





COROGRAFIA Scala 1:300.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
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

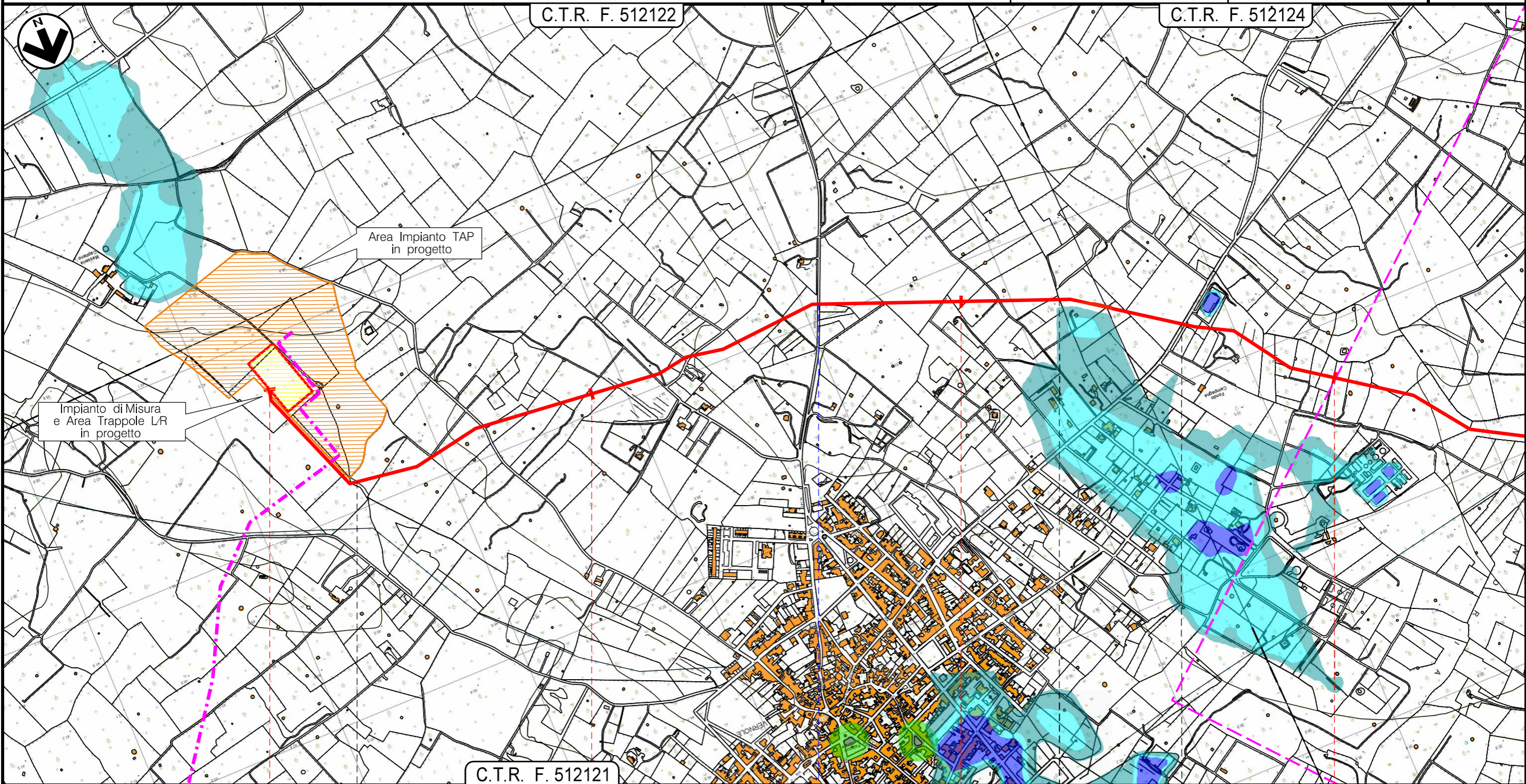
 <b>SNAM RETE GAS</b>	 Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5220	Dis. <b>PG-PAI-001</b>								
		Fg. <b>1</b> di <b>17</b>								
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar		Comm. <b>NR/13167</b>								
		INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1							
1										
CARTOGRAFIA P.A.I.		Scala <b>1:10000</b>  Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								

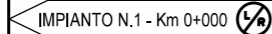
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP  
DN 1400 (56"), DP 75 bar

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 		
Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5220			Dis.	PG-PAI-001	
			Comm.	NR/13167	

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



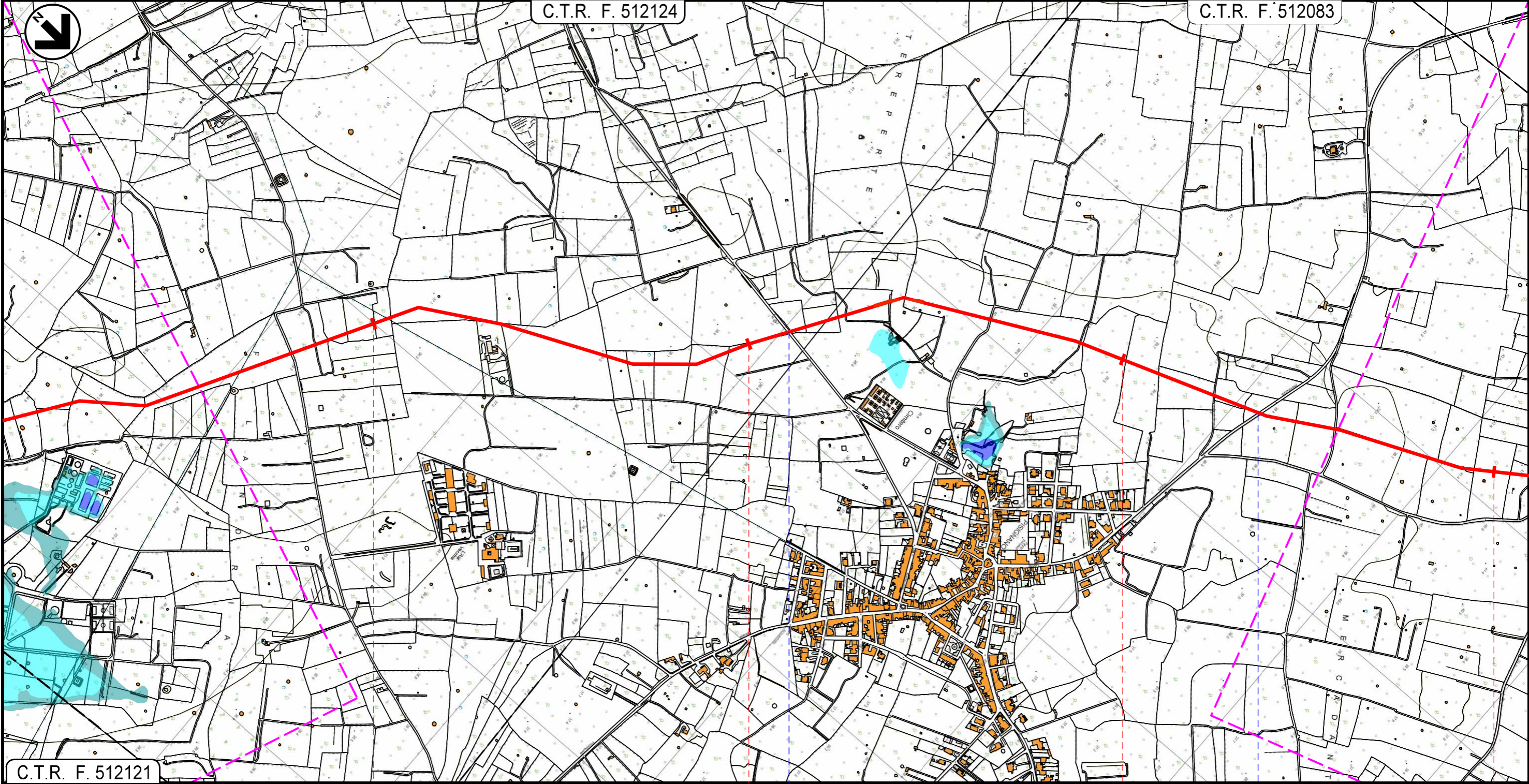
0+000	1	2	3
MELENDUGNO	VERNOLE	LECCE	CASTRI DI LECCE
VERNOLE		VERNOLE	
IMPIANTO N.1 - Km 0+000 			
		S.P. n.141	S.P. n.140

