

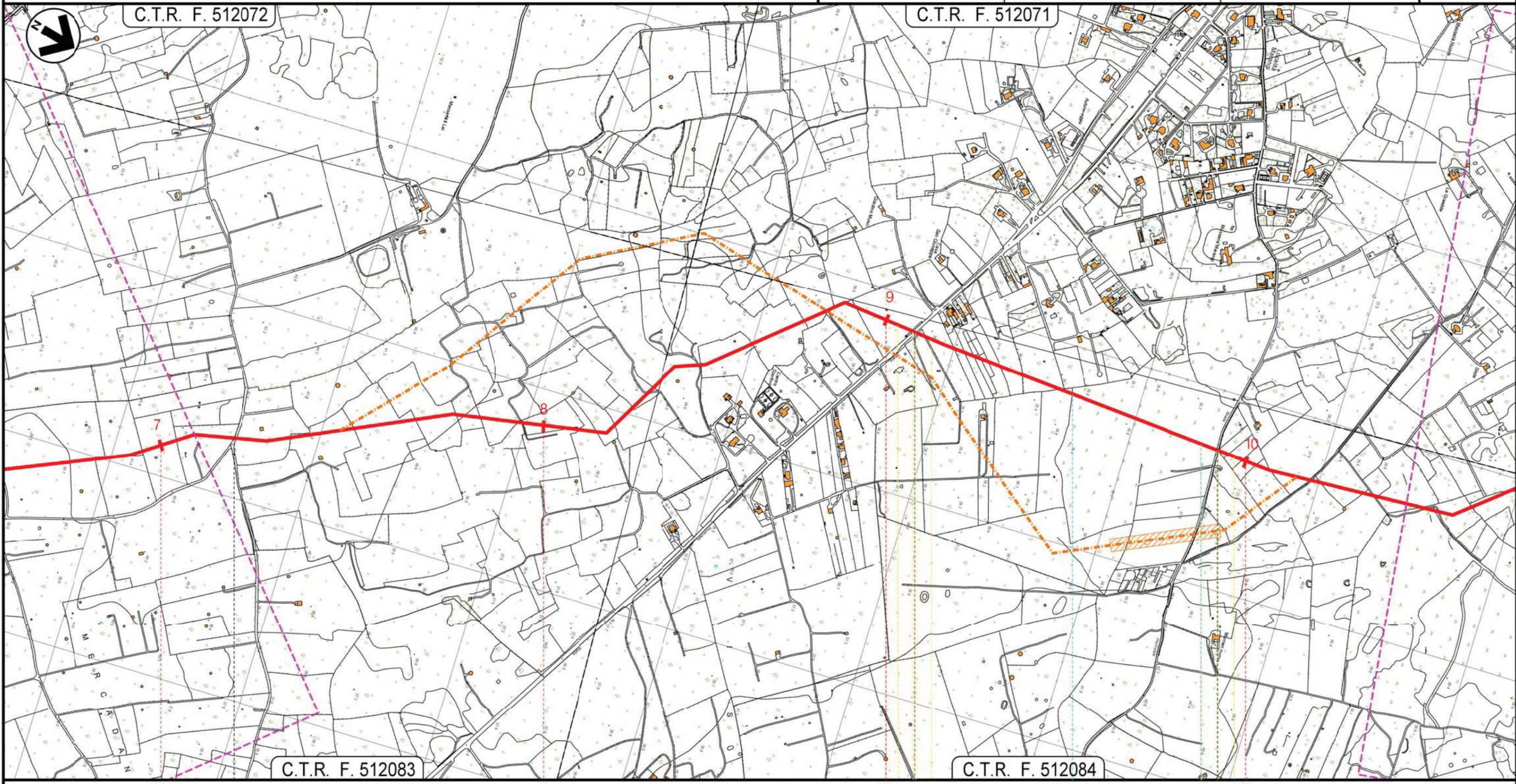


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP  
DN 1400 (56"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

4	04/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M.BEGINI	H.D. AIUDI F. FERRINI
3	31/08/2015	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER ACCESSO AI FONDI	L.GAUDENZI	M.BEGINI	H.D. AIUDI F. FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-TP-001	
			Comm.	NR/13167	
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5200		

Foglio  
**2**  
di 17  
Scala  
1:10.000



7	8	9	10
VERNOLE	LIZZANELLO		
	LECCE		
		S.P. n. 1	S.P. n. 337

# Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar

## TRACCIATO DI PROGETTO

4	04/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
3	31/08/2015	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER ACCESSO AI FONDI	L.GAUDENZI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
<b>SNAM RETE GAS</b>			PROGETTISTA <b>techfem</b> Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5200		
			Dis.	PG-TP-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
**3**  
di 17  
Scala  
1:10.000

### LEGENDA

#### SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Metanodotto in progetto</li> <li> Tracciato Attuale Ottimizzato</li> <li> Tratto in Microtunnel sul tracciato attuale ottimizzato</li> <li> Metanodotti in esercizio</li> <li> Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare</li> <li> Aree impianti stacco-terminale in progetto</li> <li> Aree impianti stacco-terminale esistenti</li> <li> Piazzola di stoccaggio tubazioni</li> <li> Strada di accesso all'impianto</li> <li> Adeguamento strade esistenti</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Altre condotte di terzi</li> <li> Metanodotto TAP</li> <li> Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.</li> <li> Impianti di linea in progetto</li> <li> Impianti di linea su rete in esercizio</li> <li> Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare</li> <li> Depositi temporanei</li> <li> Strade di accesso provvisorio</li> <li> Limite sovrapposizione fogli</li> </ul> |
|--|--|

