







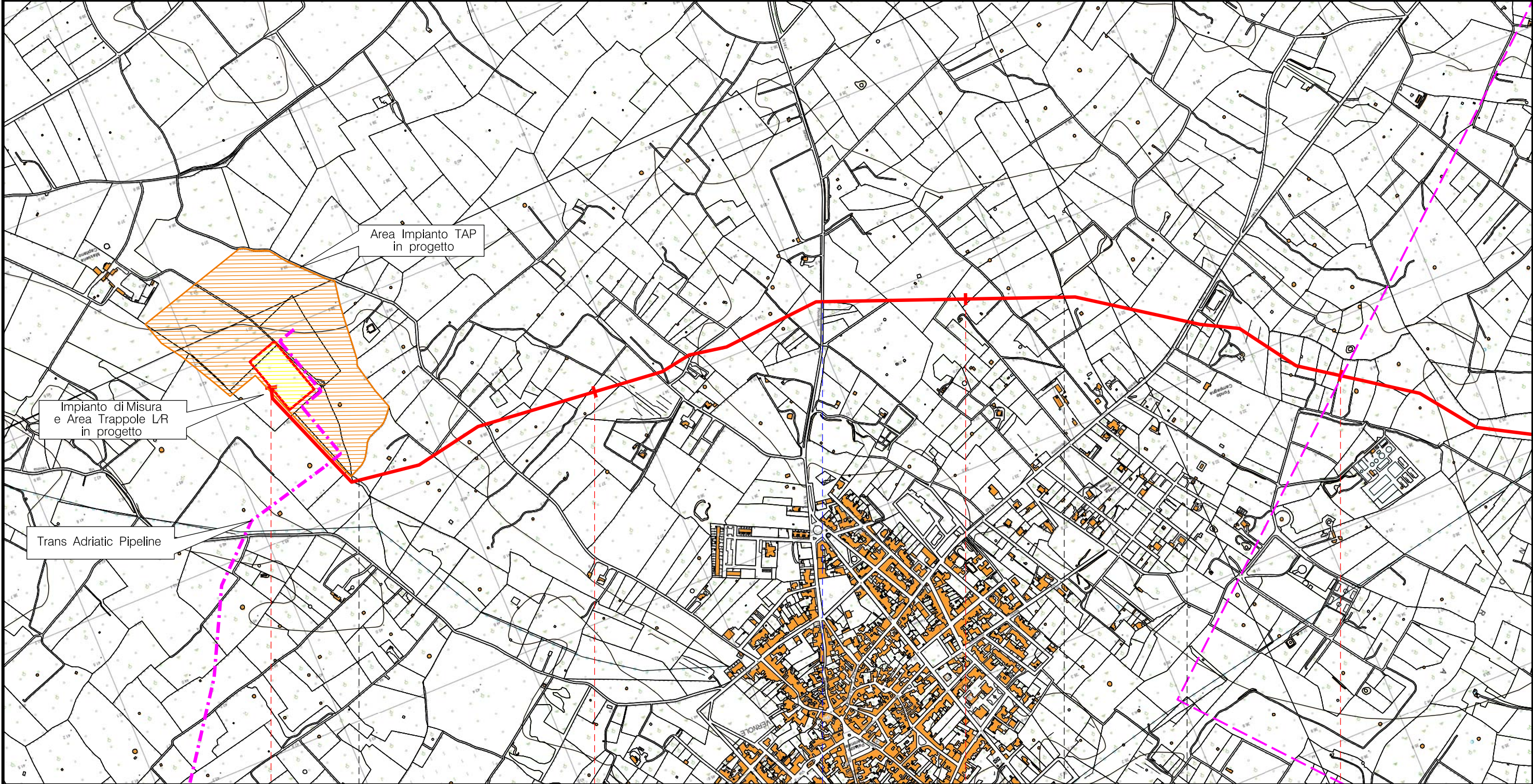
COROGRAFIA Scala 1:300.000



0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO						
			 Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5223								
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar			Dis. PG-ITR-001								
			Fg. 1 di 17								
			Comm. NR/13167								
			INDICE	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0					
0											
			Scala	1:10000							
PLANIMETRIA GENERALE IMPATTO TRANSITORIO			Sostituisce il Sostituito dal								

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

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO TRANSITORIO

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI	Foglio 2
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 17
			PROGETTISTA 			Dis. PG-ITR-001
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5223			Comm. NR/13167 Scala 1:10.000



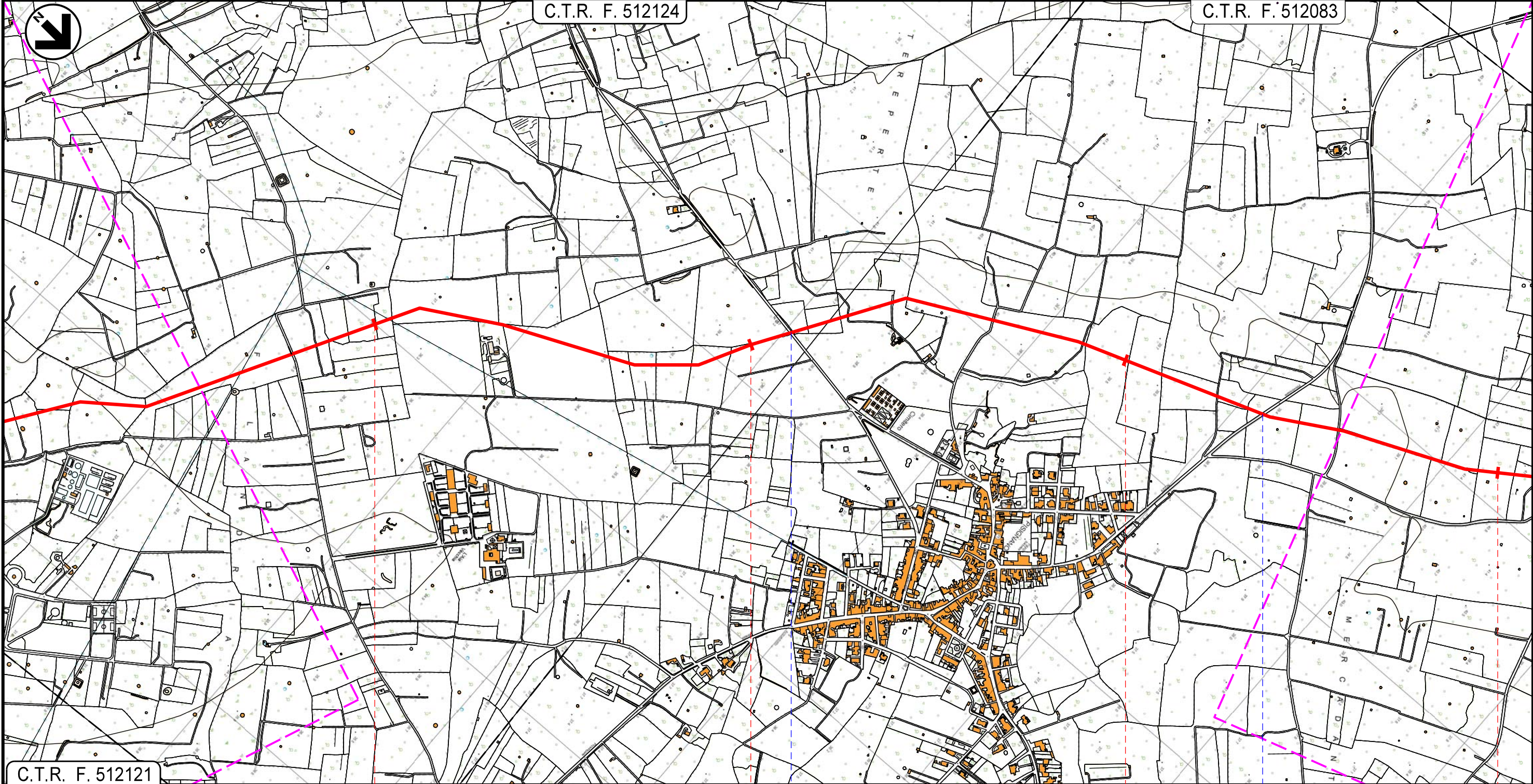
0+000	1	2	3
MELENDUGNO	VERNOLE	LECCE	CASTRI DI LECCE
VERNOLE		VERNOLE	
IMPIANTO N.1 - Km 0+000 			
		S.P. n.141	S.P. n.140
			