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 		
Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5220			Dis.	PG-PAI-001	
			Comm.	NR/13167	

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



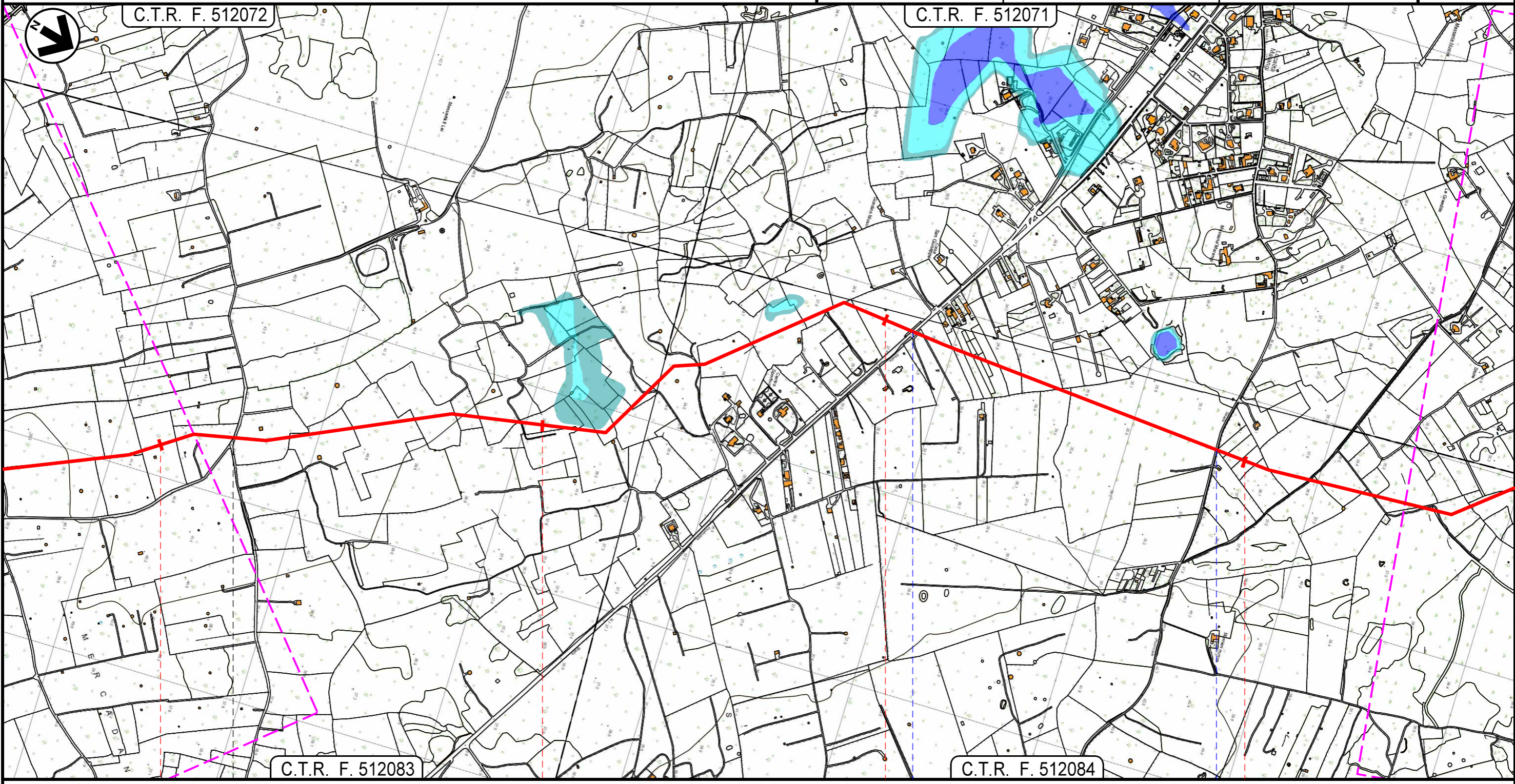
C.T.R. F. 512121	4	5	6	7
VERNOLE				
LECCE				
		S.P. n. 257		S.P. n. 229

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  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5220		
			Dis.	PG-PAI-001	
			Comm.	NR/13167	


Foglio  
4  
di 17  
Scala  
1:10.000



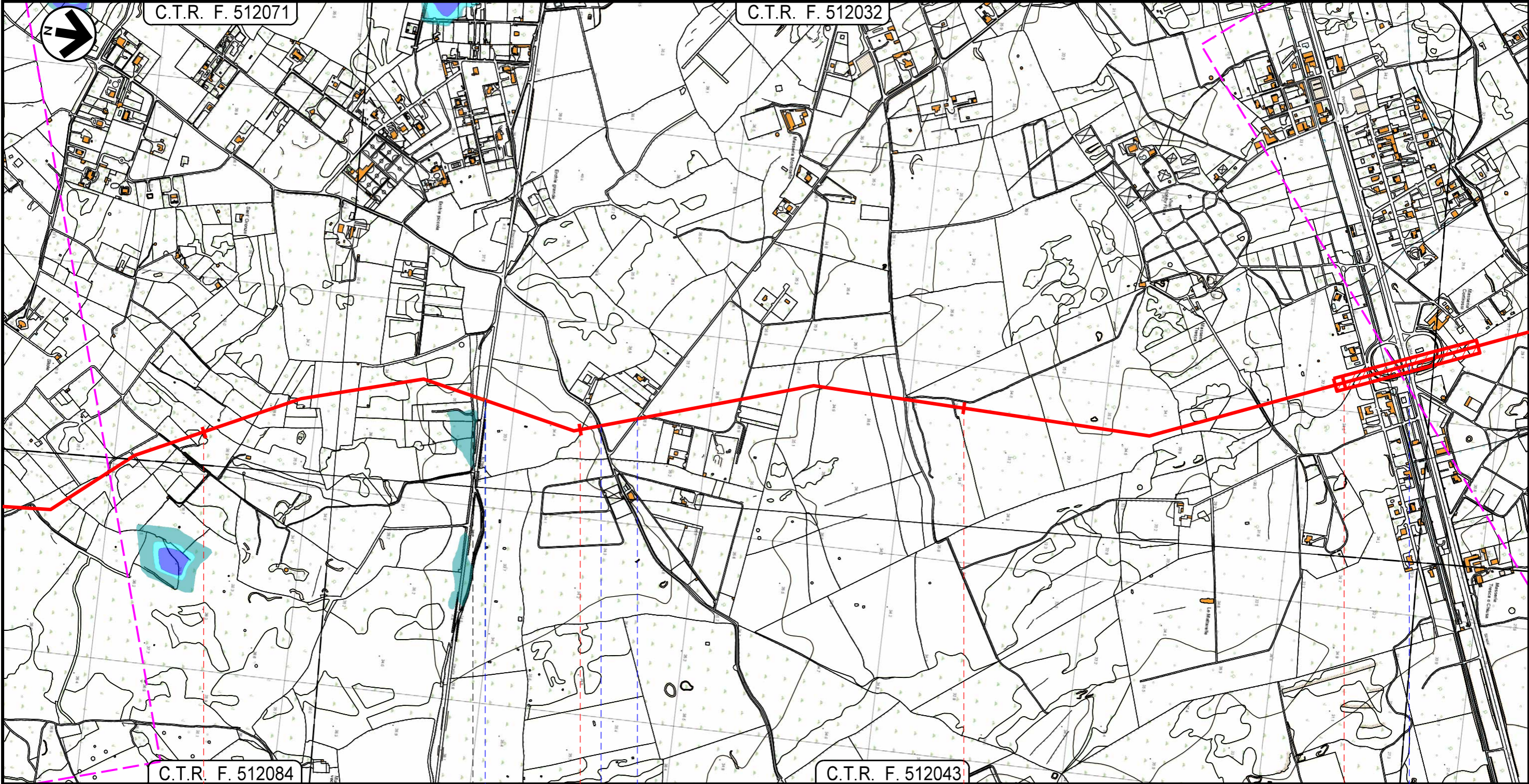
7	8	9	10
VERNOLE	LIZZANELLO		
	LECCE		
		 S.P. n. 1	 S.P. n. 337