#### 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

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

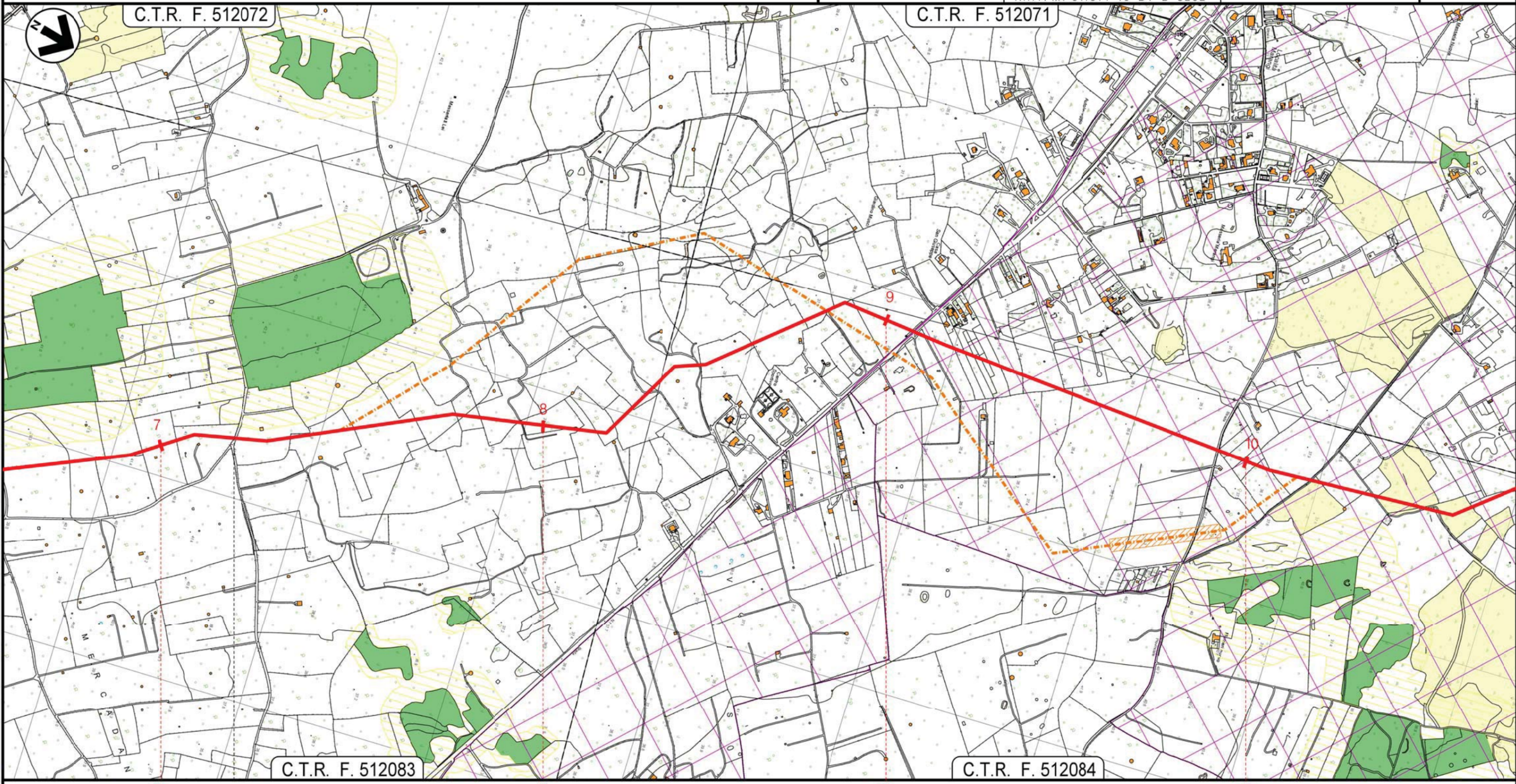
Progressiva chilometrica	<b>N.</b>	
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti	TIPO - N. - PROGR.km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Depositi provvisori - Piazzole	DEPOSITI TEMPORANEI	STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA

Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP  
DN 1400 (56"), DP 75 bar

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE

2	04/09/2015	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F. FERRINI
1	24/07/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F. FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-SN-001	
			Comm.	NR/13167	
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5202		

Foglio  
**4**  
di 17  
Scala  
1:10.000



VERNOLE

LIZZANELLO

LECCE

 S.P. n. 1

 S.P. n. 337

# Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar

## STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE

2	04/09/2015	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M. BEGINI	H.D. AUDI F.FERRINI
1	24/07/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M. BEGINI	H.D. AUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>SNAM RETE GAS</b>			PROGETTISTA <b>techfem</b> Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5202		
			Dis.	PG-SN-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
**5**  
di 17  
Scala  
1:10.000

### LEGENDA

#### SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

<ul style="list-style-type: none"> <li> Metanodotto in progetto</li> <li> Tracciato Attuale Ottimizzato</li> <li> Tratto in Microtunnel sul tracciato attuale ottimizzato</li> <li> Metanodotti in esercizio</li> <li> Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare</li> <li> Aree impianti stacco-terminale in progetto</li> <li> Aree impianti stacco-terminale esistenti</li> <li> Piazzola di stoccaggio tubazioni</li> <li> Strada di accesso all'impianto</li> <li> Adeguamento strade esistenti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Altre condotte di terzi</li> <li> Altri metanodotti in progetto</li> <li> Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.</li> <li> Impianti di linea in progetto</li> <li> Impianti di linea su rete in esercizio</li> <li> Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare</li> <li> Depositi temporanei</li> <li> Strade di accesso provvisorio</li> <li> Limite sovrapposizione fogli</li> </ul>
--	--

#### 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

**RETE NATURA 2000**

	SIC IT9150033 Specchia dell'Alto
	IT9150030 Bosco la Lizza e Macchia del Pagliarone
	IT9150029 Bosco di Cervalora

**BENI VINCOLATI AI SENSI DEL D.LGS No. 42/2004**

	Vincolo Archeologico (D.Lgs. No. 42 /2004, Art. 142 comma 1, lettera m), come riportato nel PPTR Art. 80)
	Area rispetto zone di interesse archeologico (D.Lgs. No. 42 /2004, Art. 142 comma 1, lettera m), come riportato nel PPTR Art. 80)
	Boschi e Foreste (D.Lgs. No. 42 /2004, Art. 142 comma 1, lettera g), come riportato nel PPTR Art. 62)
	Fasce fiumi, torrenti e corsi d'acqua 150m (D.Lgs. No. 42 /2004, Art. 142 comma 1, lettera c), come riportato nel PPTR Art.41, comma 3)
	Riserva Naturale Regionale (D.Lgs. No. 42 /2004, Art. 142 comma 1, lettera f), come riportato nel PPTR Art.71, comma 3)
	Vincolo Paesaggistico (D.Lgs. No. 42 /2004, Art. 136, come riportato nel PPTR Art. 79 comma 1)
	(*) Fasce di rispetto (D.Lgs. No. 42 /2004, Art. 143 comma 1, lettera e),
	(*) Ulteriori contesti (D.Lgs. No. 42 /2004, Art. 143 comma 1, lettera e),
	(*) Strade panoramiche (D.Lgs. No. 42 /2004, Art. 143 comma 1, lettera e),

(\*) I singoli vincoli sono analizzati in dettaglio negli strumenti di pianificazione regionale