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

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO TRANSITORIO

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI	M.BEGINI	H.D.AUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROGETTISTA			Dis.	PG-ITR-001	
Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5223			Comm.	NR/13167	

Foglio
3
di 17
Scala
1:10.000



C.T.R. F. 512121

4

5

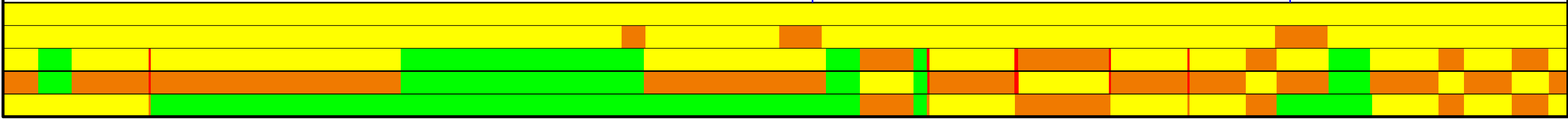
6

7

VERNOLE
LECCE

S.P. n. 257

S.P. n. 229

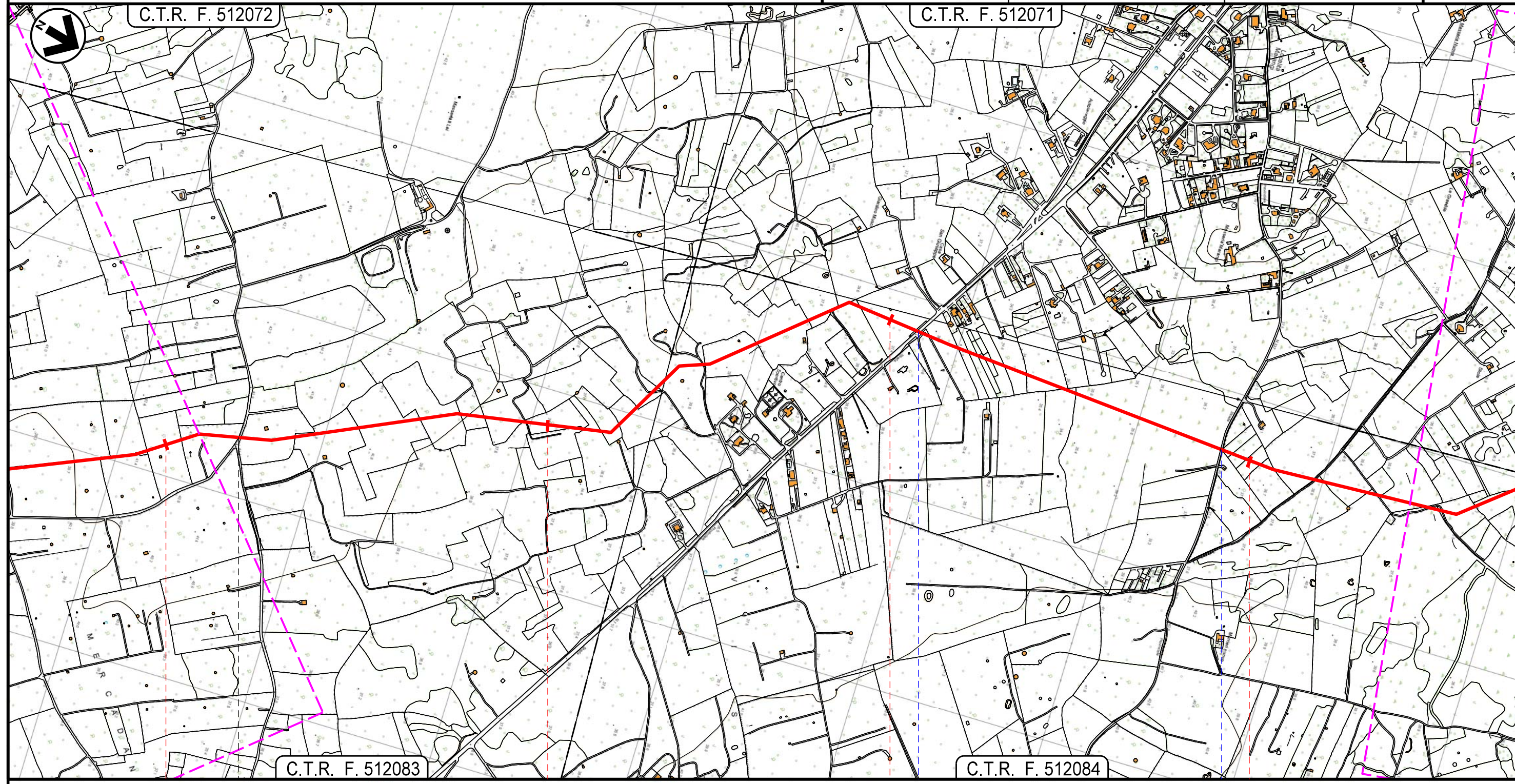


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO TRANSITORIO

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI	M.BEGINI	H.D.AUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROGETTISTA			Dis.	PG-ITR-001	
Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5223			Comm.	NR/13167	