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
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5220		
			Dis.	PG-PAI-001	
			Comm.	NR/13167	

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



11	12	13	14
LIZZANELLO		LECCE	
		LECCE	
	 S.P. n. 298	 via C. Pezzuto  via F. Stefanizzi	 S.P. n. 364

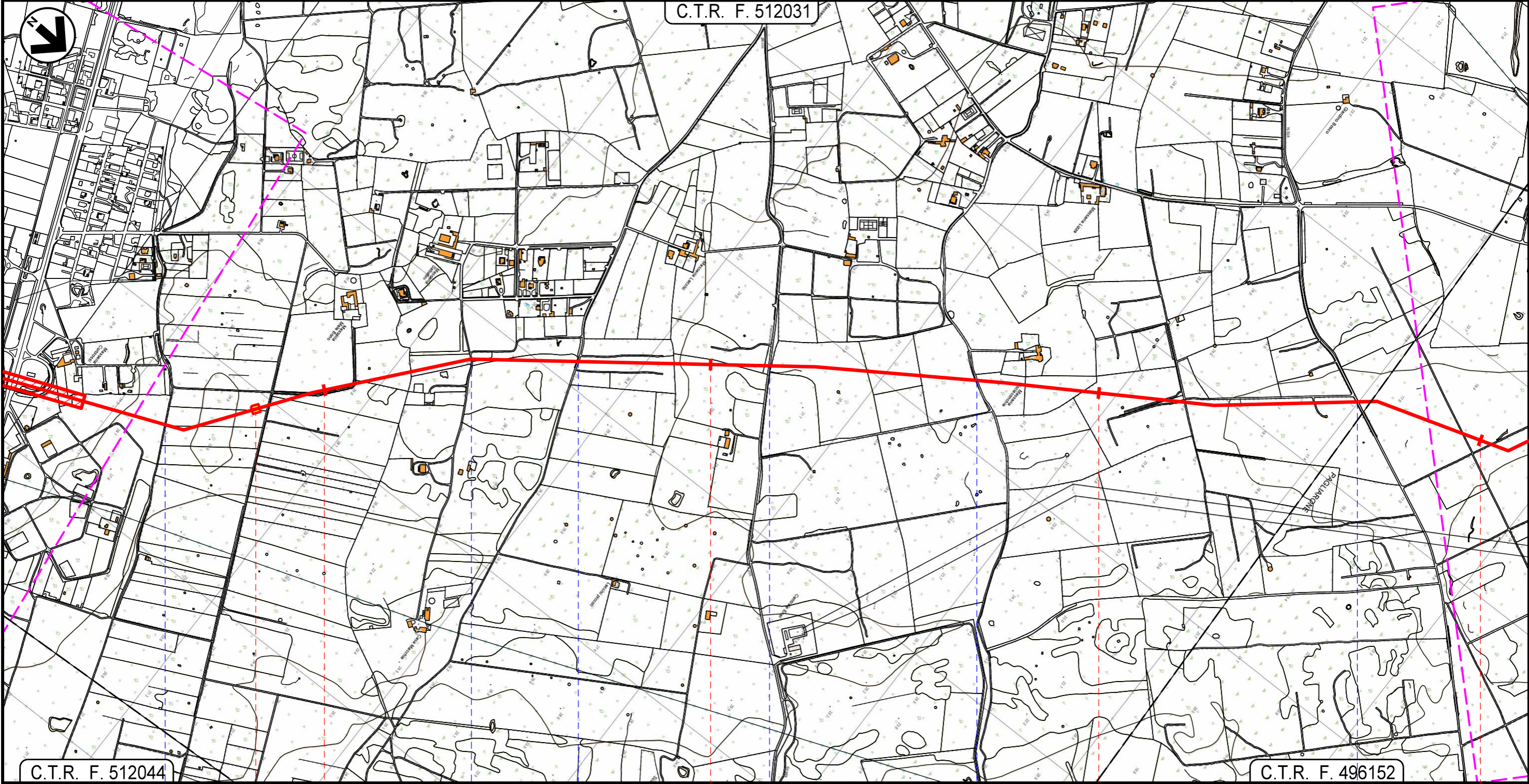
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP  
DN 1400 (56"), DP 75 bar

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  Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5220		
			Dis.	PG-PAI-001	
			Comm.	NR/13167	




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

C.T.R. F. 512031



LECCE  
LECCE

P.I.L. N.2 - Km 14+768

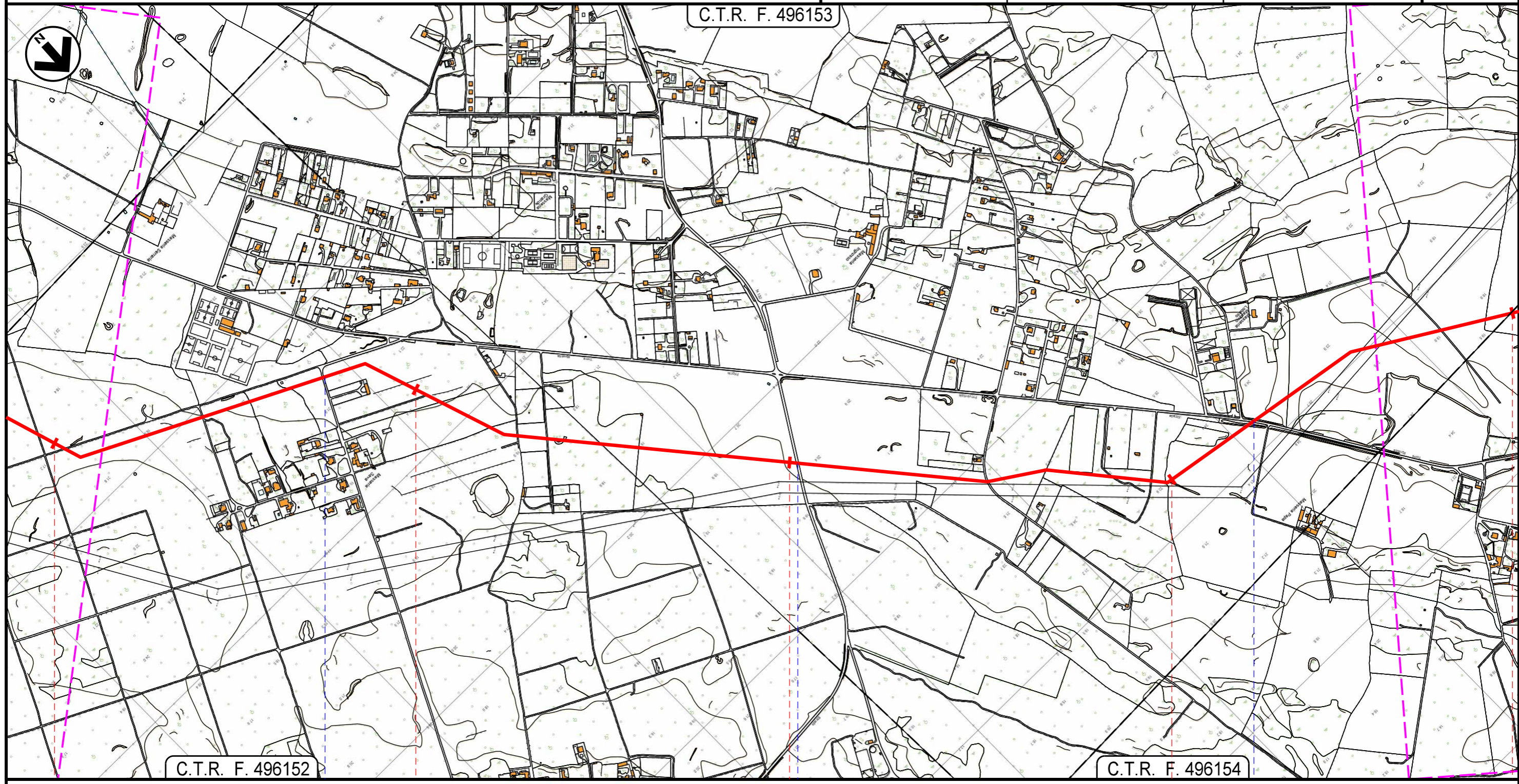
-  Via Marsala
-  Via Roberto Ruffiti
-  Strada Galiò Pomponio
-  S.P. n. 295
-  Strada vicinale La Lizza
-  S.P. n. 304