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

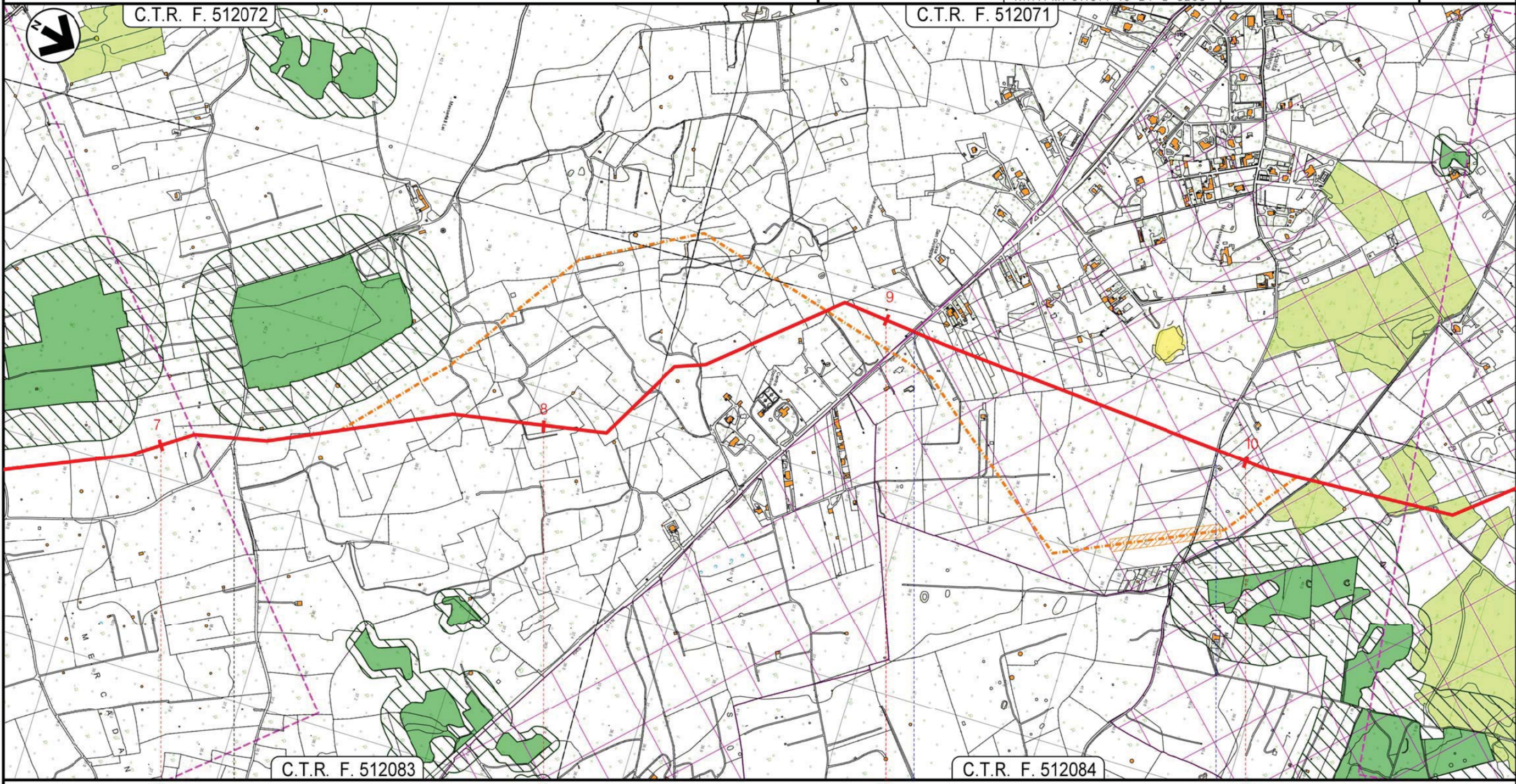
Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste		
Depositi provvisori - Piazzole		
Fascia di lavoro		
Opere civili		

Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP  
DN 1400 (56"), DP 75 bar

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALE

2	04/09/2015	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F. FERRINI
1	24/07/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F. FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-SR-001	
			Comm.	NR/13167	
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5203		

Foglio  
**6**  
di 17  
Scala  
1:10.000



VERNOLE

LIZZANELLO

LECCE

 S.P. n. 1

 S.P. n. 337

# Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar

## STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALE

2	04/09/2015	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M. BEGINI	H.D. AUDI F.FERRINI
1	24/07/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M. BEGINI	H.D. AUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-SR-001	
			Comm.	NR/13167	
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5203		

Foglio  
**7**  
di 17  
Scala  
1:10.000

### LEGENDA

#### SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Metanodotto in progetto</li> <li> Tracciato Attuale Ottimizzato</li> <li> Tratto in Microtunnel sul tracciato attuale ottimizzato</li> <li> Metanodotti in esercizio</li> <li> Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare</li> <li> Aree impianti stacco-terminale in progetto</li> <li> Aree impianti stacco-terminale esistenti</li> <li> Piazzola di stoccaggio tubazioni</li> <li> Strada di accesso all'impianto</li> <li> Adeguamento strade esistenti</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Altre condotte di terzi</li> <li> Altri metanodotti in progetto</li> <li> Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.</li> <li> Impianti di linea in progetto</li> <li> Impianti di linea su rete in esercizio</li> <li> Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare</li> <li> Depositi temporanei</li> <li> Strade di accesso provvisorio</li> <li> Limite sovrapposizione fogli</li> </ul> |
|--|--|

#### 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

- P.P.T.R. – Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (approvato con Delibera G.R. n. 176 del 16/02/2015)
- Vincolo Archeologico (Art. 80 NTA)
  - Area rispetto zone di interesse archeologico (Art. 80 NTA)
  - Boschi e Foreste (Art. 62 NTA)
  - Fasce fiumi, torrenti e corsi d'acqua 150m (Art.41, comma 3 NTA)
  - Riserva Naturale Regionale (Art.71, comma 3 NTA)
  - Fascia di rispetto boschi (Art. 63 NTA)
  - Area di rispetto Parchi (Art. 72 NTA)
  - Vincolo Idrogeologico (Art. 42, comma 3 NTA)
  - Prati e pascoli naturali (Art. 66 NTA)
  - Vincolo Paesaggistico (Art. 79 comma 1 NTA)
  - Formazioni arbustive (Art. 66 NTA)
  - Area a rischio Archeologico (Art.76, comma 2, lettera c NTA)
  - Grotte (Art. 55 NTA)
  - Doline (Art. 50, comma 3 NTA)
  - Inghiottoi (Art. 56 NTA)
  - Strade panoramiche (Art. 85 NTA)
  - Citta' consolidata (Art. 76 NTA)
  - Connessione RER 100m (Art. 47 NTA)
- LEGGE REGIONALE 4 GIUGNO 2007, n. 14
- Ulivi monumentali (Art. 5)

