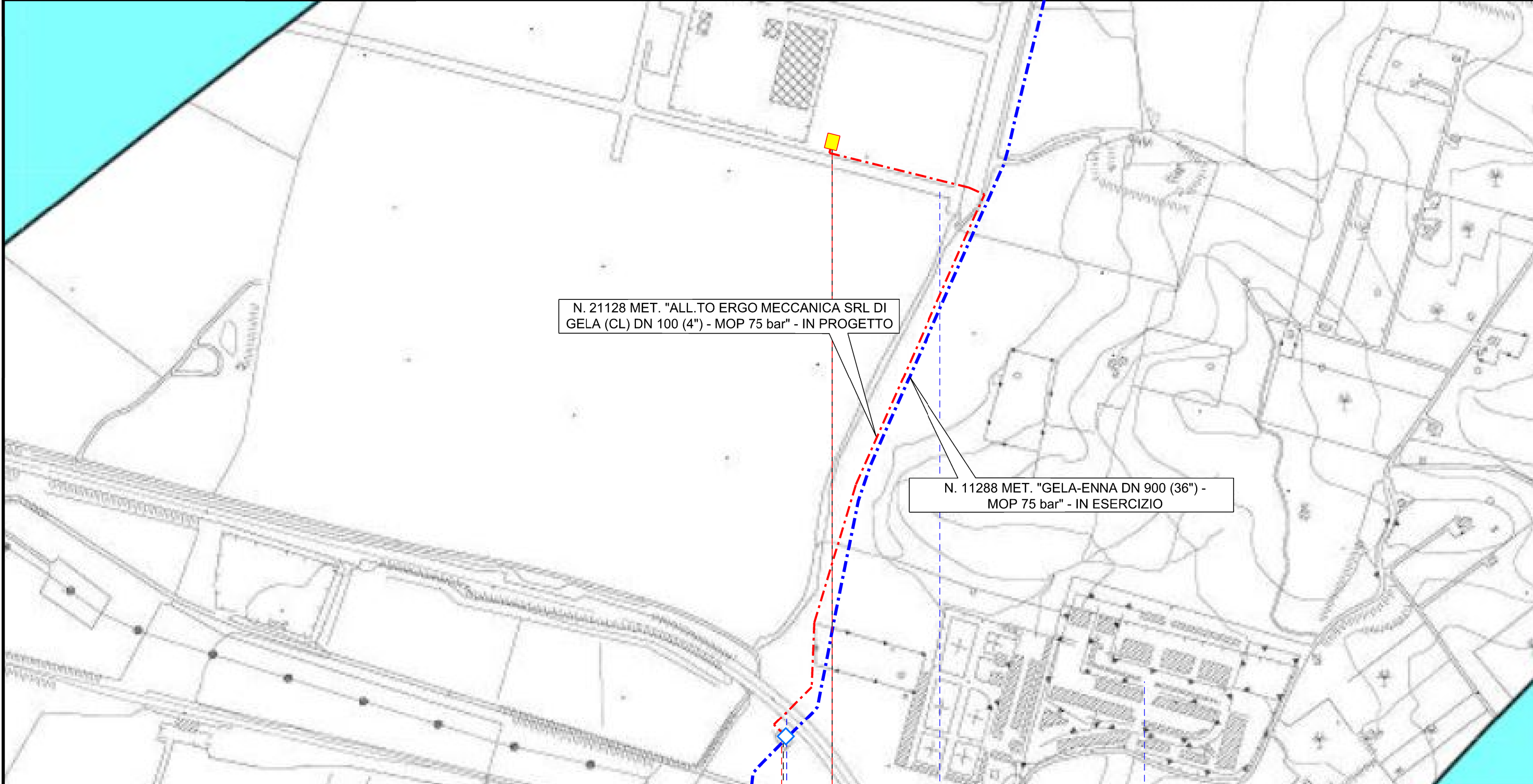
Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	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

COMUNE DI GELA (CL)
 N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL)
 DN 100 (4") - MOP 75 bar"

STRALCIO VINCOLO PAESAGGISTICO

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Logo Progettista			
		Dis. DSIC-206020-007			
		Comm. VR/21223/L01			