Foglio
4
di 17
Scala
1:10.000



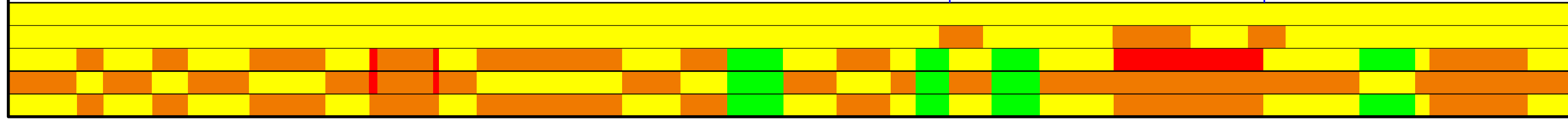
VERNOLE

LIZZANELLO

LECCE

S.P. n. 1

S.P. n. 337

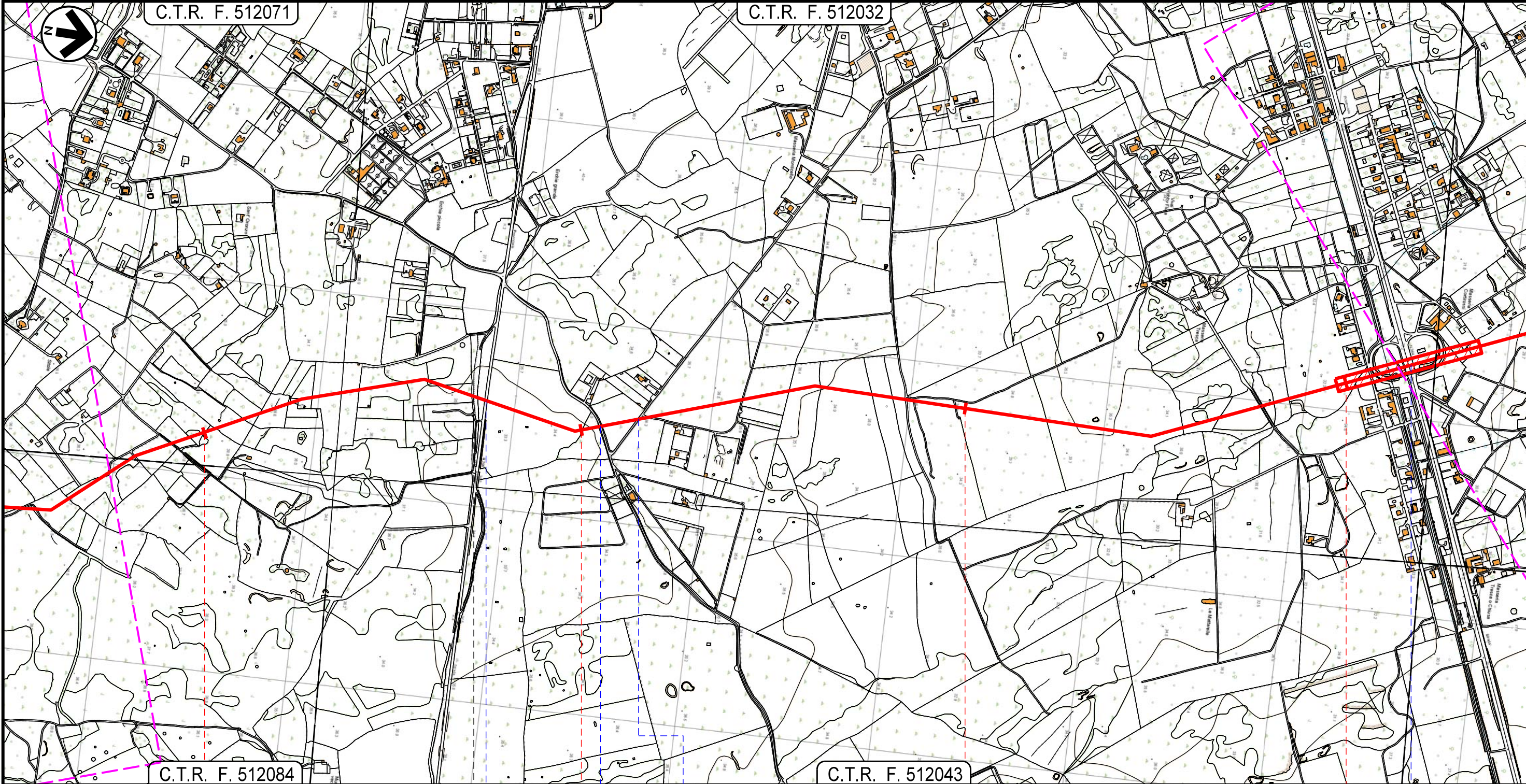


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

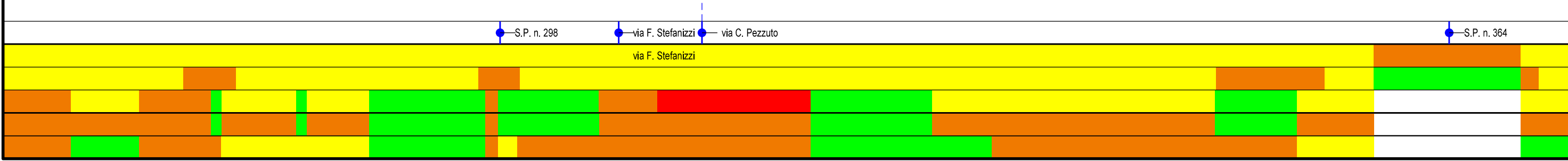
PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO TRANSITORIO

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI	M.BEGINI	H.D.AUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5223			Dis.	PG-ITR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
5
di 17
Scala
1:10.000