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

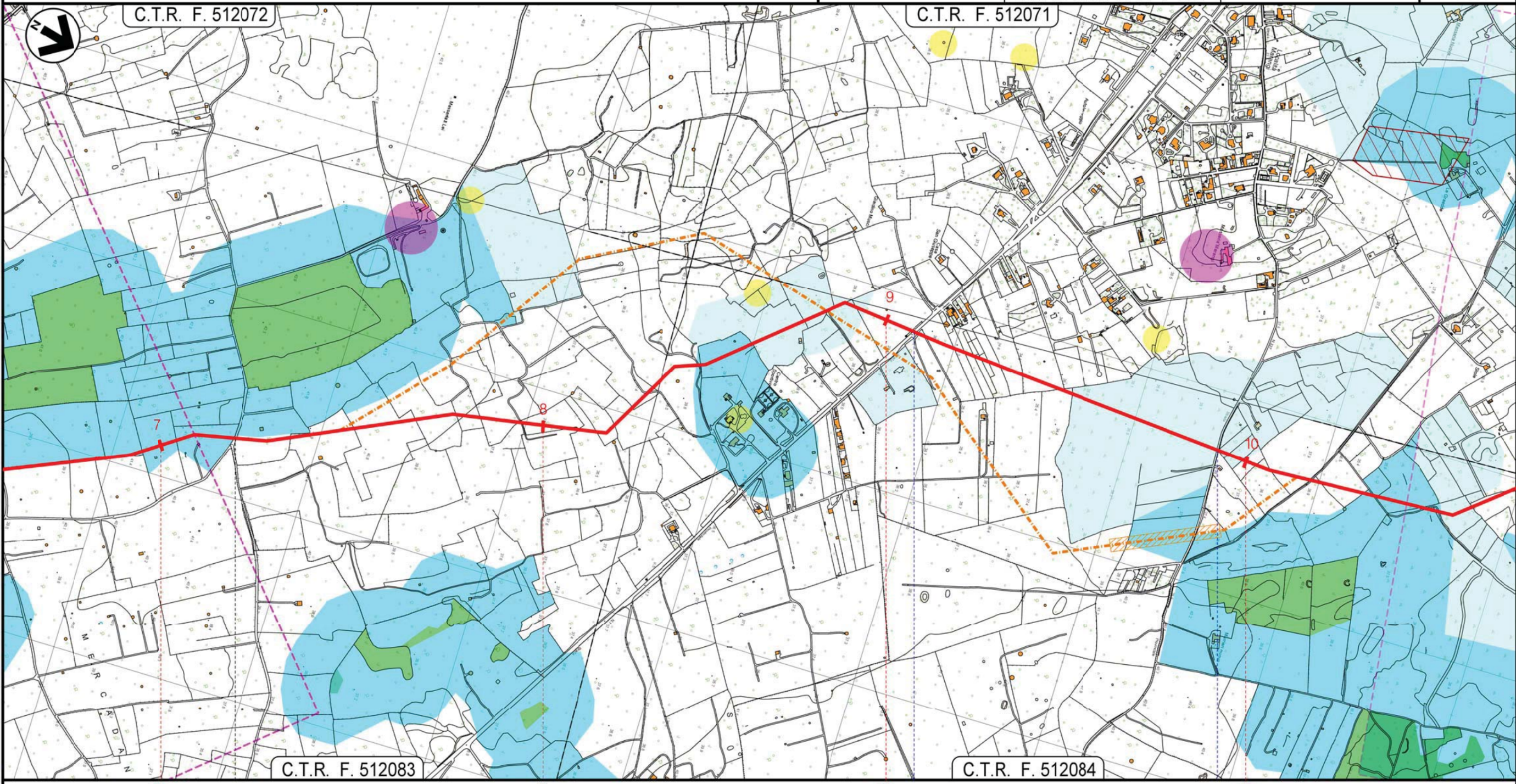
Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade – Piste		
Depositi provvisori – Piazzole		
Fascia di lavoro		
Opere civili		

Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP  
DN 1400 (56"), DP 75 bar

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALE

2	04/09/2015	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
1	24/07/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-SP-001	
			Comm.	NR/13167	
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5204		

Foglio  
**8**  
di 17  
Scala  
1:10.000



7	8	9	10
VERNOLE	LIZZANELLO		
	LECCE		
		S.P. n. 1	S.P. n. 337

Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP  
DN 1400 (56"), DP 75 bar

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALE

2	04/09/2015	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
1	24/07/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		PROGETTISTA	Dis.	PG-SP-001	
		Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5204	Comm.	NR/13167	

Foglio  
9  
di 17  
Scala  
1:10.000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                                 |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Tracciato Attuale Ottimizzato                           |  | Metanodotto TAP   |
|  | Tratto in Microtunnel sul tracciato attuale ottimizzato |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Metanodotti in esercizio                                |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare       |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto              |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti                |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                        |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Strada di accesso all'impianto                          |  | Limite sovrapposizione fogli                              |
|  | Adeguamento strade esistenti                            |  |   |

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

- |  |   |
|--|---|
|  | Doline<br>(Art. 3.1.3.6 NTA del PTCP di Lecce)  |
|  | Masserie<br>(Art. 3.3.4.2 NTA del PTCP di Lecce)  |
|  | Pagghiare<br>(Art. 3.3.4.2 NTA del PTCP di Lecce)   |
|  | Pericolosità allagamenti<br>(Art. 3.1.2.4 NTA del PTCP di Lecce)  |
|  | Macchia mediterranea e boschi<br>(Art. 3.1.3.2 del PTCP di Lecce)   |
|  | Espansione della naturalità esistente: 1 fase<br>(Art. 3.1.3.1 del PTCP di Lecce)   |
|  | Espansione della naturalità esistente: 2 fase<br>(Art. 3.1.3.1 del PTCP di Lecce)   |
|  | Aree con elevata salinizzazione delle acque sotterranee e con divieto di captazione<br>(Art. 16 NTA del PTCP di Brindisi) |
|  | Progetto prioritario n.1 - Costa<br>(Art. 35 del PTCP di Brindisi)  |
|  | Progetto prioritario n.5 - Terre della bonifica<br>(Art. 39 del PTCP di Brindisi)   |