Foglio
8
 di 22
 Scala
 1:5000



0 0+970

GELA

CALTANISSETTA

PIDI N.11228/2

PIDA N.21128/1 IN PROGETTO

Completamento asse attrezzato - Collegamento SS N. 117 bis - SS N. 115

Strada ASI Traversa Est Settore Nord 2

Cimitero di Farello

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

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	Foglio 9 di 22
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Logo Progettista	 GEO SURVEY s.r.l. Rif GS:007-DSIC-C.RG-23		Dis. DSIC-206020-007	Scale : 1:5000
					Comm. VR/21223/L01	

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

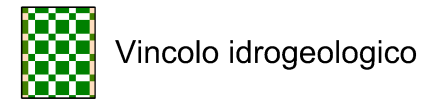
- Metanodotto in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Metanodotti in rimozione
- Metanodotti da inertizzare
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Aree impianti stacco-terminale esistenti
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Strade di accesso provvisorio
- Altre condotte di terzi
- Altri metanodotti in progetto
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea su rete in esercizio
- Impianti di linea in dismissione
- Depositi temporanei
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.)
- 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

LEGENDA VINCOLO IDROGEOLOGICO

[Fonte: Cartografia (S.I.T.R.) Regione Sicilia]





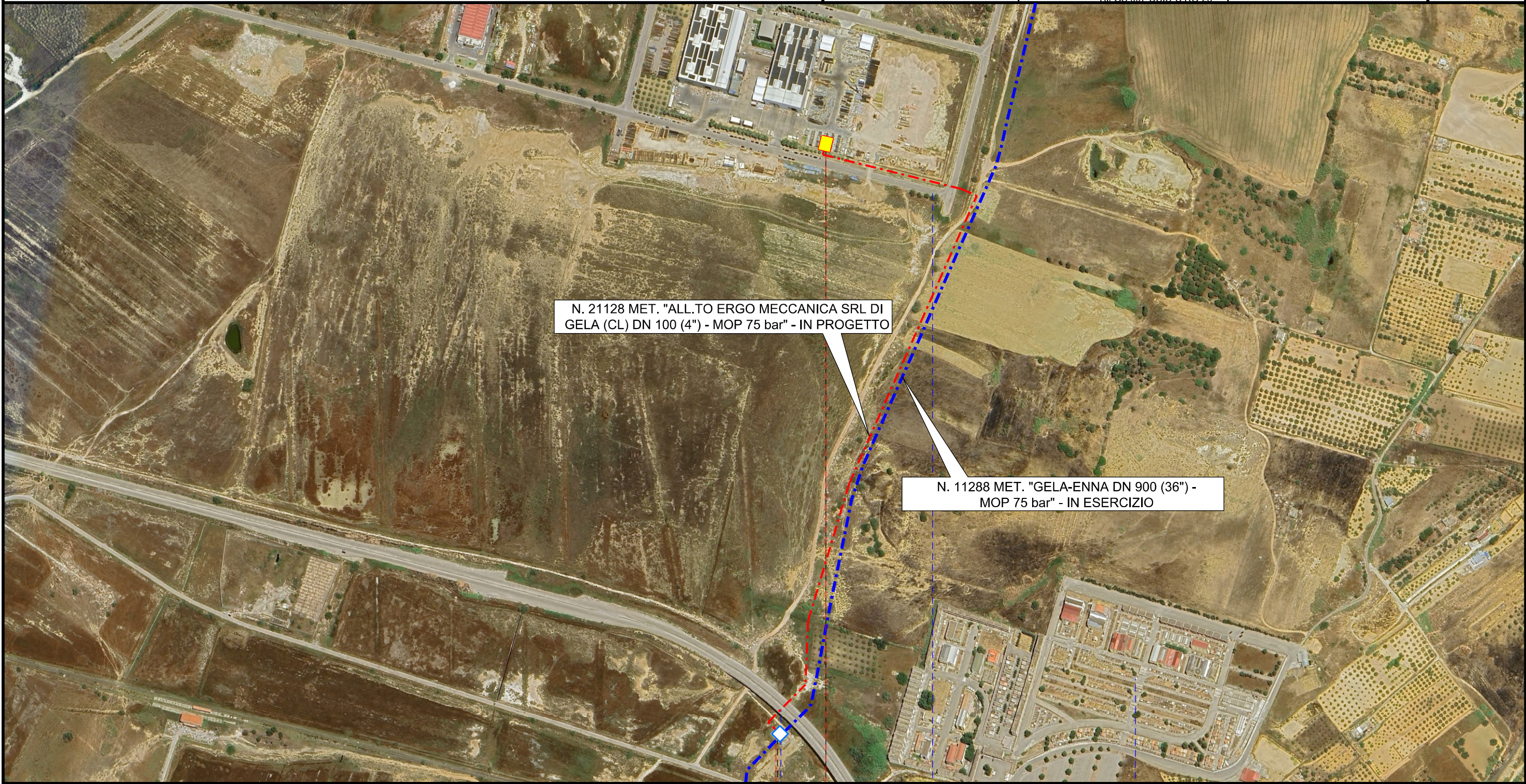
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione	
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