11	12	13	14
LIZZANELLO		LECCE	
		LECCE	

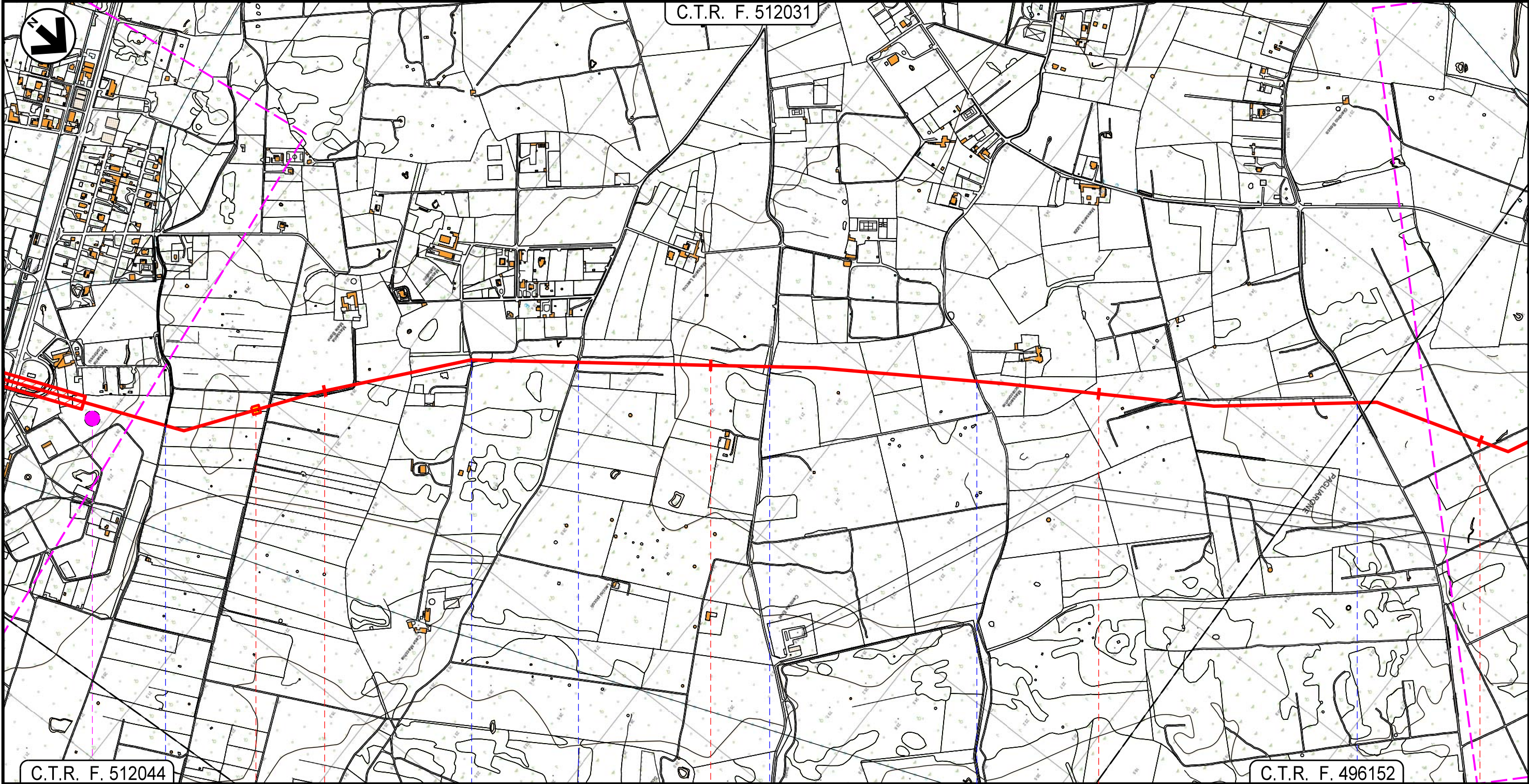


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO TRANSITORIO

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI	M.BEGINI	H.D.AUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif.FTM: 011014-10-DT-D-5223		
			Dis.	PG-ITR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
6
di 17
Scala
1:10.000

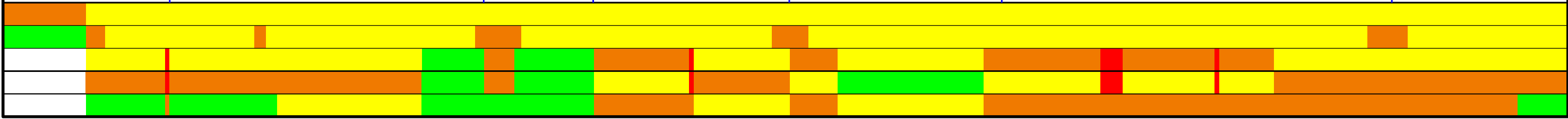


15 16 17 18

LECCE
LECCE

P.I.L. N.2 - Km 14+815

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

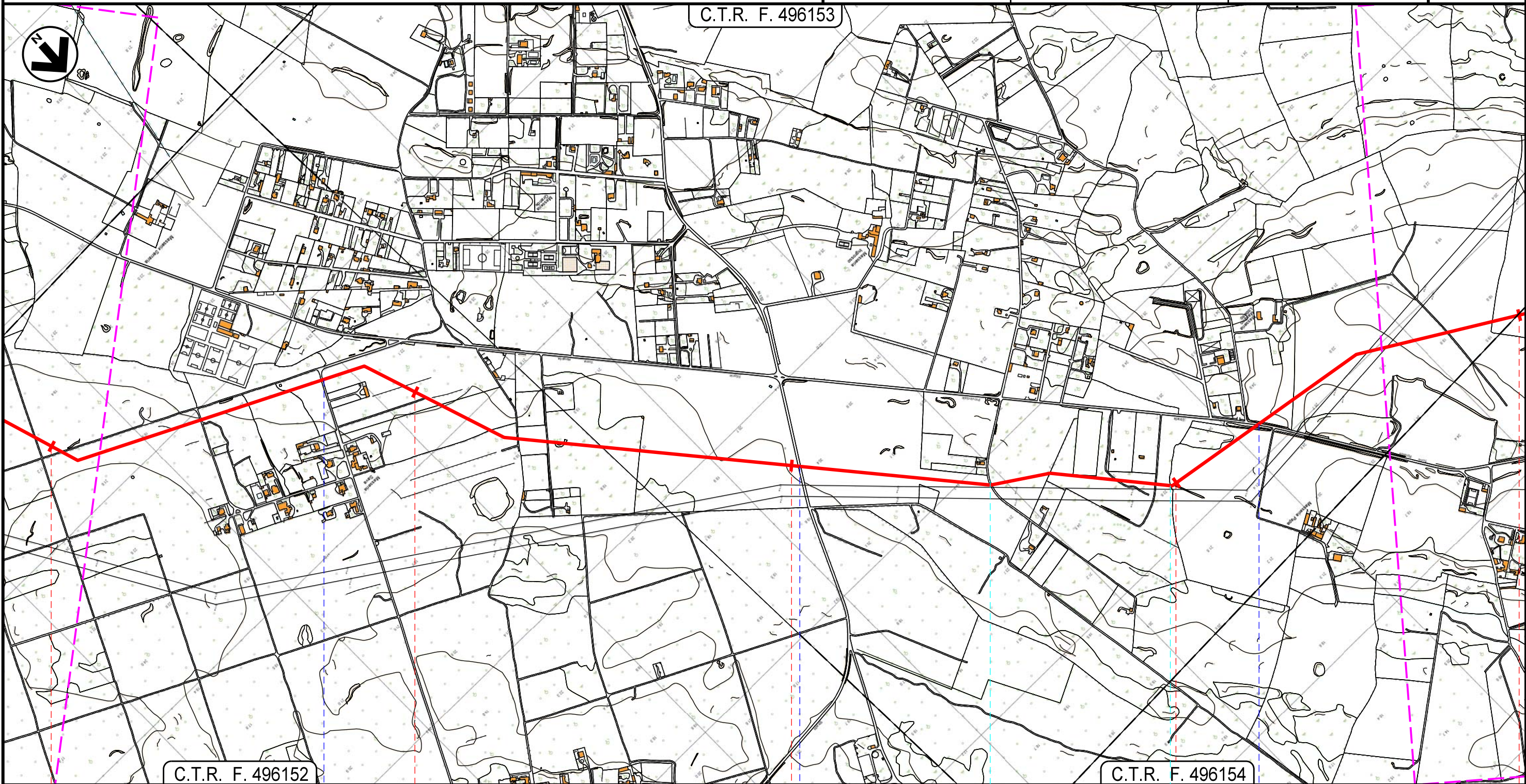


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO TRANSITORIO

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI	M.BEGINI	H.D.AUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-ITR-001	
			Comm.	NR/13167	
			Rif.FTM: 011014-10-DT-D-5223		Scala 1:10.000

