



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- 014		
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. 9114566 - 21128		
TRACCIATI DI PROGETTO CON VPE E AREE DI OCCUOPAZIONE SU CTR E STRALCIO PRG			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		Logo Progettista		Dis. DSIC-206020- 014	
Logo Progettista		Logo Progettista		Comm. NQ/R21223/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 TEMATICA

- Aree di occupazione temporanea
- Piazzole provvisorie per i materiali di progetto / per dismissione
- Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitù



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

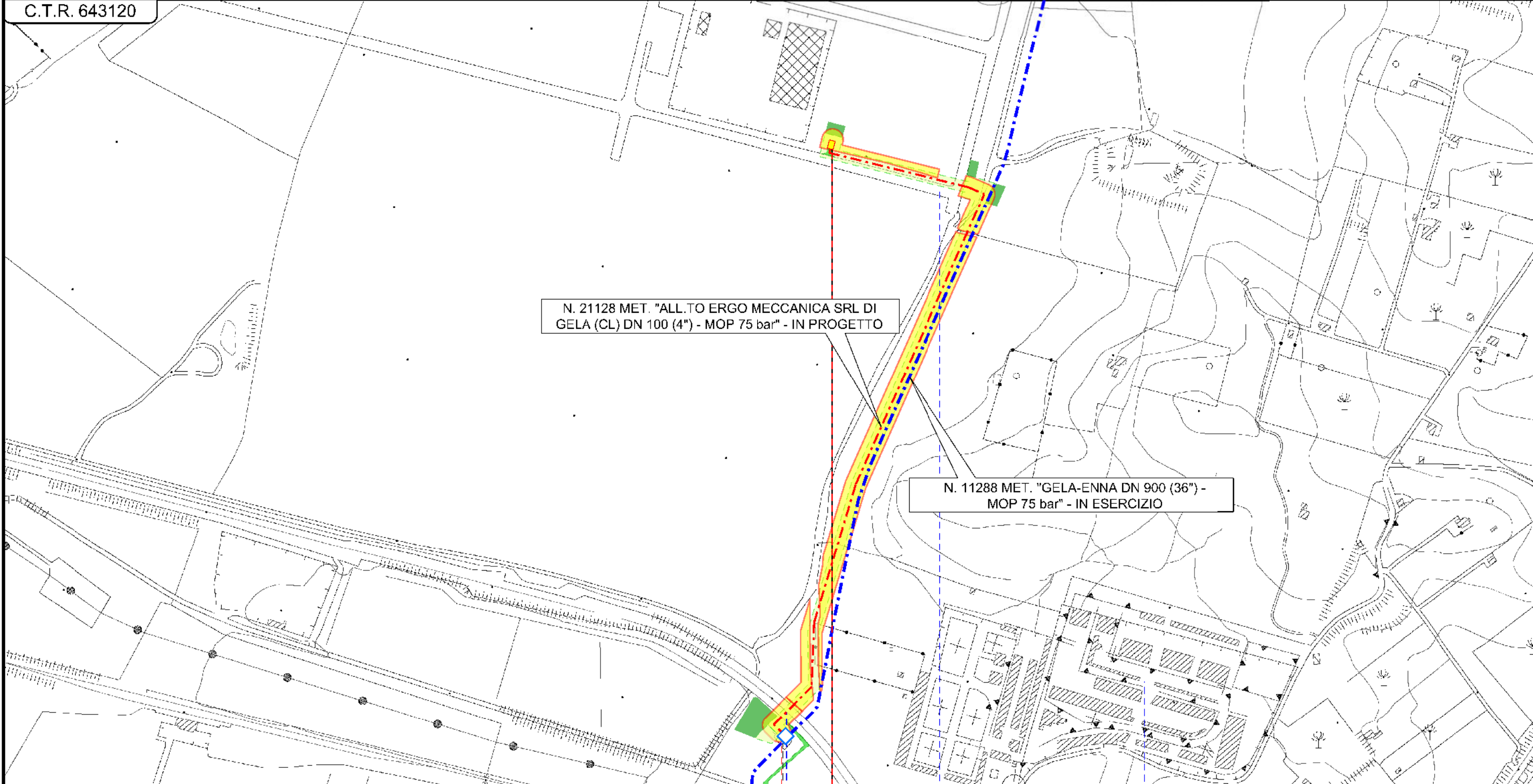
COMUNE DI GELA (CL)
 N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") -
 MOP 75 bar"

TRACCIATI DI PROGETTO CON VPE E AREE DI OCCUPAZIONE SU CTR E STRALCIO PRG

C.T.R. 643120

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- 014		
			Comm. NQ/R21223/L01		
			Scala 1:5000		

Foglio
2
 di 4
 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.
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- 014	
				Comm. NQ/R21223/L01	




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 TEMATICA

-  Aree di occupazione temporanea
-  Piazzole provvisorie per i materiali di progetto / per dismissione
-  Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitù

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.