COMUNE DI GELA (CL)
 N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL)
 DN 100 (4") - MOP 75 bar"

STRALCIO VINCOLO IDROGEOLOGICO

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	Foglio 10 di 22
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:5000
		Logo Progettista	 Rif. GS:007-DSIC-C.RG-23			
			Dis. DSIC-206020-007 Comm. VR/21223/L01			



0 | 0+970

GELA

CALTANISSETTA

PIDI N.11228/2



PIDA N.21128/1 IN PROGETTO

Completamento asse attrezzato - Collegamento SS N. 117 bis - SS N. 115

Strada ASI Traversa Est Settore Nord 2

Cimitero di Farello

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

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	Foglio 11
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 22
		Logo Progettista	 Rif GS:007-DSIC-C.RG-23		Dis. DSIC-206020-007	Scale : 1:5000
					Comm. VR/21223/L01	

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti in rimozione | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe |
| | Metanodotti da inertizzare | | 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 in dismissione |
| | Strada di accesso all'impianto | | Depositi temporanei |
| | Adeguamento strade esistenti | | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
| | Strade di accesso provvisorio | | Limite sovrapposizione fogli |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.)
- 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

LEGENDA PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

[Fonte: Cartografia (S.I.T.R.)]


- P1
- P2
- P3
- P4

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. #, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione	
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

COMUNE DI GELA (CL)
 N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL)
 DN 100 (4") - MOP 75 bar"

PAI - PERICOLORITA' GEOMORFOLOGICA

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	Foglio 12 di 22
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:5000
		Logo Progettista				
						Dis. DSIC-206020-007
						Comm. VR/21223/L01



N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar" - IN PROGETTO

N. 11288 MET. "GELA-ENNA DN 900 (36") - MOP 75 bar" - IN ESERCIZIO

0 | 0+970

GELA

CALTANISSETTA

PIDI N.11228/2



PIDA N.21128/1 IN PROGETTO

Completamento asse attrezzato - Collegamento SS N. 117 bis - SS N. 115

Strada ASI Traversa Est Settore Nord 2

Cimitero di Farello

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

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Logo Progettista	 Rif GS:007-DSIC-C.RG-23		
			Dis.	DSIC-206020-007	
			Comm.	VR/21223/L01	
					Scale : 1:5000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti in rimozione | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe |
| | Metanodotti da inertizzare | | 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 in dismissione |
| | Strada di accesso all'impianto | | Depositi temporanei |
| | Adeguamento strade esistenti | | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
| | Strade di accesso provvisorio | | Limite sovrapposizione fogli |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.)
- 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

LEGENDA PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA

[Fonte: Cartografia (S.I.T.R.) Regione Sicilia]

Pericolosità idraulica:


- P1
- P2
- P3
- P4

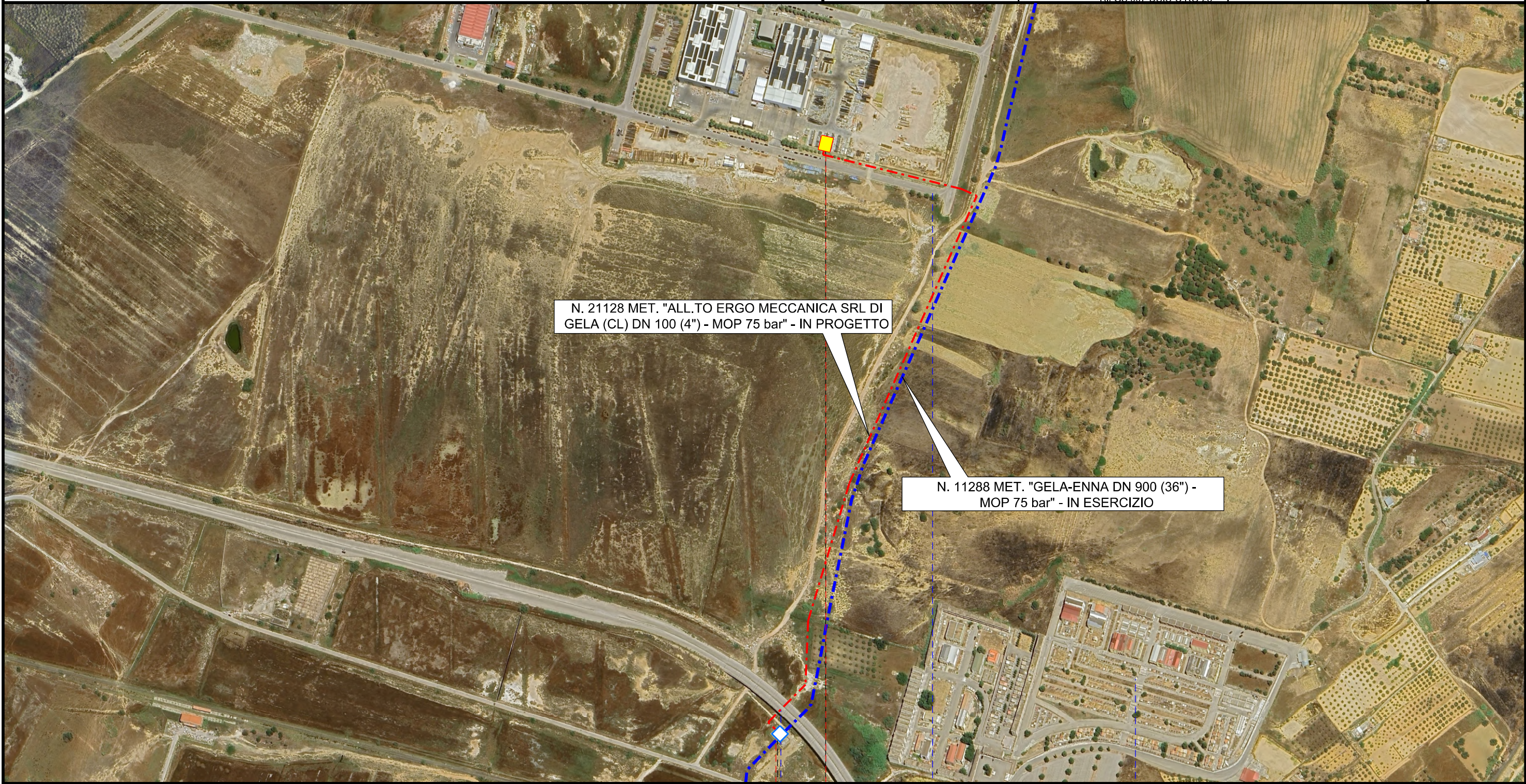
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI	PIANTAGIONI

COMUNE DI GELA (CL)
 N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL)
 DN 100 (4") - MOP 75 bar"

PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	Foglio 14
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 22
						Dis. DSIC-206020-007
						Scala 1:5000
						Comm. VR/21223/L01



N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar" - IN PROGETTO

N. 11288 MET. "GELA-ENNA DN 900 (36") - MOP 75 bar" - IN ESERCIZIO

0 | 0+970

GELA

CALTANISSETTA

PIDI N.11228/2

PIDA N.21128/1 IN PROGETTO

Completamento asse attrezzato - Collegamento SS N. 117 bis - SS N. 115

Strada ASI Traversa Est Settore Nord 2

Cimitero di Farello

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

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Logo Progettista	 Rif GS:007-DSIC-C.RG-23		
			Dis.	DSIC-206020-007	
			Comm.	VR/21223/L01	
					Scale : 1:5000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti in rimozione | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe |
| | Metanodotti da inertizzare | | 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 in dismissione |
| | Strada di accesso all'impianto | | Depositi temporanei |
| | Adeguamento strade esistenti | | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
| | Strade di accesso provvisorio | | Limite sovrapposizione fogli |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.)
- 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

LEGENDA RETE NATURA 2000 - (SIC/ZPS/ZSC)

[Fonte: Cartografia (S.I.T.R.) Regione Sicilia]


- SIC
- ZSC ITA050001 Biviere e Macconi di Gela
- ZPS ITA050012 Torre Manfredia, Biviere e Piana di Gela
- ZSC/ZPS
- SIC/ZPS

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. #, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI Dn N. PIAZ. Pn	
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