Foglio
7
di 17
Scala
1:10.000



18 19 20 21 22

LECCE
LECCE

via del Gruccione

S.P. n. 132

Via Roggerone

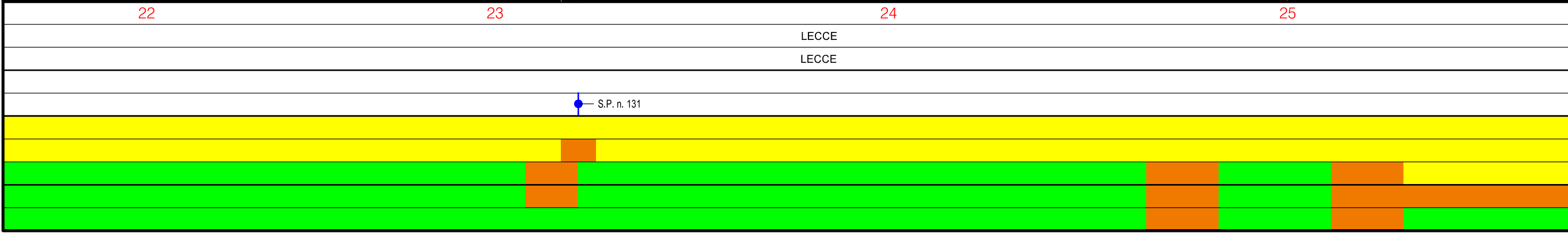
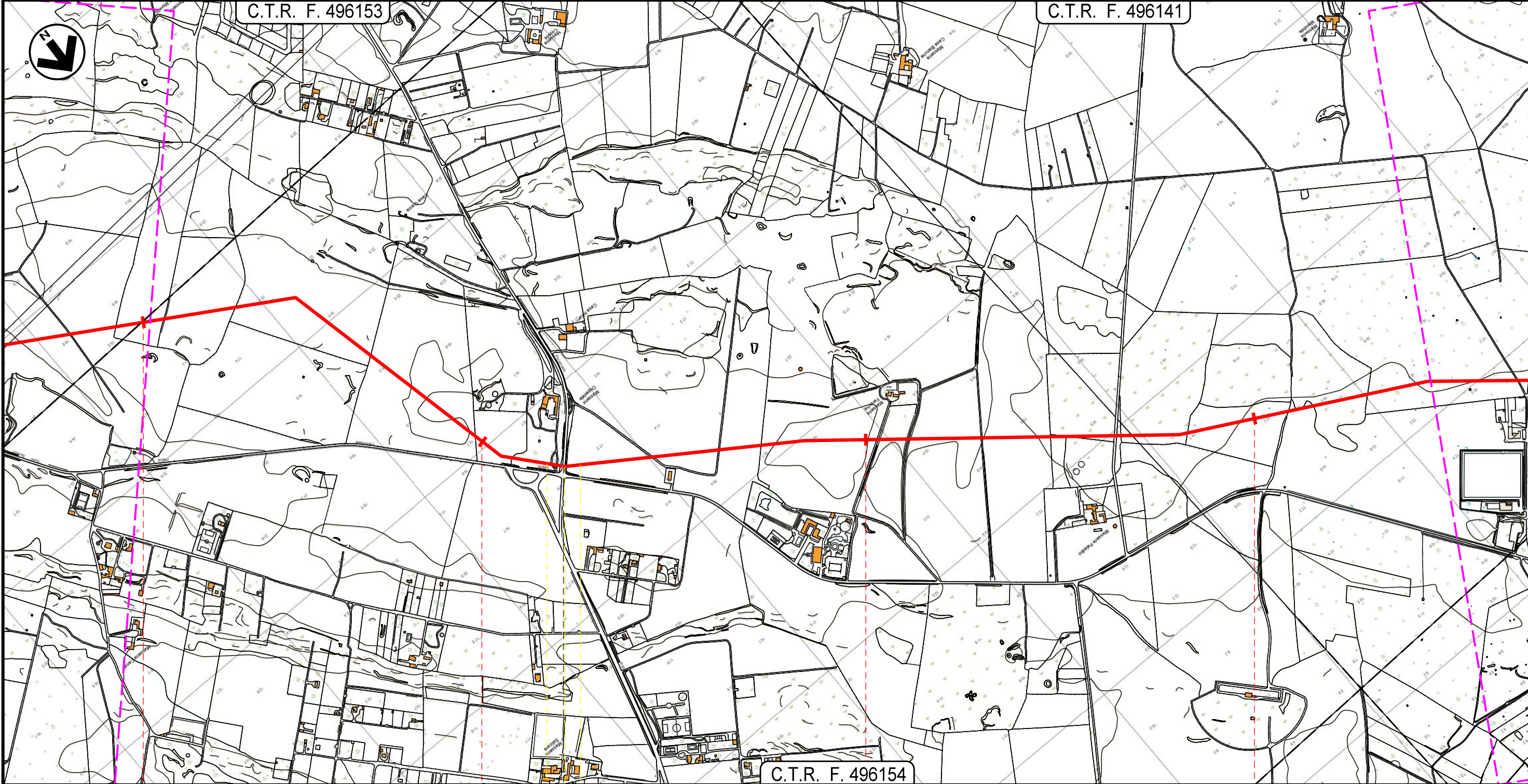


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO TRANSITORIO

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI	M.BEGINI	H.D.AJUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif. F.M: 011014-10-DT-D-5223			Dis.	PG-ITR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
8
di 17
Scala
1:10.000