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

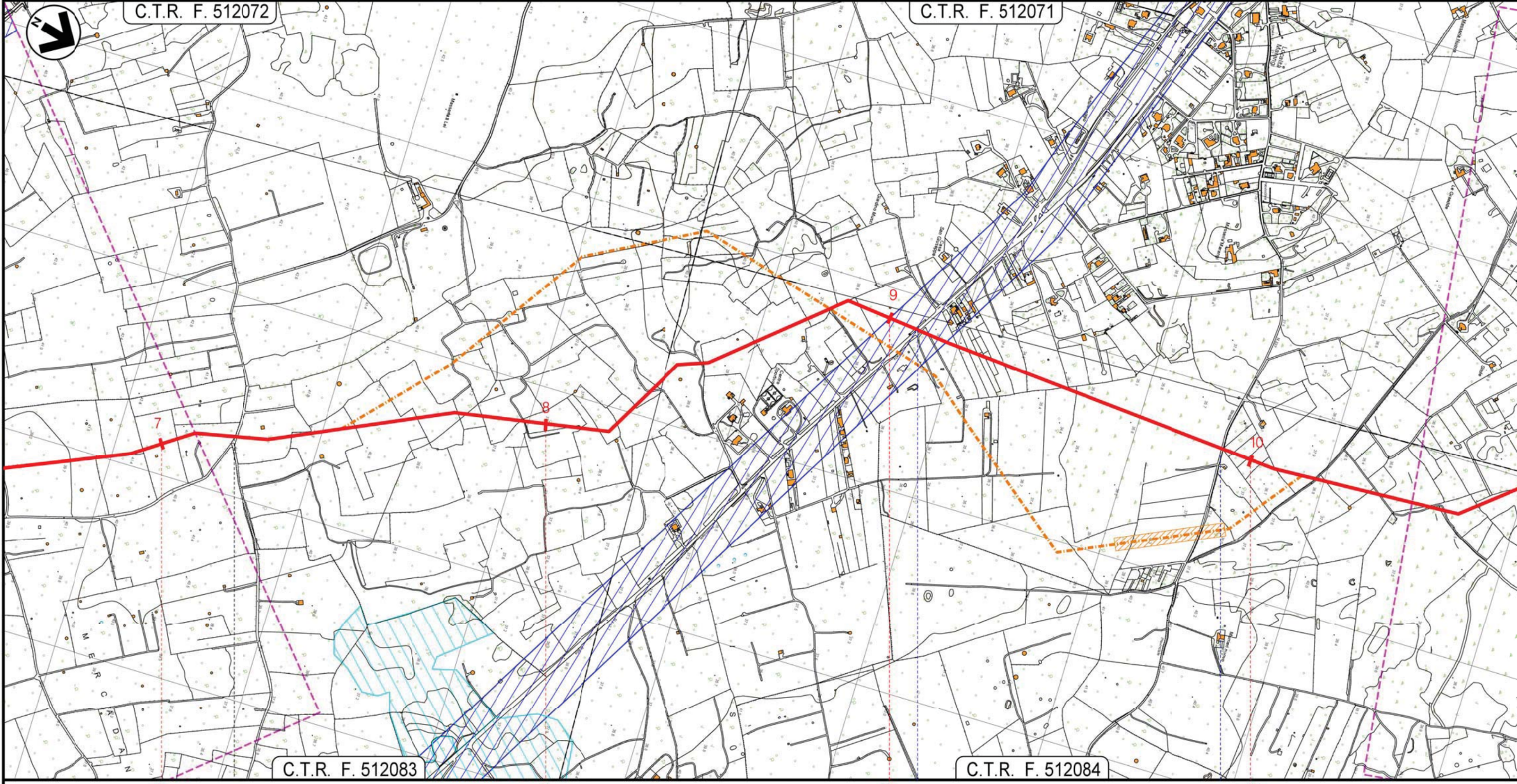
Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR.km                  TIPO - N. - ESISTENTE	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste		
Depositi provvisori - Piazzole		
Fascia di lavoro		
Opere civili		

Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP  
DN 1400 (56"), DP 75 bar

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

2	04/09/2015	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
1	24/07/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-PRG-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
**10**  
di 17  
Scala  
1:10.000



7	8	9	10
VERNOLE	LIZZANELLO		
	LECCE		
		 S.P. n. 1	 S.P. n. 337

# Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar

## STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

2	04/09/2015	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
1	24/07/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
<b>SNAM RETE GAS</b>			PROGETTISTA <b>techfem</b> Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5205		
			Dis.	PG-PRG-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
**11**  
di 17  
Scala  
1:10.000

### LEGENDA

#### SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Metanodotto in progetto</li> <li> Tracciato Attuale Ottimizzato</li> <li> Tratto in Microtunnel sul tracciato attuale ottimizzato</li> <li> Metanodotti in esercizio</li> <li> Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare</li> <li> Aree impianti stacco-terminale in progetto</li> <li> Aree impianti stacco-terminale esistenti</li> <li> Piazzola di stoccaggio tubazioni</li> <li> Strada di accesso all'impianto</li> <li> Adeguamento strade esistenti</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Altre condotte di terzi</li> <li> Metanodotto TAP</li> <li> Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.</li> <li> Impianti di linea in progetto</li> <li> Impianti di linea su rete in esercizio</li> <li> Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare</li> <li> Depositi temporanei</li> <li> Strade di accesso provvisorio</li> <li> Limite sovrapposizione fogli</li> </ul> |
|--|--|

#### 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

- AMBITA PREVALENTE DESTINAZIONE RESIDENZIALE**  
Centri storici, aree residenziali di completamento, aree residenziali di nuova formazione.
  - AMBITA PREVALENTE FUNZIONE PRODUTTIVA**  
Aree industriali ed artigianali, aree per il commercio ed il terziario, aree per insediamenti turistico-ricettivi.
  - AMBITI PER SERVIZI DI INTERESSE PUBBLICO**
  - ZONE AGRICOLE**
  - INFRASTRUTTURE IN PROGETTO**
- ZONE VINCOLATE E DI RISPETTO
- AMBITO DI RILEVANZA NATURALISTICA**  
(Art. 36.2.1 NTA C. di Vernole, art. 86 NTA C. di Lecce)
  - PARCHI URBANI E ZONE DI RISPETTO**  
(Art.49 NTA C. di Brindisi, art.7.6 NTA C. di Melendugno)
  - AMBITO AGRICOLO DI SALVAGUARDIA**  
(Art.38.2 NTA C. di Vernole, art.85 NTA C. di Lecce)
  - ZONA ARCHEOLOGICA**  
(Art. 28b NTA C. di Torchiarolo)
  - ALTRE ZONE TULATE E DI RISPETTO**  
(rispetto strade,rispetto cimiteriale, rispetto pozzi acqua potabile)