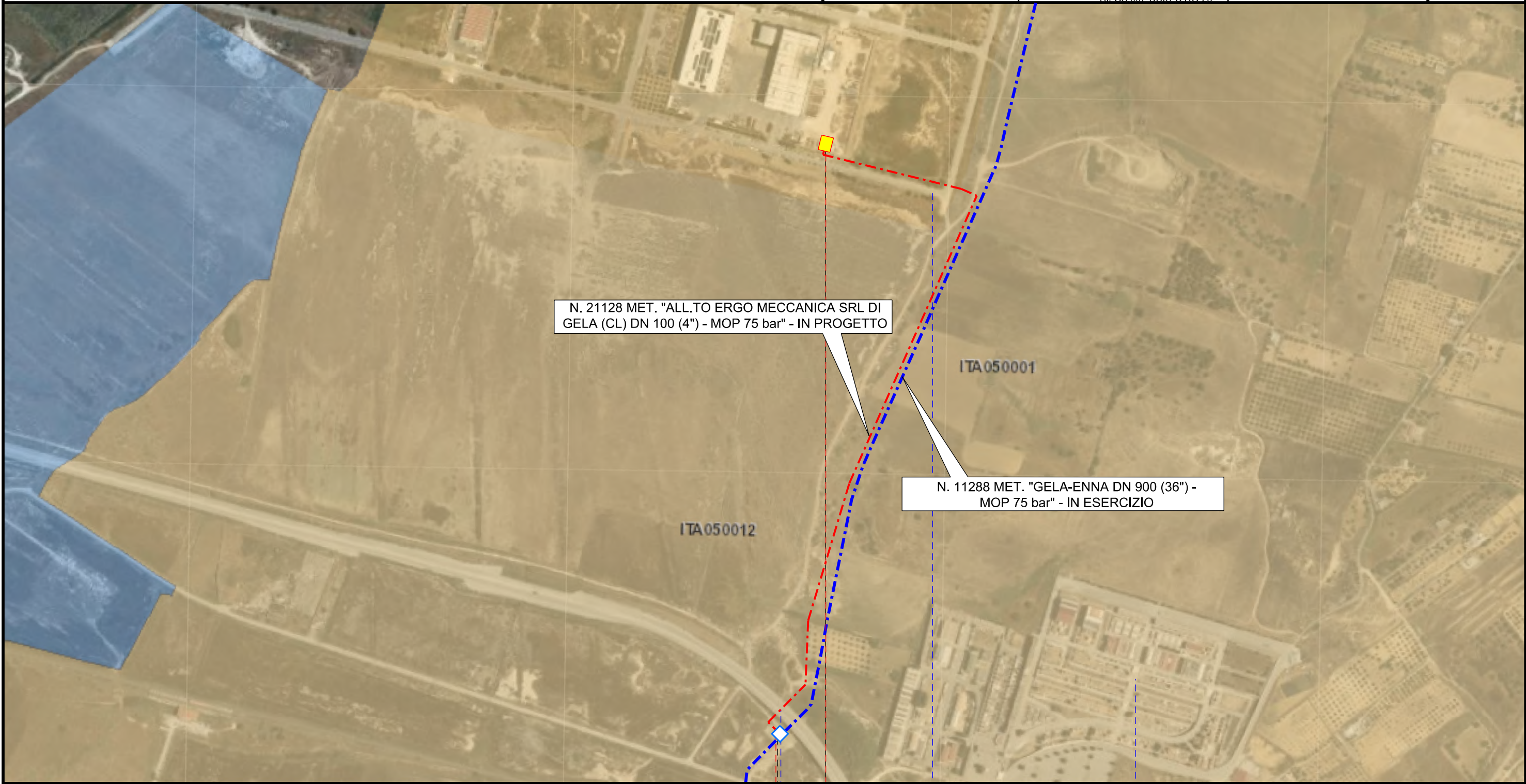
COMUNE DI GELA (CL)
 N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL)
 DN 100 (4") - MOP 75 bar"

STRALCIO RETE NATURA 2000 - (SIC/ZPS/ZSC)

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Logo Progettista	 Rif. GS:007-DSIC-C.RG-23		
			Dis.	DSIC-206020-007	
			Comm.	VR/21223/L01	
					Foglio 16 di 22 Scala 1:5000