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  Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5220		
			Dis.	PG-PAI-001	
			Comm.	NR/13167	

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



18 19 20 21 22

LECCE  
LECCE

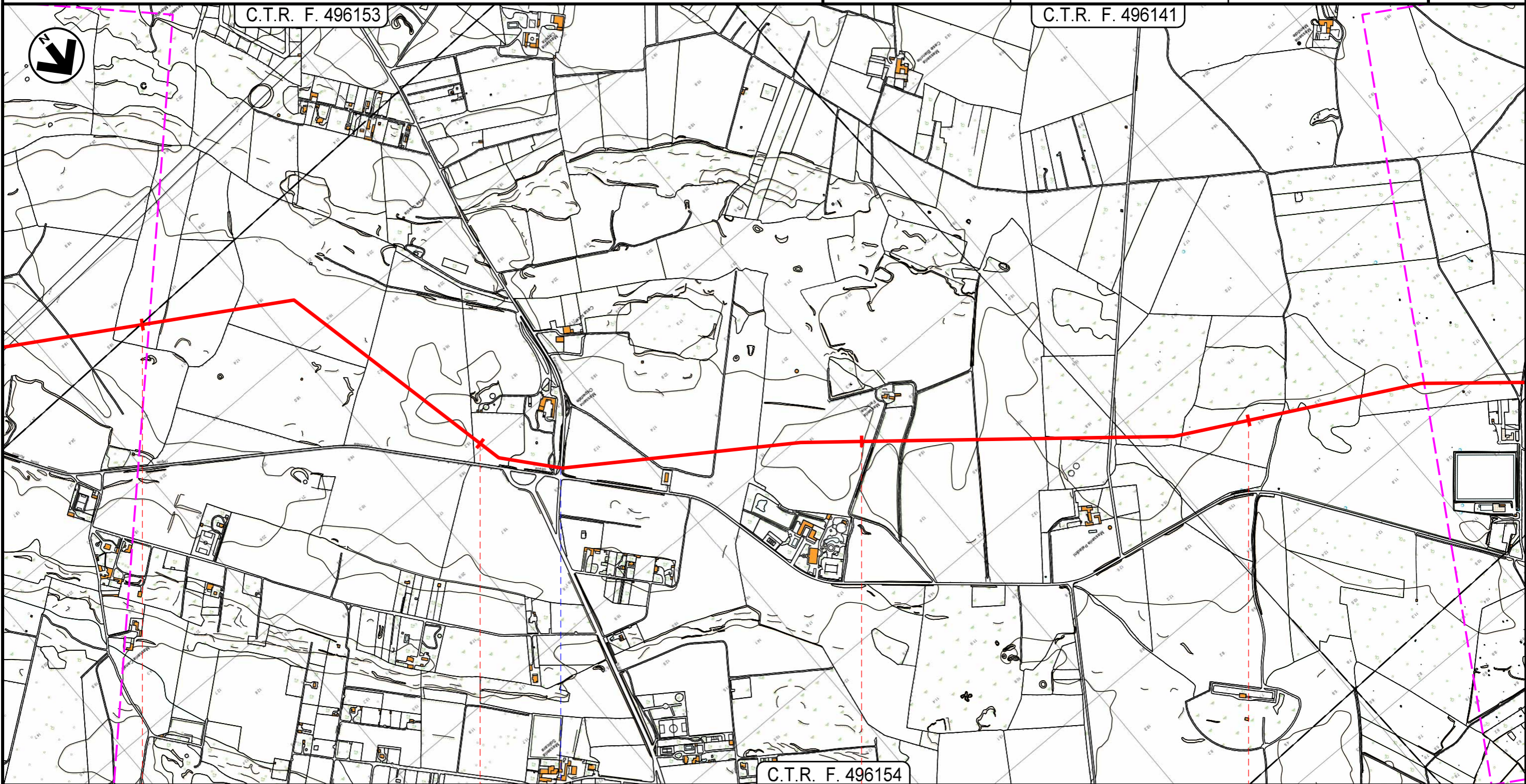
 via del Gruccione
  S.P. n. 132
  Via Roggerone

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  Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5220		
			Dis.	PG-PAI-001	
			Comm.	NR/13167	