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

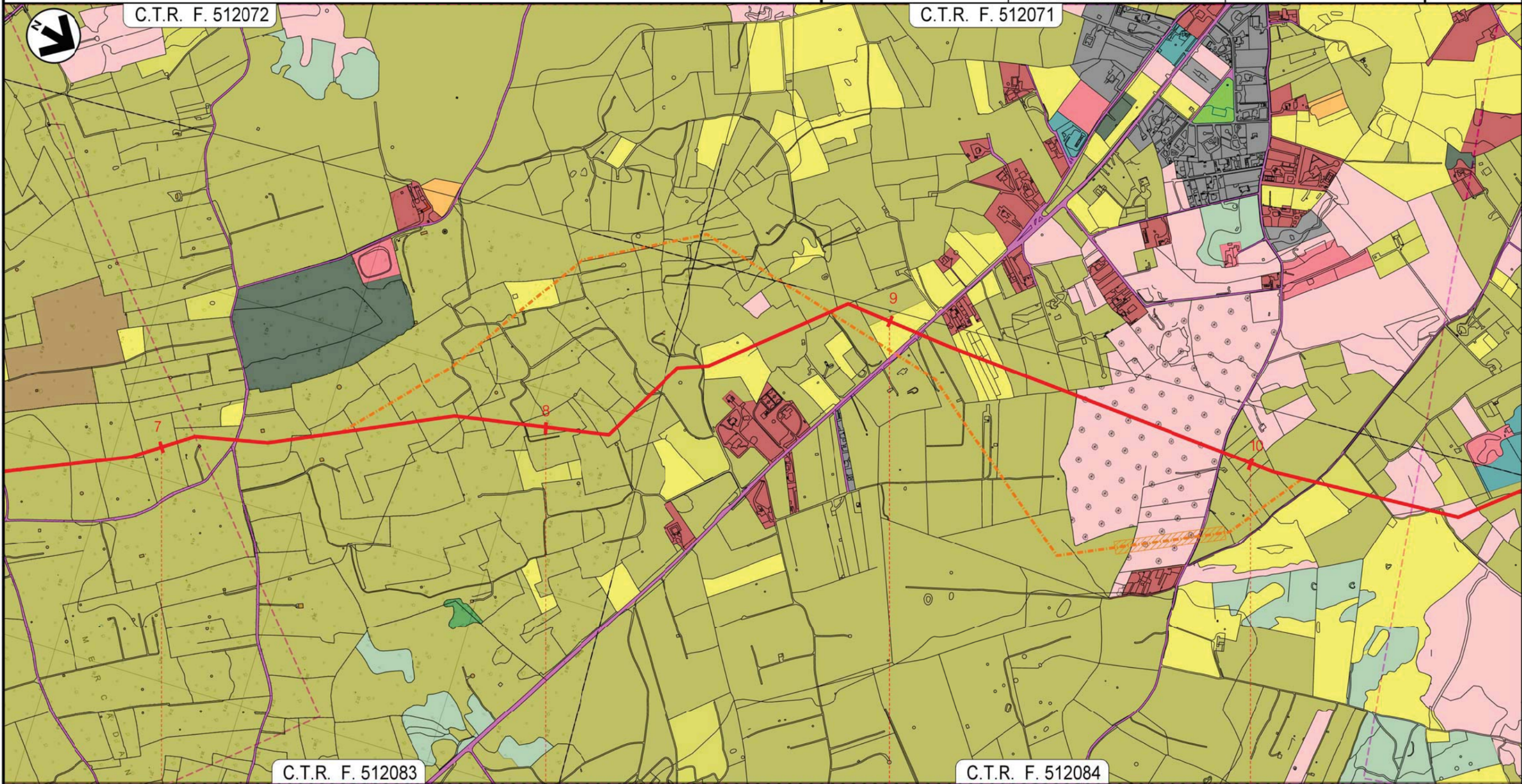
Progressiva chilometrica	<b>N.</b>		
Comuni			
Province			
Impianti			TIPO - N. - PROGR.km                  TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti			TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste			
Depositi provvisori - Piazzole			
Fascia di lavoro			
Opere civili			

Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP  
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA USO DEL SUOLO

1	04/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
0	14/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5208		
			Dis.	PG-US-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
**12**  
di 17  
Scala  
1:10.000



VERNOLE

LIZZANELLO

LECCE

• S.P. n. 1

• S.P. n. 337



# Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar

## PLANIMETRIA USO DEL SUOLO

1	04/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
0	14/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
<b>SNAM RETE GAS</b>			PROGETTISTA <b>techfem</b> Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5208		
			Dis.	PG-US-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
**13**  
di 17  
Scala  
1:10.000

### LEGENDA

#### SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Metanodotto in progetto</li> <li> Tracciato Attuale Ottimizzato</li> <li> Tratto in Microtunnel sul tracciato attuale ottimizzato</li> <li> Metanodotti in esercizio</li> <li> Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare</li> <li> Aree impianti stacco-terminale in progetto</li> <li> Aree impianti stacco-terminale esistenti</li> <li> Piazzola di stoccaggio tubazioni</li> <li> Strada di accesso all'impianto</li> <li> Adeguamento strade esistenti</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Altre condotte di terzi</li> <li> Metanodotto TAP</li> <li> Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.</li> <li> Impianti di linea in progetto</li> <li> Impianti di linea su rete in esercizio</li> <li> Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare</li> <li> Depositi temporanei</li> <li> Strade di accesso provvisorio</li> <li> Limite sovrapposizione fogli</li> </ul> |
|--|--|

#### 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

- habitat 6220\*
- prati, pascoli e incolti, anche alberati
- aree a vegetazione sclerofilla, cespuglieti, arbusteti
- aree estrattive, depositi di cave, miniere, industrie; discariche
- aree verdi urbane e aree sportive
- bacini, canali e idrovie
- boschi di conifere
- boschi di latifoglie
- boschi misti di conifere e latifoglie
- cantieri e spazi in costruzione e scavi
- cimiteri
- colture orticole, sistemi culturali complessi
- colture temporanee associate a colture permanenti
- frutteti e frutti minori
- nuclei rurali e insediamenti produttivi agricoli
- insediamenti commerciali, tecnologici, grandi impianti di servizi
- insediamento in disuso, suoli rimaneggiati e artefatti
- reti stradali, ferroviarie e spazi accessori
- seminativi semplici in aree non irrigue
- tessuto residenziale continuo
- uliveti
- vigneti

Progressiva chilometrica	<b>N.</b>	
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti	TIPO - N. - PROGR.km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Depositi provvisori - Piazzole	DEPOSITI TEMPORANEI	STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA

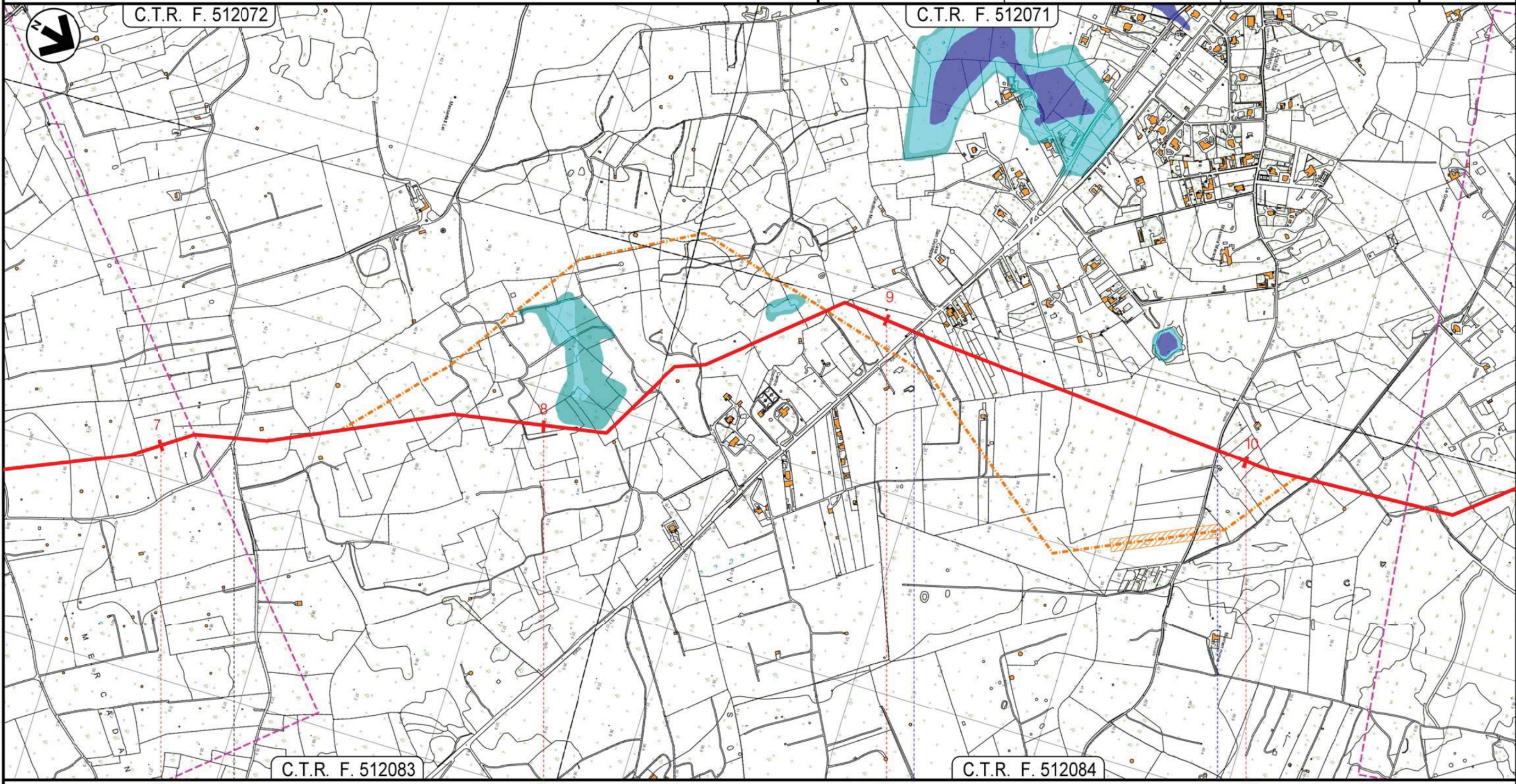
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP  
DN 1400 (56"), DP 75 bar

CARTOGRAFIA P.A.I.

1	04/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D. AIUDI F. FERRINI
0	13/07/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D. AIUDI F. FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-PAI-001	
			Comm.	NR/13167	
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5220		

Foglio  
**14**  
di 17  
Scala  
1:10.000



7	8	9	10
VERNOLE	LIZZANELLO		
	LECCE		
		S.P. n. 1	S.P. n. 337

# Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar

## CARTOGRAFIA P.A.I.

1	04/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D.AIUDI F.FERRINI
0	13/07/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D.AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
<b>SNAM RETE GAS</b>			PROGETTISTA <b>techfem</b> Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5220		
			Dis.	PG-PAI-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
**15**  
di 17  
Scala  
1:10.000

### LEGENDA

#### SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Metanodotto in progetto</li> <li> Tracciato Attuale Ottimizzato</li> <li> Tratto in Microtunnel sul tracciato attuale ottimizzato</li> <li> Metanodotti in esercizio</li> <li> Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare</li> <li> Aree impianti stacco-terminale in progetto</li> <li> Aree impianti stacco-terminale esistenti</li> <li> Piazzola di stoccaggio tubazioni</li> <li> Strada di accesso all'impianto</li> <li> Adeguamento strade esistenti</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Altre condotte di terzi</li> <li> Altri metanodotti in progetto</li> <li> Metanodotto TAP</li> <li> Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.</li> <li> Impianti di linea in progetto</li> <li> Impianti di linea su rete in esercizio</li> <li> Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare</li> <li> Depositi temporanei</li> <li> Strade di accesso provvisorio</li> <li> Limite sovrapposizione fogli</li> </ul> |
|--|--|

#### 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

##### PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

- Pericolosità geomorfologica elevata
- Pericolosità geomorfologica molto elevata

##### PERICOLOSITA' IDRAULICA

- Pericolosità idraulica bassa
- Pericolosità idraulica media
- Pericolosità idraulica alta