Logo Progettista



0 0+970

GELA

CALTANISSETTA

PIDI N.11228/2



PIDA N.21128/1 IN PROGETTO

Completamento asse attrezzato - Collegamento SS N. 117 bis - SS N. 115

Strada ASI Traversa Est Settore Nord 2

Cimitero di Farello

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

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Logo Progettista	 Rif GS:007-DSIC-C.RG-23		
			Dis.	DSIC-206020-007	
			Comm.	VR/21223/L01	
					Scale : 1:5000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

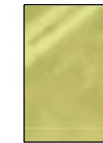
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti in rimozione | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe |
| | Metanodotti da inertizzare | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea in dismissione |
| | Strada di accesso all'impianto | | Depositi temporanei |
| | Adeguamento strade esistenti | | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
| | Strade di accesso provvisorio | | Limite sovrapposizione fogli |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.)
- 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

LEGENDA PTP PROVINCIA DI CALTANISSETTA - REGIMI NORMATIVI

[Fonte: Cartografia (S.I.T.R.) Regione Sicilia]





Livello di tutela I, Paesaggio Locale 16

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ALLARGATA (Yellow)	ADEGUAMENTI STRADE RIDOTTA (Cyan)
Fascia di lavoro	STRADE PROVVISORIE (Pink)	DEPOSITI TEMPORANEI (Purple)
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) (Green)	ROCCIA TENERA (RT) (Red)
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI (Light Green)	PIANTAGIONI (Orange dots)

COMUNE DI GELA (CL)
 N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL)
 DN 100 (4") - MOP 75 bar"

STRALCIO PTP PROVINCIA DI CALTANISSETTA - REGIMI NORMATIVI

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	Foglio 18 di 22
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 22
						Dis. DSIC-206020-007
						Scala 1:5000
						Comm. VR/21223/L01



0 0+970

GELA

CALTANISSETTA

PIDI N.11228/2

PIDA N.21128/1 IN PROGETTO

Completamento asse attrezzato - Collegamento SS N. 117 bis - SS N. 115









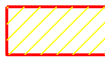









Strada ASI Traversa Est Settore Nord 2

Cimitero di Farello











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

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA




- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altre condotte di terzi |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti in rimozione |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe |
|  | Metanodotti da inertizzare |  | 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 in dismissione |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Depositi temporanei |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
|  | Strade di accesso provvisorio |  | Limite sovrapposizione fogli |

SIMBOLOGIA MECCANICA












-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.)
-  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

LEGENDA PTP PROVINCIA DI CALTANISSETTA - COMPONENTI DEL PAESAGGIO

[Fonte: Cartografia (S.I.T.R.) Regione Sicilia]

-  Paesaggio delle colture erbacee
-  Paesaggio dei mosaici culturali
-  Paesaggio dei vigneti

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE  DEPOSITI TEMPORANEI  Dn  N. PIAZ.  Pn	
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 

COMUNE DI GELA (CL)
 N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL)
 DN 100 (4") - MOP 75 bar"

STRALCIO PTP PROVINCIA DI CALTANISSETTA - COMPONENTI DEL PAESAGGIO

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	Foglio 20
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:5000
Logo Progettista		Dis. DSIC-206020-007		Comm. VR/21223/L01		



N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar" - IN PROGETTO

N. 11288 MET. "GELA-ENNA DN 900 (36") - MOP 75 bar" - IN ESERCIZIO

0 0+970

GELA

CALTANISSETTA

PIDI N.11228/2

PIDA N.21128/1 IN PROGETTO

Completamento asse attrezzato - Collegamento SS N. 117 bis - SS N. 115

Strada ASI Traversa Est Settore Nord 2

Cimitero di Farello

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

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

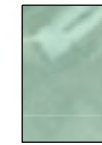
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti in rimozione | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C., Direct Pipe |
| | Metanodotti da inertizzare | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea in dismissione |
| | Strada di accesso all'impianto | | Depositi temporanei |
| | Adeguamento strade esistenti | | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
| | Strade di accesso provvisorio | | Limite sovrapposizione fogli |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (P.I.S.B.)
- 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