Foglio  
8  
di 17  
Scala  
1:10.000



C.T.R. F. 496154

22 23 24 25

LECCE  
LECCE

 S.P. n. 131

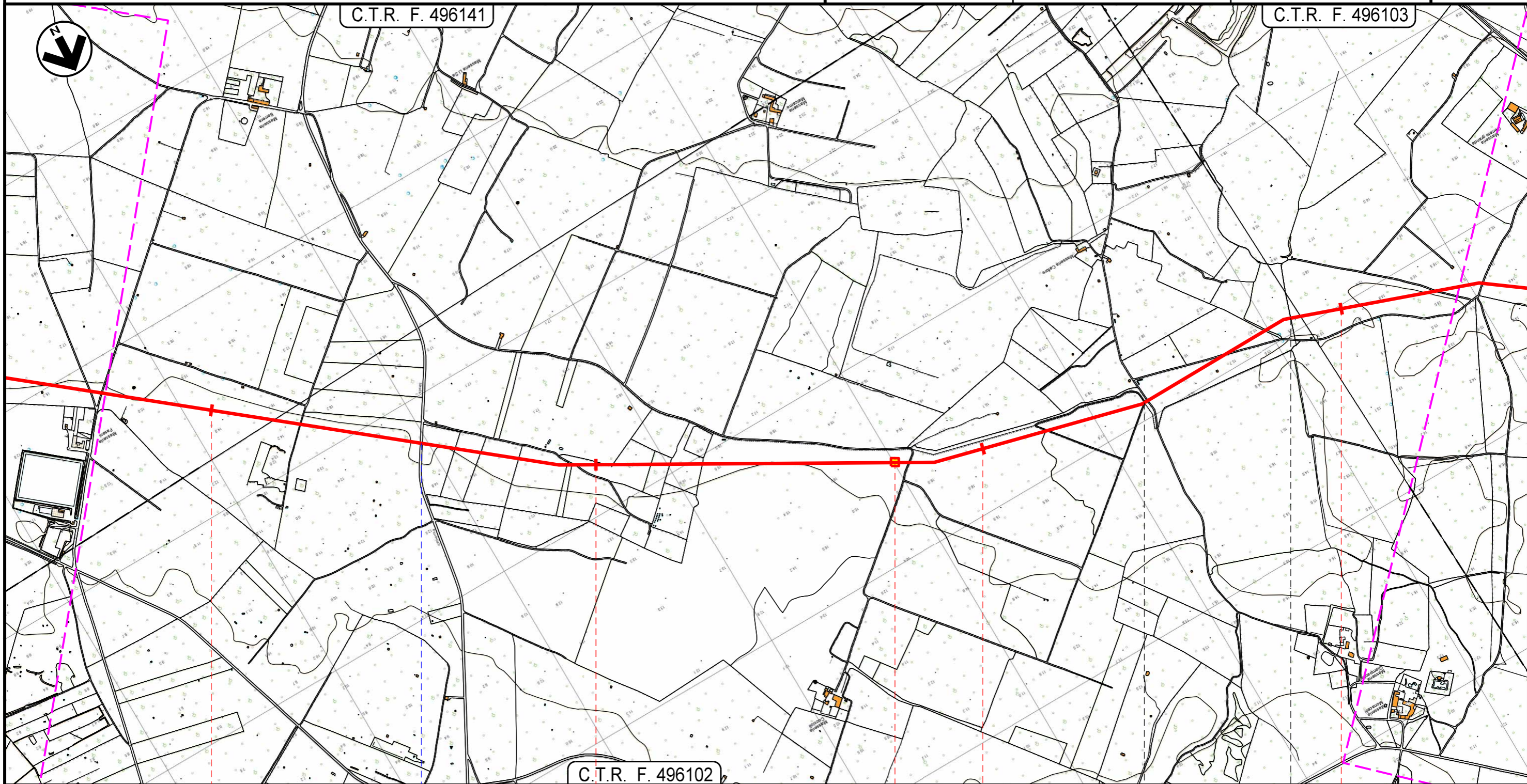


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP  
DN 1400 (56"), DP 75 bar

CARTOGRAFIA P.A.I.

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

Foglio  
**9**  
di 17  
Scala  
1:10.000



26	27	28	29
	LECCE		SURBO
	LECCE		

P.I.L. N.3 - Km 27+720

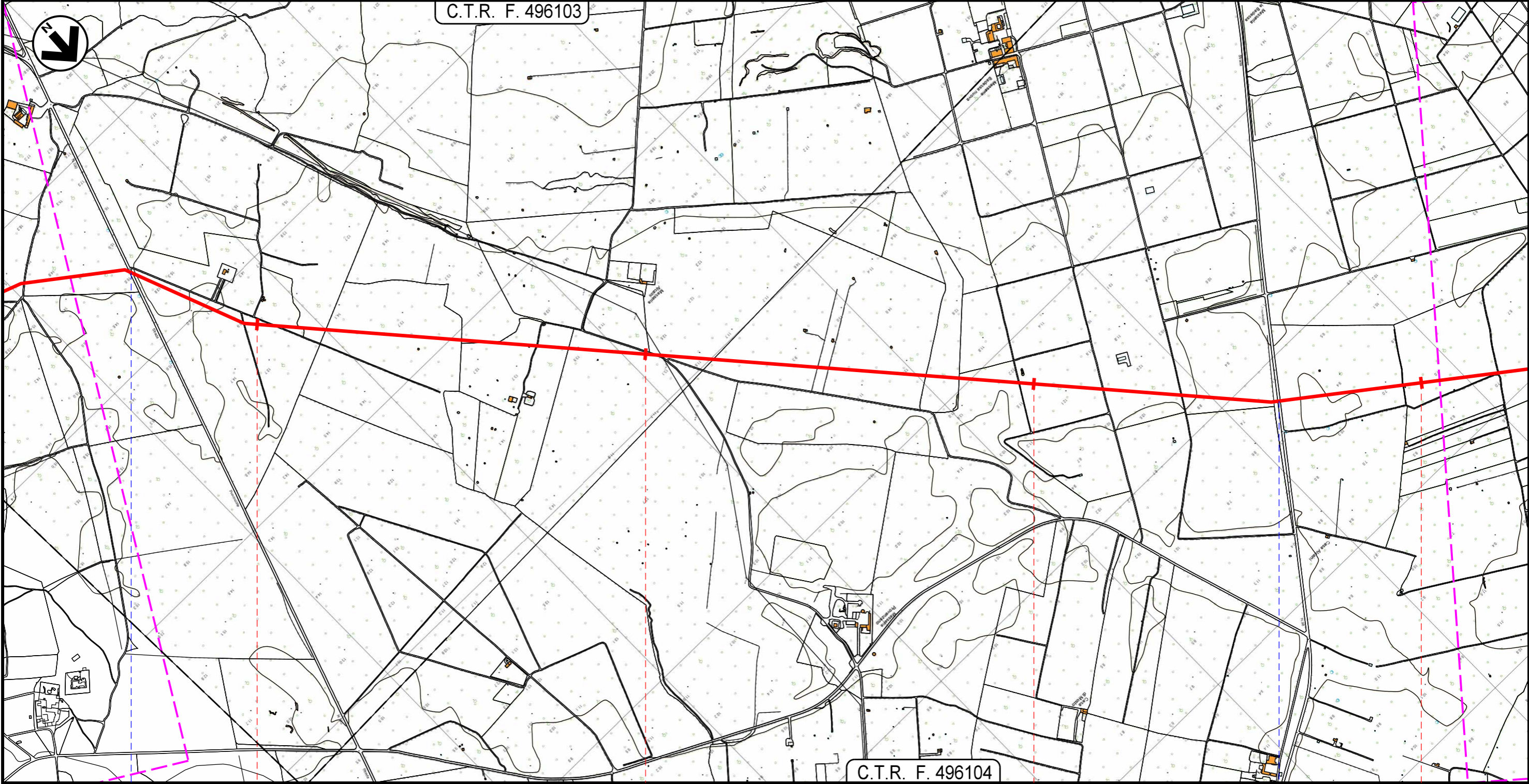
S.P. n. 93



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  Rif. FTM: 011014-10-DT-D-5220		
			Dis.	PG-PAI-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
10  
di 17  
Scala  
1:10.000