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

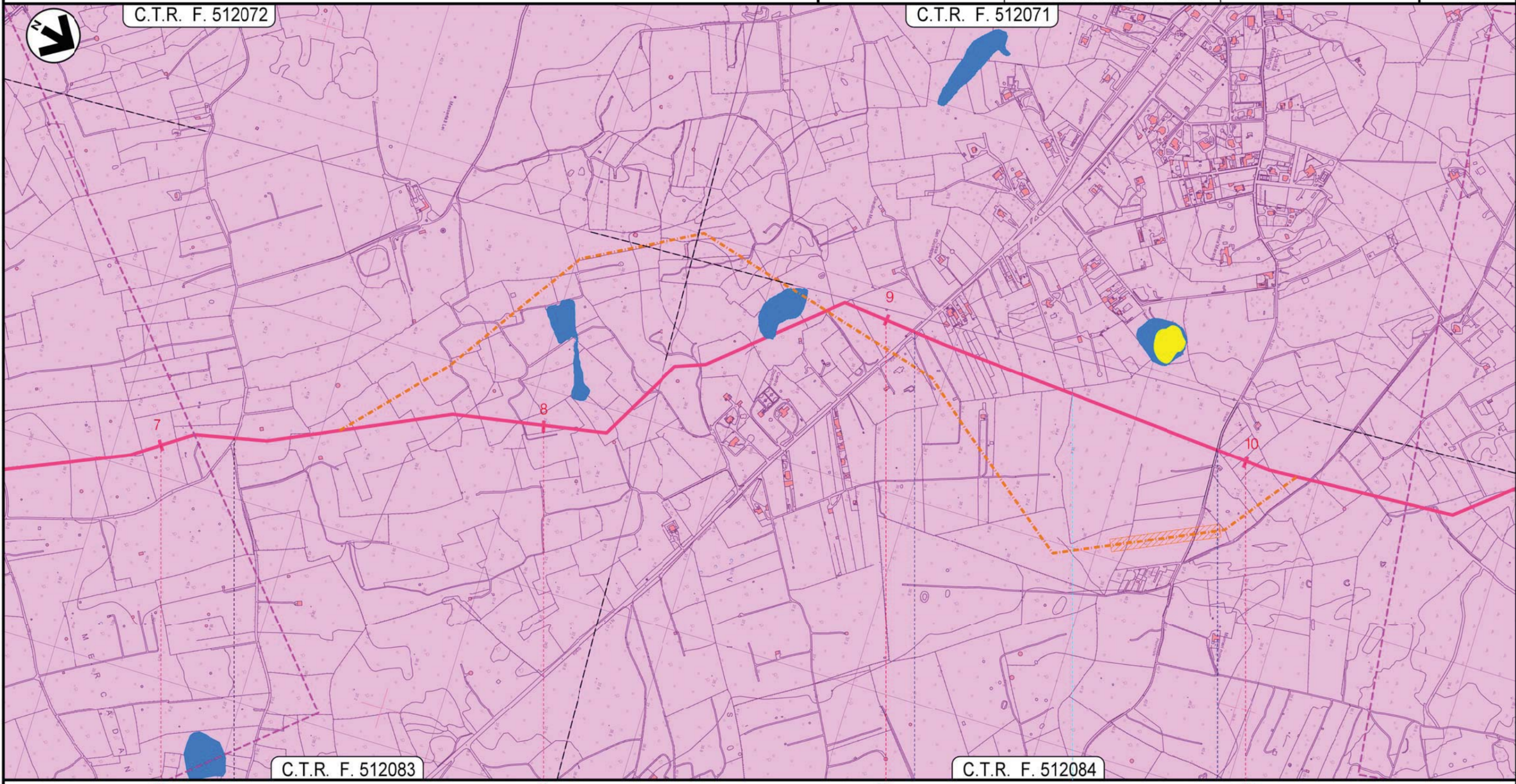
Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste		
Depositi provvisori - Piazzole		
Fascia di lavoro		
Opere civili		

Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP  
DN 1400 (56"), DP 75 bar

CARTA GEOMORFOLOGICA

1	04/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.VECCHIO	H.D. AIUDI F.FERRINI
0	13/07/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	F.DONATO	G.VECCHIO	H.D. AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			PROGETTISTA  <b>techfem</b> Rif. F.M: 011014-10-DT-D-5207		
			Dis.	PG-CDG-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
**16**  
di 17  
Scala  
1:10.000



7	8	9	10
VERNOLE	LIZZANELLO		
	LECCE		
	S.P. n. 1		S.P. n. 337

Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP  
DN 1400 (56"), DP 75 bar

CARTA GEOMORFOLOGICA

1	04/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.VECCHIO	H. D. AIUDI F.FERRINI
0	13/07/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	F.DONATO	G.VECCHIO	H. D. AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5207		
			Dis.	PG-CDG-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
**17**  
di 17  
Scala  
1:10.000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                                 |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Tracciato Attuale Ottimizzato                           |  | Altri metanodotti in progetto                             |
|  | Tratto in Microtunnel sul tracciato attuale ottimizzato |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Metanodotti in esercizio                                |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare       |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto              |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti                |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                        |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Strada di accesso all'impianto                          |  | Limite sovrapposizione fogli                              |
|  | Adeguamento strade esistenti                            |  |   |

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

- |  |  |
|--|--|
|  | Pietra Leccese-Calcareni marnose organogenee a grana uniforme, giallo-grigiastre. I fossili sono abbondanti con mollushi, echinidi, briozoi e crostacei e vertebrati.  |
|  | Sabbie di Uggiano-Sabbie calcaree e calcareniti marnose giallastre fossilifere con foraminiferi planctonici a stratificazione indistinta o in banchi di 15-40cm.   |
|  | Calcarei di Andrano-Calcarei compatti grigi o nocciola. I macrofossili sono abbondanti con abbondanti foraminiferi.  |
|  | Calcareni del Salento-Calcareni e calcari grossolani tipo "panchina", sabbioni calcarei piu' o meno cementati talora argillosi di colore grigio, giallastro o rossastro. La stratificazione e' variabile talora indistinta o incrociata. I resti fossili sono abbondanti |
|  | Calcarei di Melissano-Calcarei compatti a frattura irregolare, grigi e nocciola talora chiari e porcellanacei con intercalazioni di calcari dolomitici. I fossili sono abbondanti  |
|  | Formazione di Gallipoli-Sabbie argillose talora debolmente cementate che passano inferiormente a sabbie argillose e argille grigio-azzurre con abbondanti intercalazioni di banchi arenacei e calcareniti.   |
|  | Formazione di Gallipoli-Sabbie argillose talora debolmente cementate che passano inferiormente a sabbie argillose e argille grigio-azzurre con abbondanti resti fossiliferi di foraminiferi e molluschi.   |

FORME CARSICHE

- |  |        |
|--|--------|
|  | Dolina |
|--|--------|

CAVA

- |  |      |
|--|------|
|  | Cava |
|--|------|

FORME DI VERSANTE

- |  |                              |
|--|------------------------------|
|  | Creste                       |
|  | Orlo di terrazzo morfologico |

FORME DI MODELLAMENTO FLUVIALE

- |  |                           |
|--|---------------------------|
|  | Ripe di erosione fluviale |
|--|---------------------------|

RETICOLO

- |  |                      |
|--|----------------------|
|  | Conca carsica        |
|  | Reticolo idrografico |

ELEMENTI GEOSTRUTTURALI

- |  |  |
|--|--|
|  | Glaciture con inclinazione tra 0-10 gradi  |
|  | Glaciture con inclinazione tra 10-45 gradi |

RILIEVI

- |  |                 |
|--|-----------------|
|  | Punti sommitali |
|--|-----------------|

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste		
Depositi provvisori - Piazzole		
Fascia di lavoro		
Opere civili		