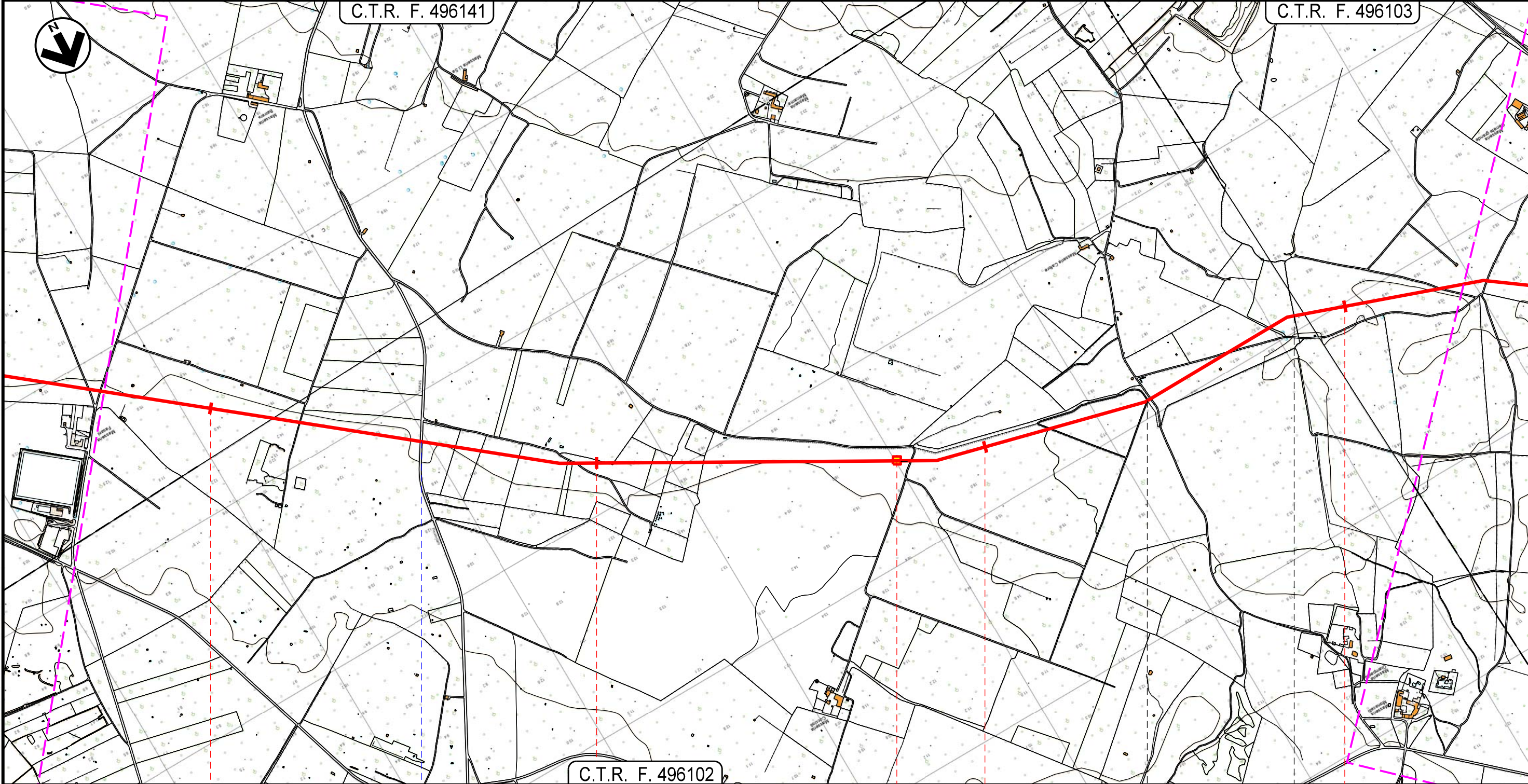


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar


PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO TRANSITORIO


0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif.FTM: 011014-10-DT-D-5223			Dis.	PG-ITR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
9
di 17
Scala
1:10.000



26	27	28	29
	LECCE		SURBO
	LECCE		

 S.P. n. 93

 P.I.L. N.3 - Km 27+765



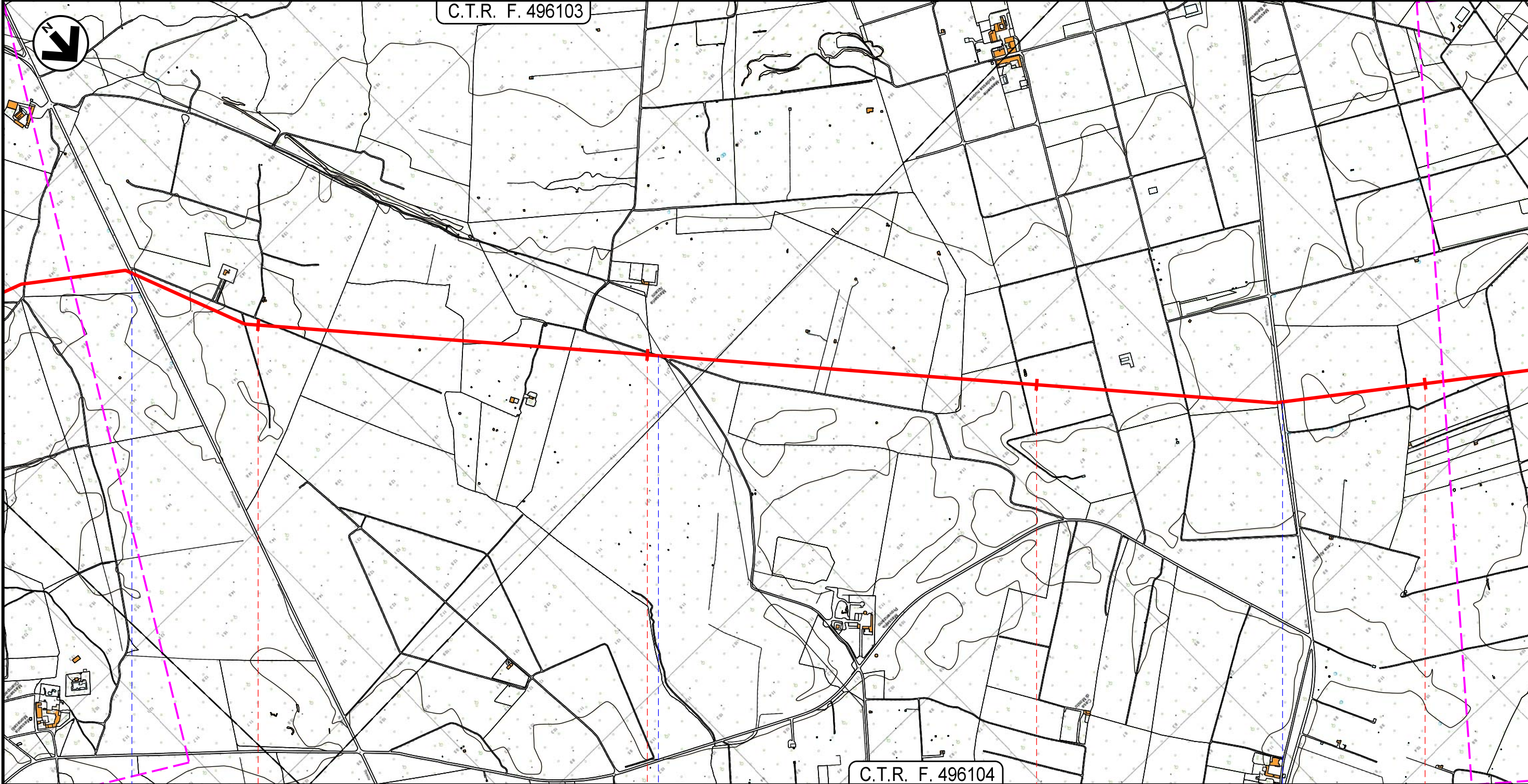
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO TRANSITORIO

C.T.R. F. 496103

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI	M.BEGINI	H.D.AUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5223			Dis.	PG-ITR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
10
di 17
Scala
1:10.000