LEGENDA PTP PROVINCIA DI CALTANISSETTA - BENI PAESAGGISTICI

[Fonte: Cartografia (S.I.T.R.) Regione Sicilia]




aree fiumi 150m, D.lgs. 42/04, art.142

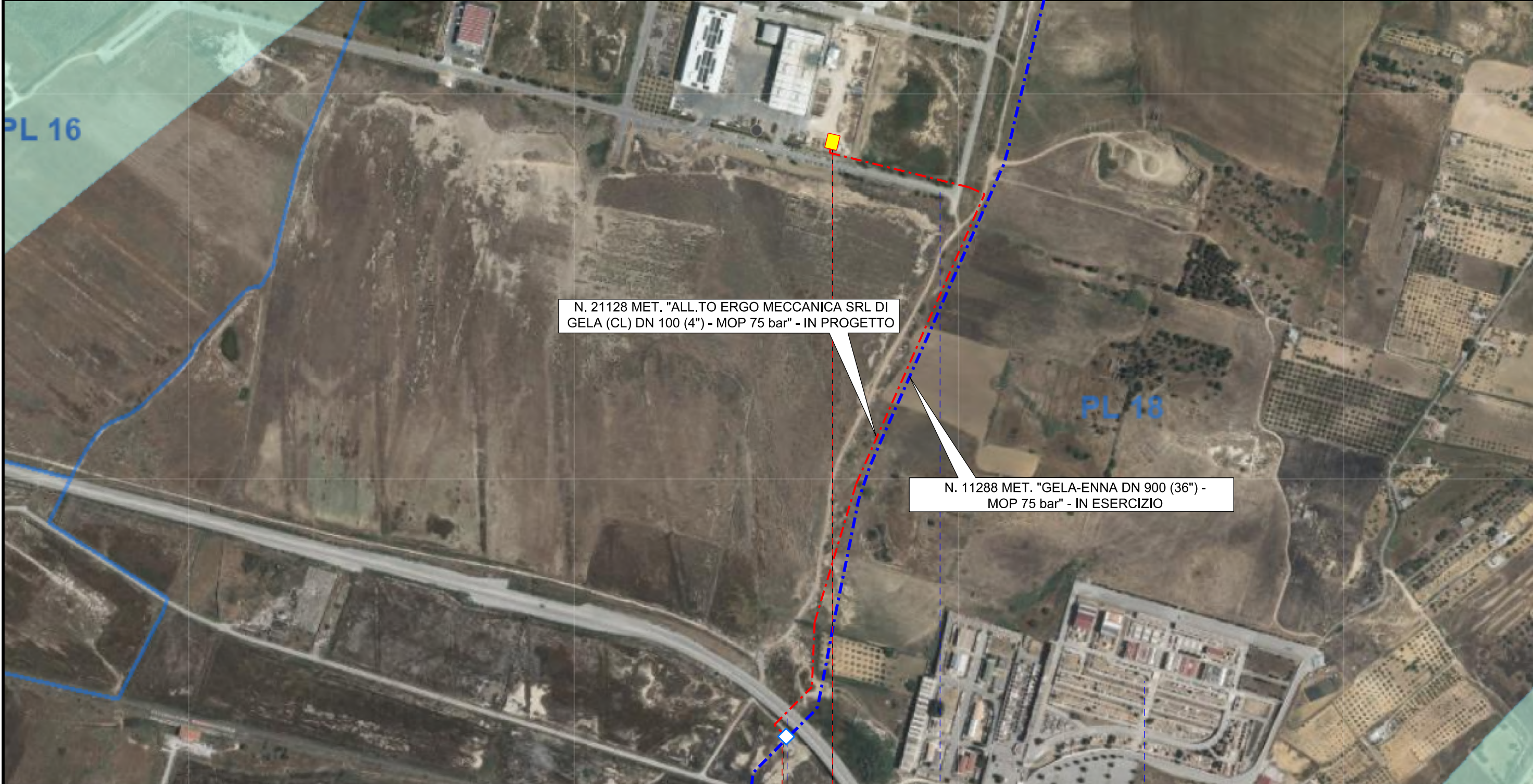
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE DEPOSITI TEMPORANEI Dn PIAZ. Pn	
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

COMUNE DI GELA (CL)
 N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL)
 DN 100 (4") - MOP 75 bar"

STRALCIO PTP PROVINCIA DI CALTANISSETTA - BENI PAESAGGISTICI

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Logo Progettista	 Rif. GS:007-DSIC-C.RG-23		
			Dis.	DSIC-206020-007	
			Comm.	VR/21223/L01	
					Foglio 22 di 22 Scala 1:5000



0 0+970

GELA

CALTANISSETTA

PIDI N.11228/2

PIDA N.21128/1 IN PROGETTO

Completamento asse attrezzato - Collegamento SS N. 117 bis - SS N. 115

Strada ASI Traversa Est Settore Nord 2

Cimitero di Farello

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