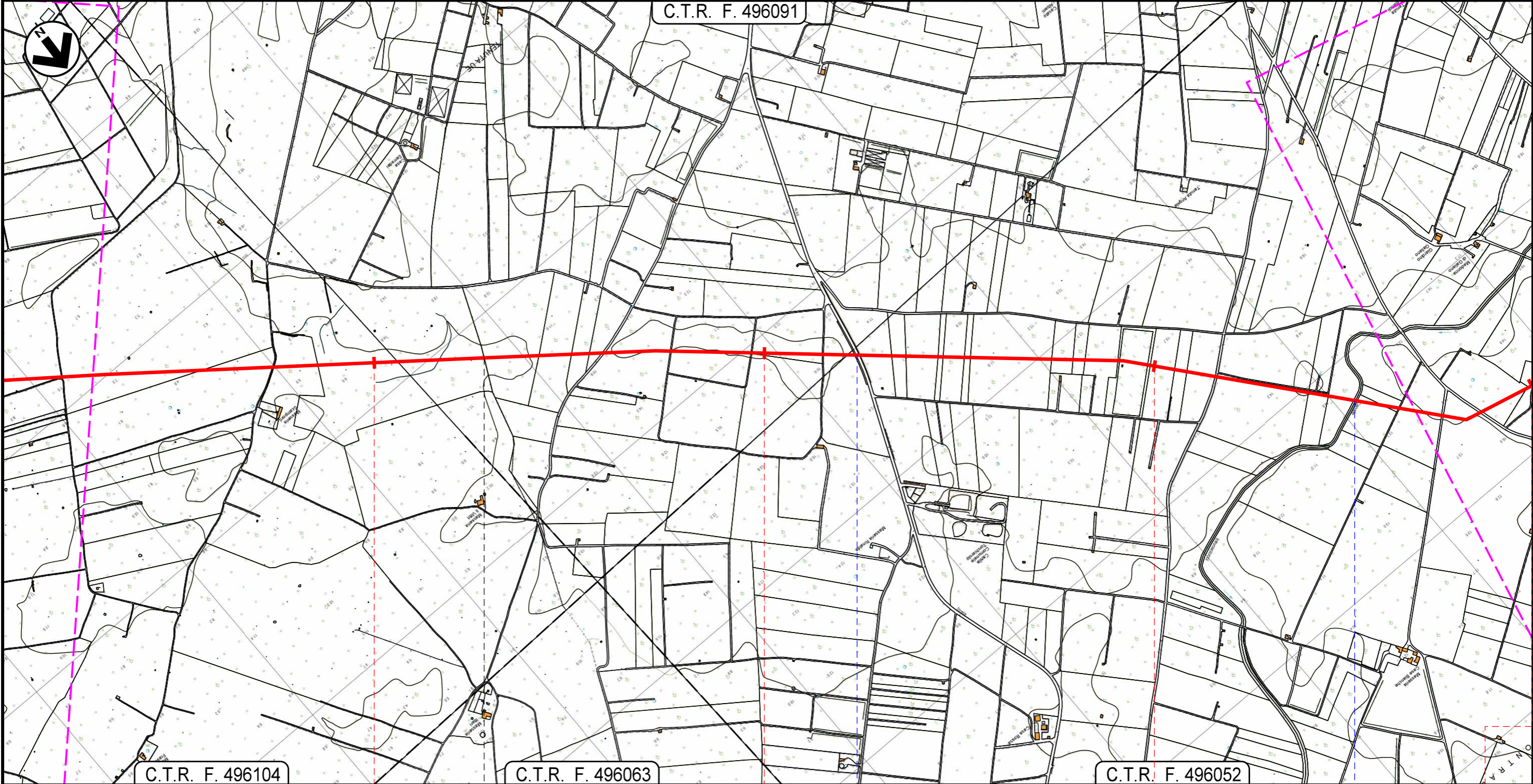
30	31	32	33
LECCE			
LECCE			
 S.P. n. 100			 S.P. n. 96



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	

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



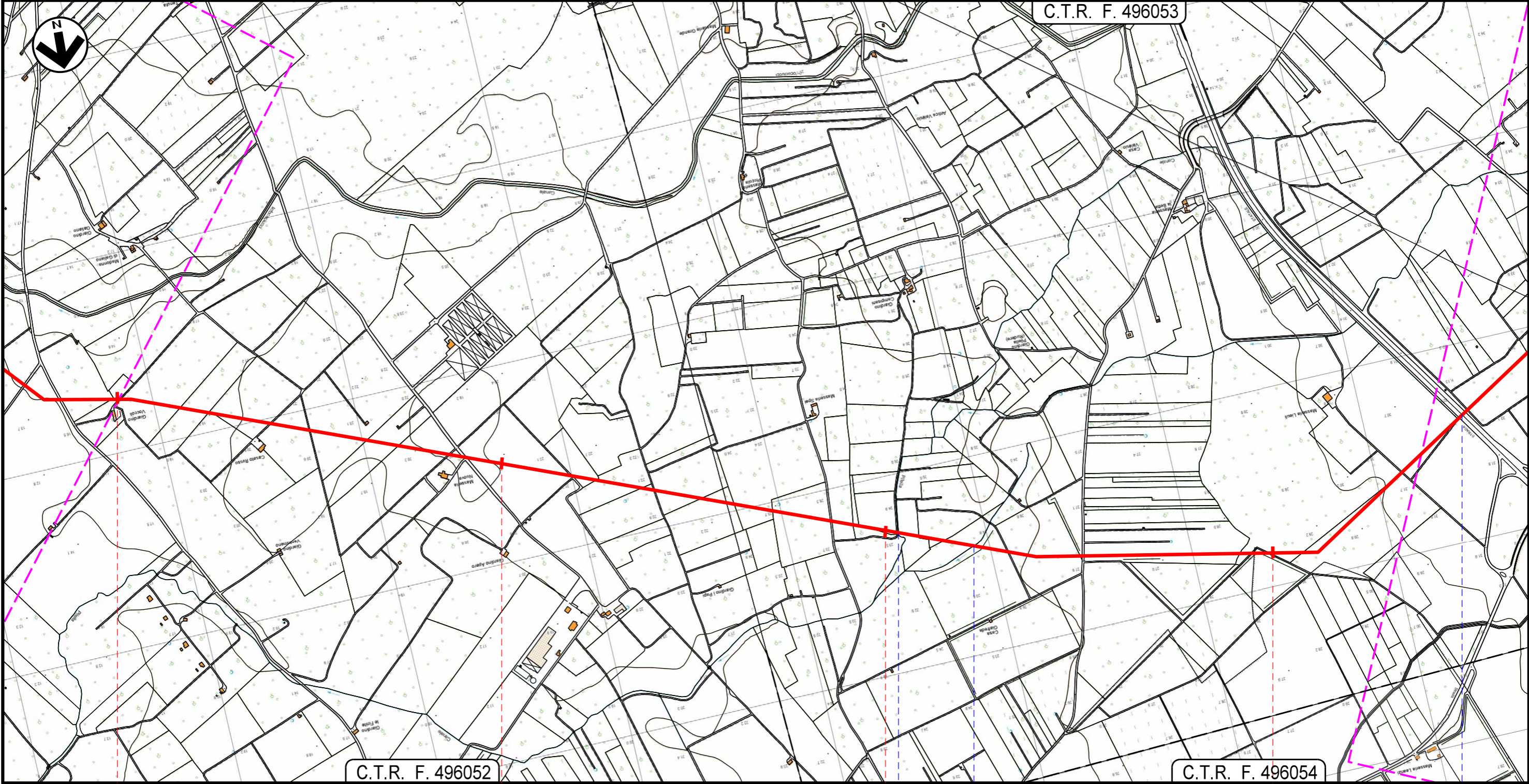
34	35	36	37
LECCE		TORCHIAROLO	
LECCE		BRINDISI	
	 S.P. n. 85		 C.le Infocaciucci

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  Rif. F.M: 011014-10-DT-D-5220		
			Dis.	PG-PAI-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
12  
di 17  
Scala  
1:10.000