C.T.R. F. 496104

30 31 32 33

LECCE
LECCE

● S.P. n. 100

● S.P. n. 236

● S.P. n. 96

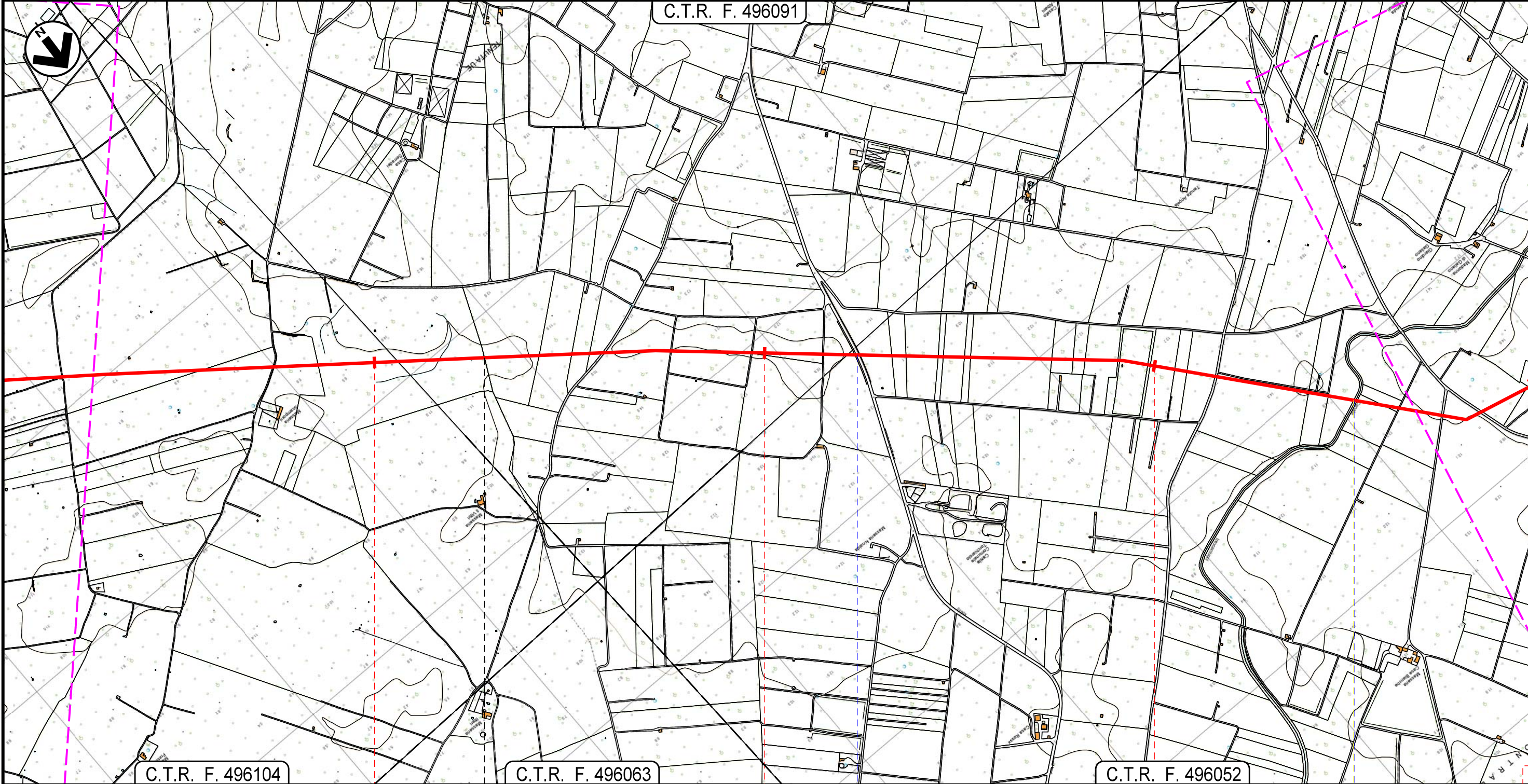


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

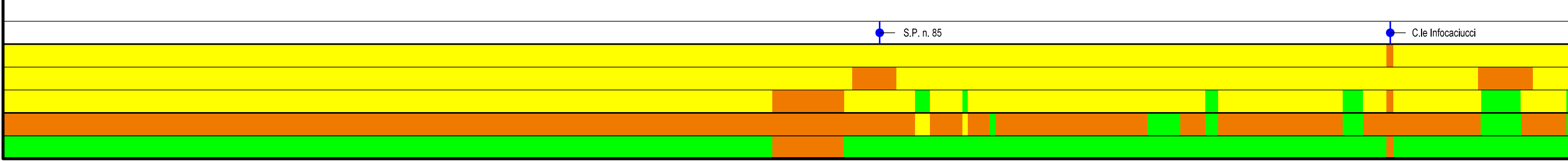
PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO TRANSITORIO

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5223			Dis.	PG-ITR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
11
di 17
Scala
1:10.000