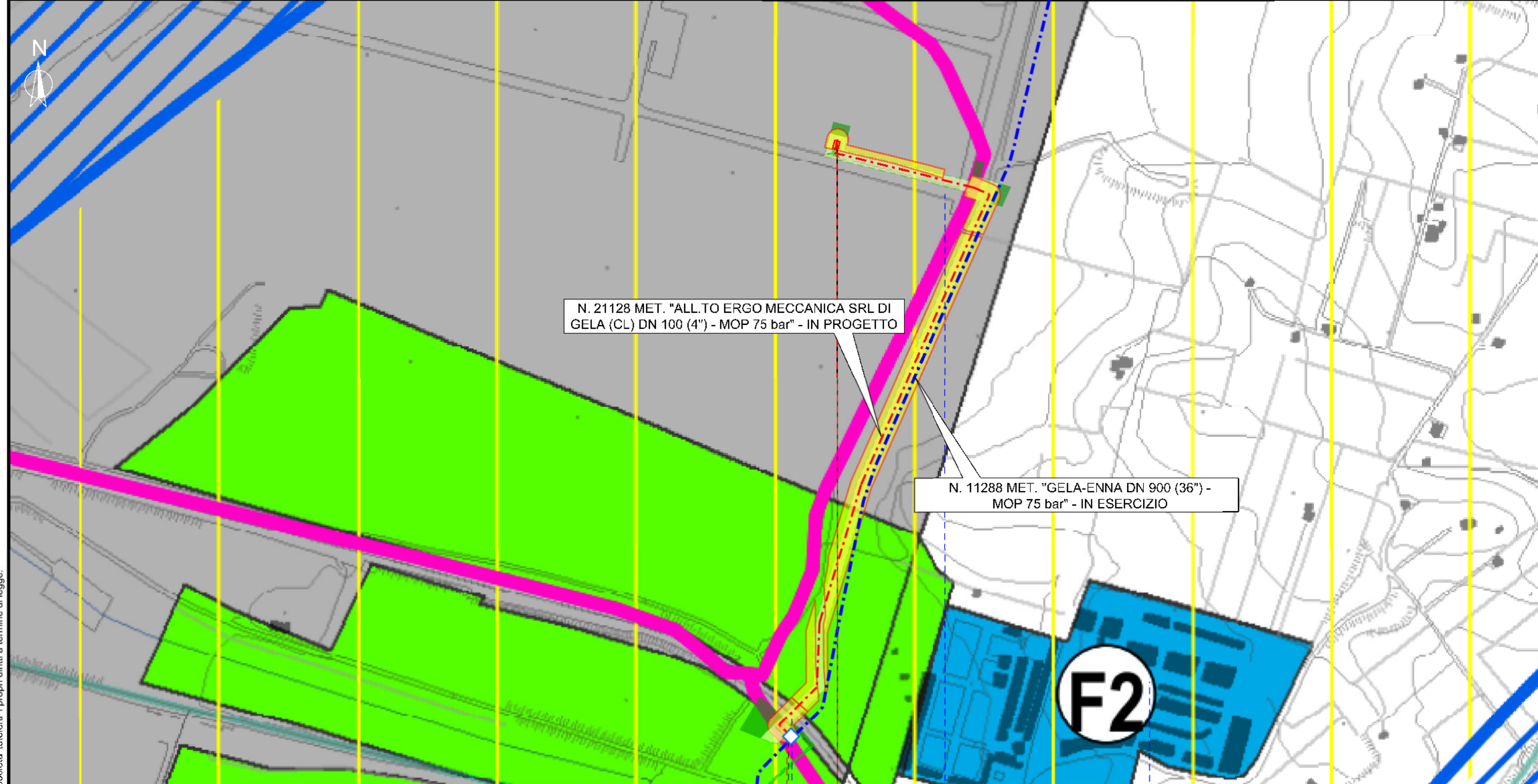
Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) - la simbologia (Tr) identifica un attraversamento in Trivellazione	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI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

TRACCIATI DI PROGETTO CON VPE E AREE DI OCCUPAZIONE SU CTR E STRALCIO PRG

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- 014	
			Comm.	NQ/R21223/L01	

Foglio
4
 di
 4
 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

F2

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 Farelia



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