37




38


39

40

TORCHIAROLO

BRINDISI

 Canale  
 Pilella      Fosso

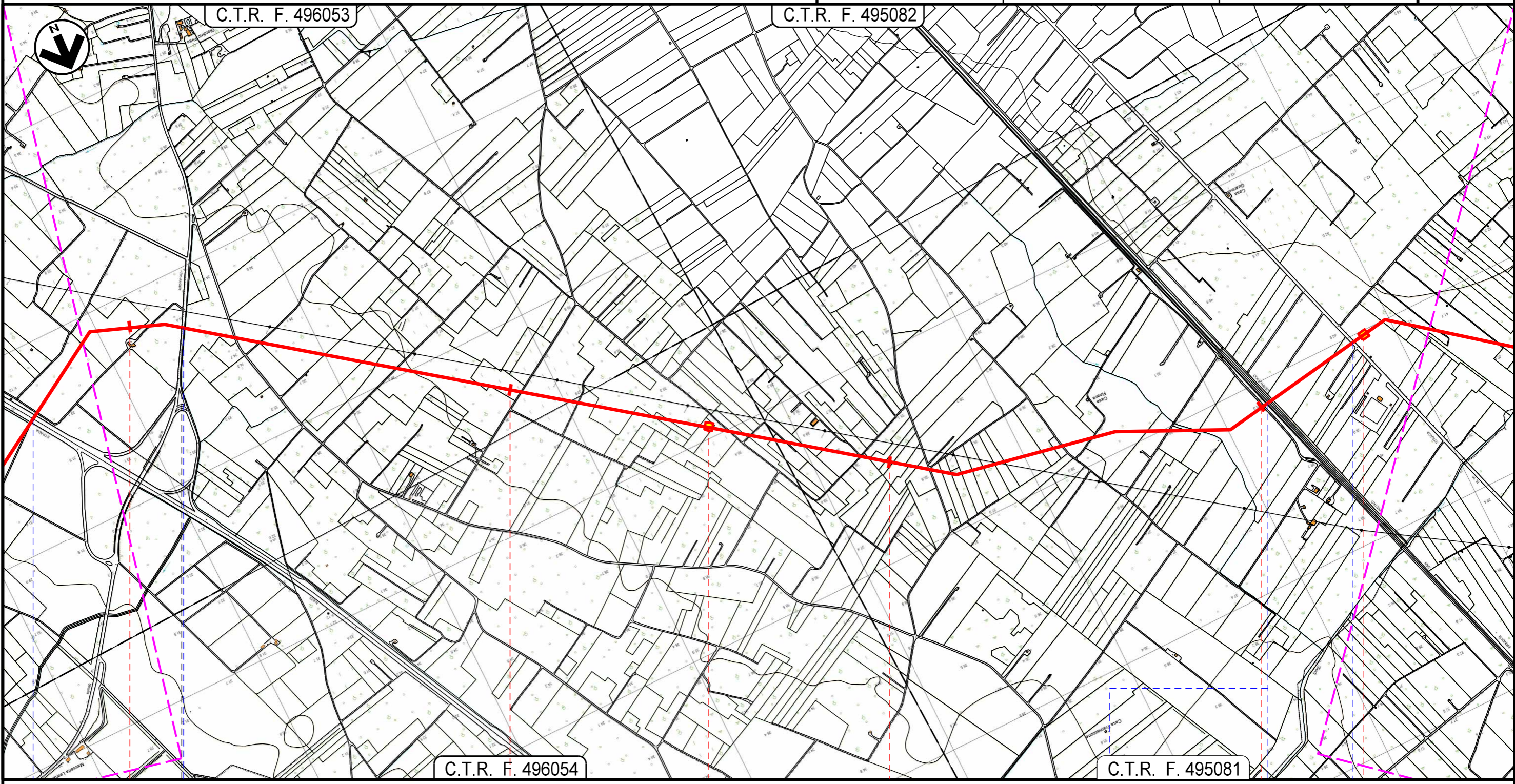
 S.S. n. 613

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  Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5220		
			Dis.	PG-PAI-001	
			Comm.	NR/13167	

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



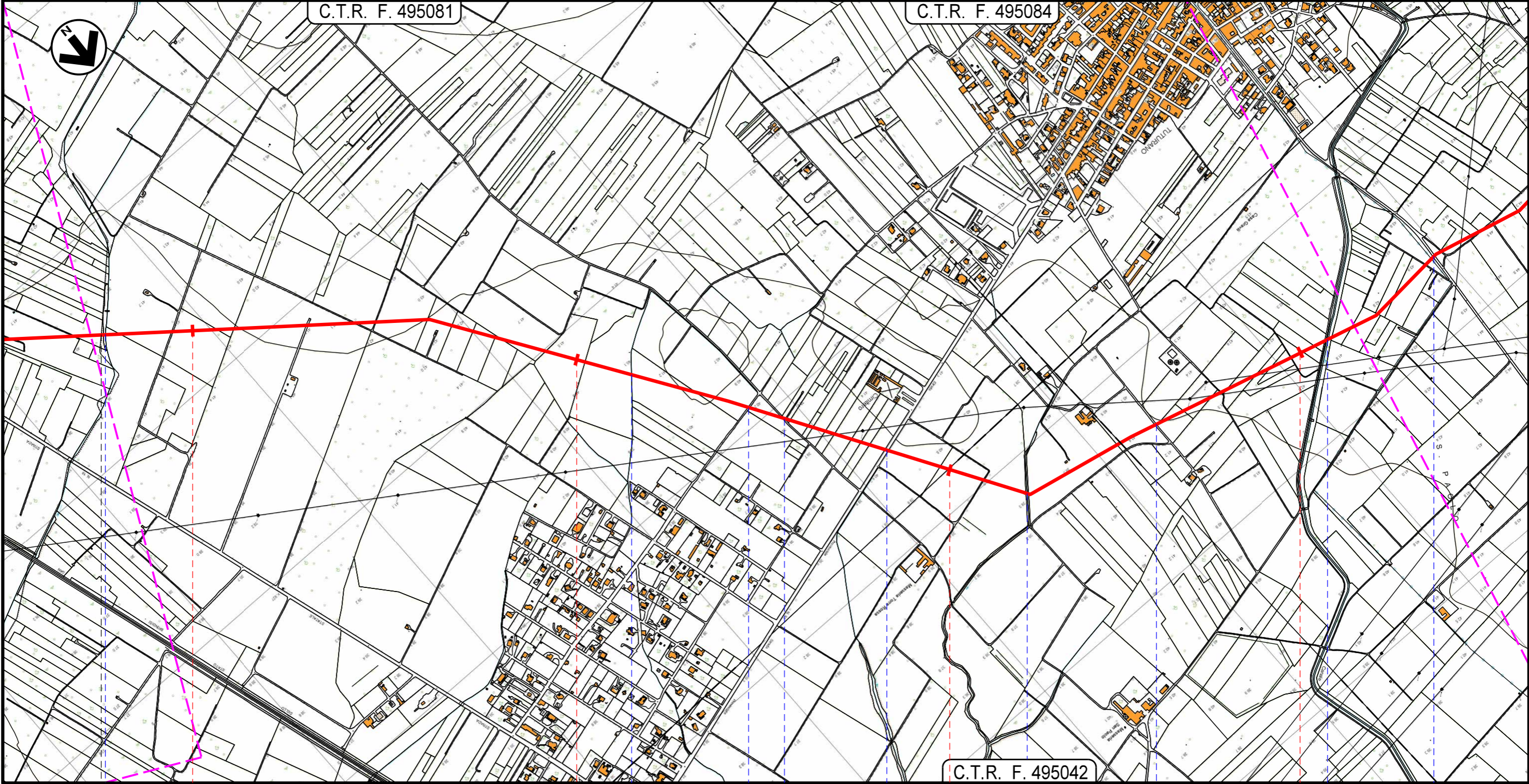
TORCHIAROLO		SAN PIETRO VERNOTICO	
BRINDISI			
41		42	
43		44	
S.S. n. 613		S.P. n. 86	
P.I.L. N.4 - Km 42+305		P.I.L. N.5 - Km 44+110	
Fosso		F.S. BRINDISI - S. PIETRO VERNOTICO	
S.P. n. 97 ex S.S. n. 16			

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  Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5220		
			Dis.	PG-PAI-001	
			Comm.	NR/13167	

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



SAN PIETRO VERNOTICO	45	46	47	48	BRINDISI
					BRINDISI

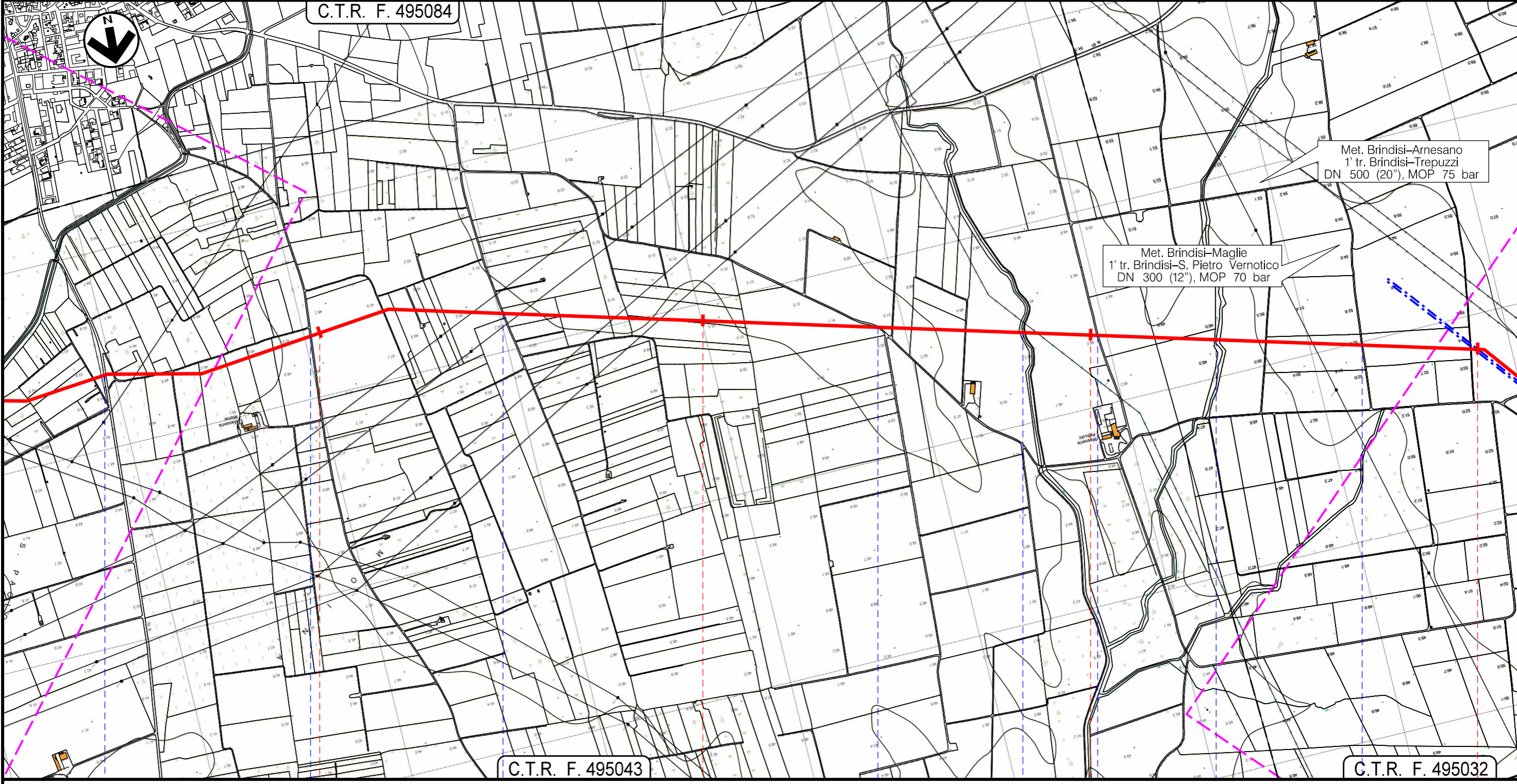
- C.le Siede
- Fosso
- Via delle Albicocche
- S.P. n. 81
- Fosso
- Contrada San Paolo
- C.le Foggia
- S.P. n. 79
- Strada Comunale n. 65

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	

Foglio  
15  
di 17  
Scala  
1:10.000



49 50 51 52

BRINDISI  
BRINDISI

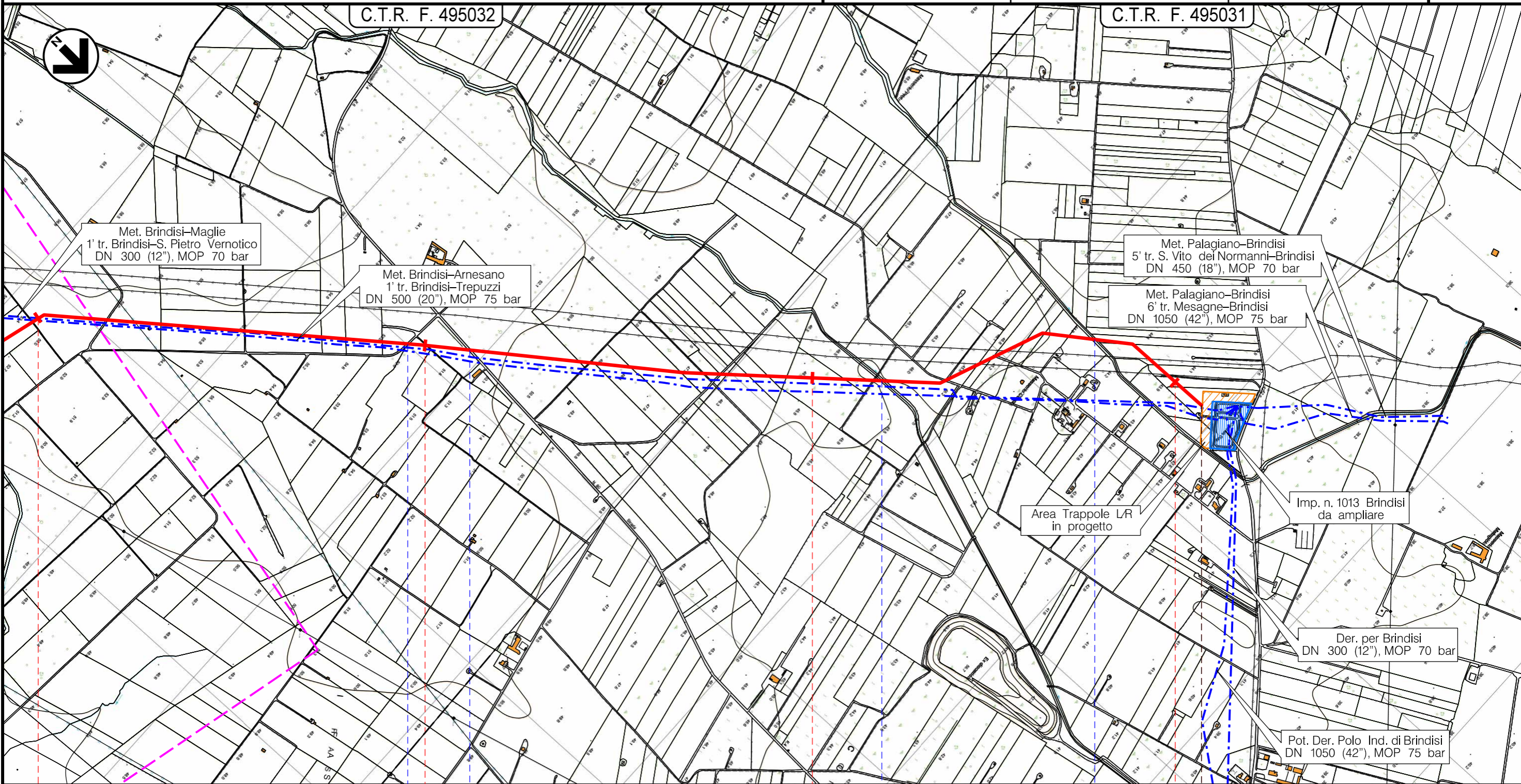
-  S.P. n. 79
-  Strada per Marfeo
-  Strada Comunale n. 98
-  Strada per Paticchi
-  Fiume Grande
-  Strada Comunale n. 56
-  Fosso
-  Strada Comunale n. 55





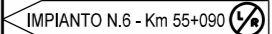
# Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar

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 		
Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5220			Dis.	PG-PAI-001	
			Comm.	NR/13167	

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



52	53	54	55	55+090
BRINDISI				
BRINDISI				
 Strada per Paticchi		 S.P. n.80		 Canale Cillarese
				 Fosso
 PIANTO N.6 - Km 55+090				



# 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. AJUDI F. FERRINI
0	13/07/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G. CANNA	G. VECCHIO	H.D. AJUDI 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  
**17**  
di 17  
Scala  
1:10.000

### LEGENDA

#### SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Metanodotto in progetto</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> <li> Limite sovrapposizione fogli</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> </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

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		