34	35	36	37
LECCE		TORCHIAROLO	
LECCE		BRINDISI	

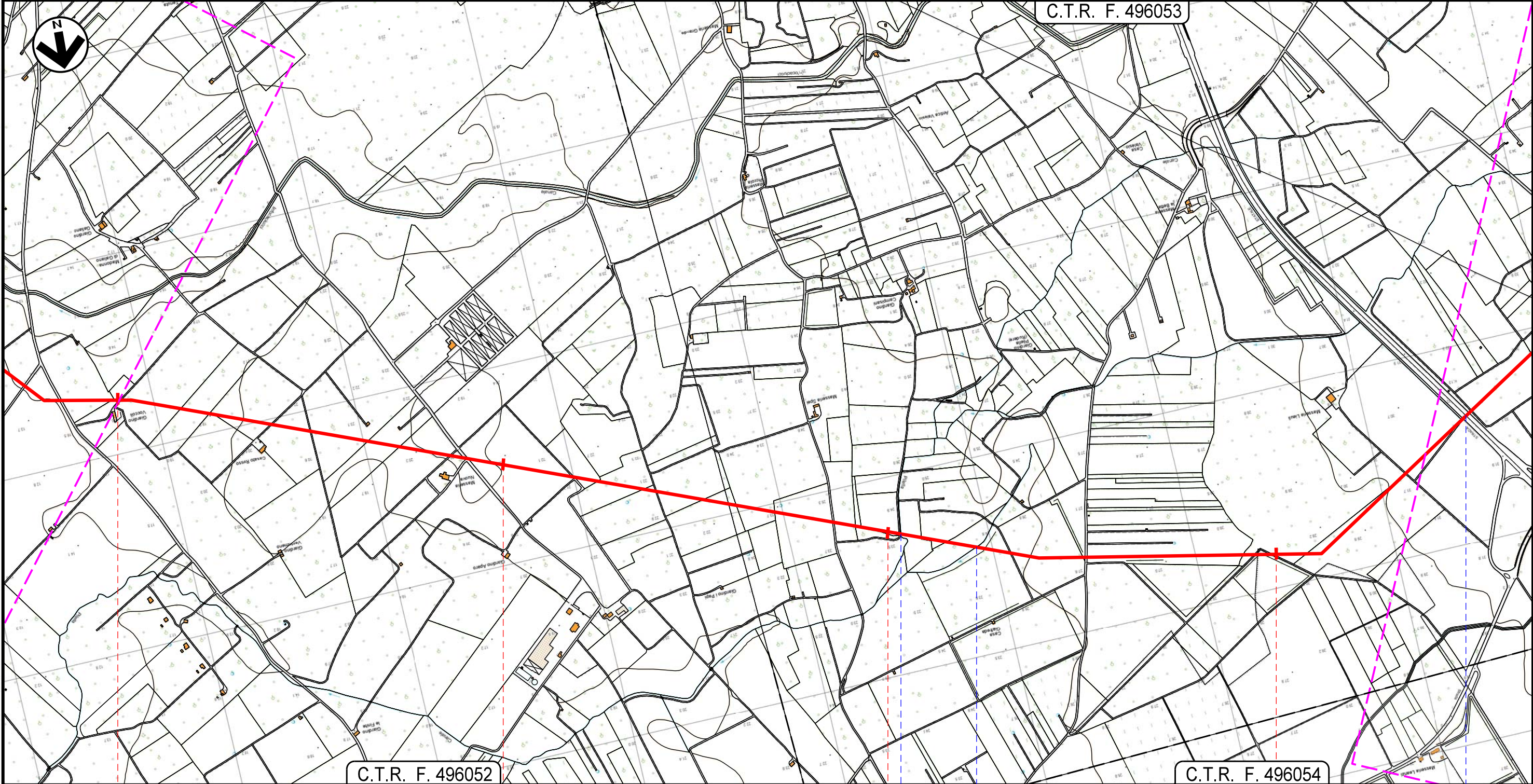


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO TRANSITORIO

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5223			Dis.	PG-ITR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
12
di 17
Scala
1:10.000



37 38 39 40
TORCHIARO
BRINDISI

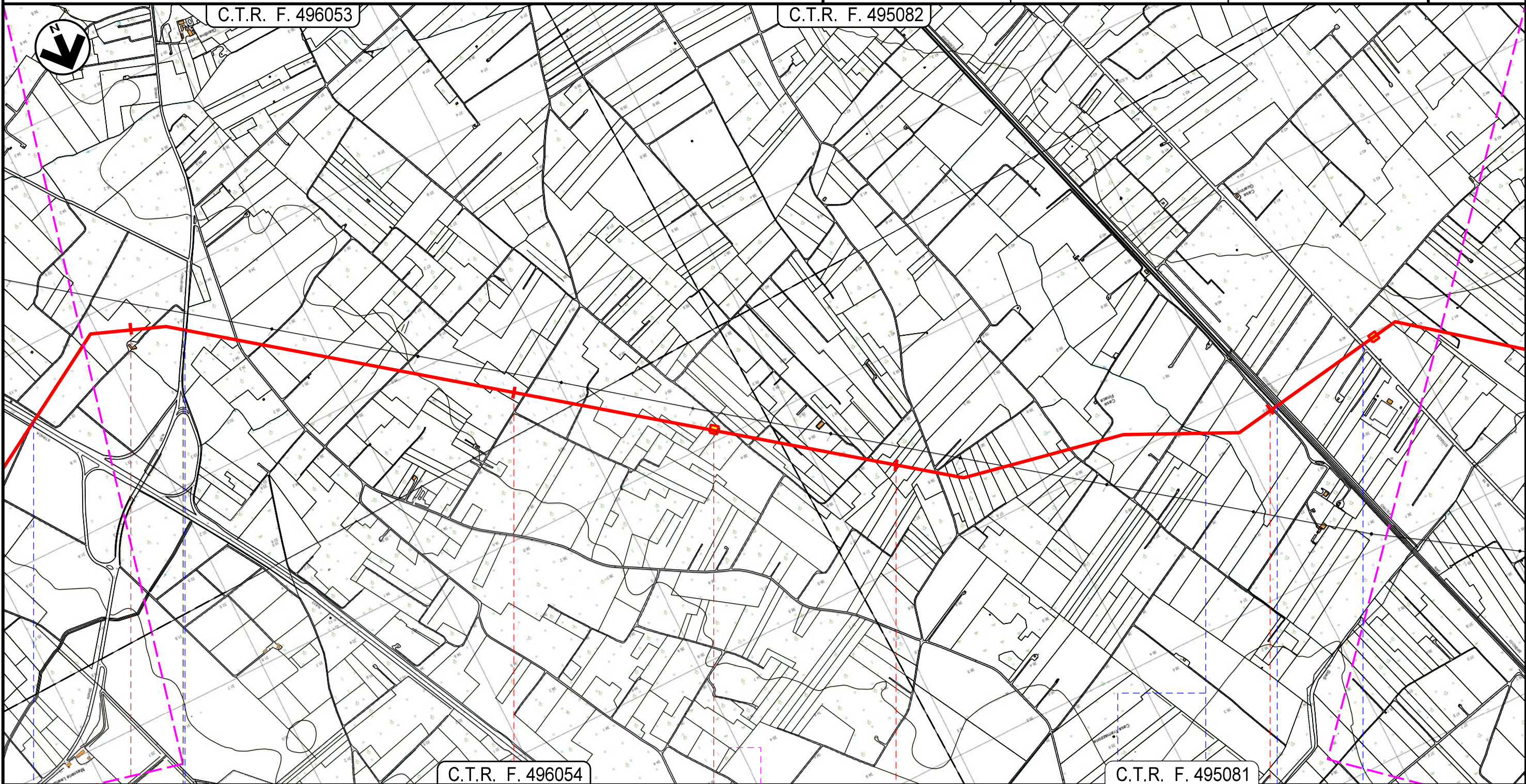


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO TRANSITORIO

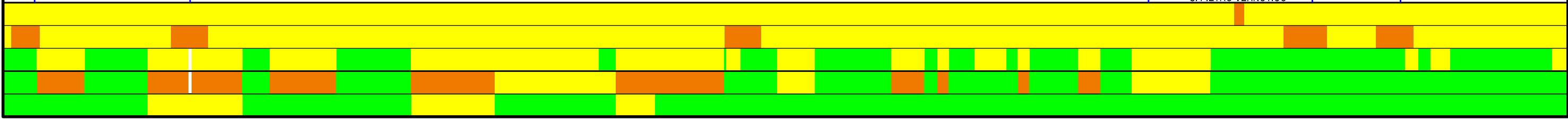
0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI	M.BEGINI	H.D.AUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5223			Dis.	PG-ITR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
13
di 17
Scala
1:10.000



TORCHIAROLO | SAN PIETRO VERNOTICO | BRINDISI

S.S. n. 613 | S.P. n. 86 | P.I.L. N.4 - Km 42+520 | Fosso | F.S. BRINDISI - S. PIETRO VERNOTICO | S.P. n. 97 ex S.S. n. 16

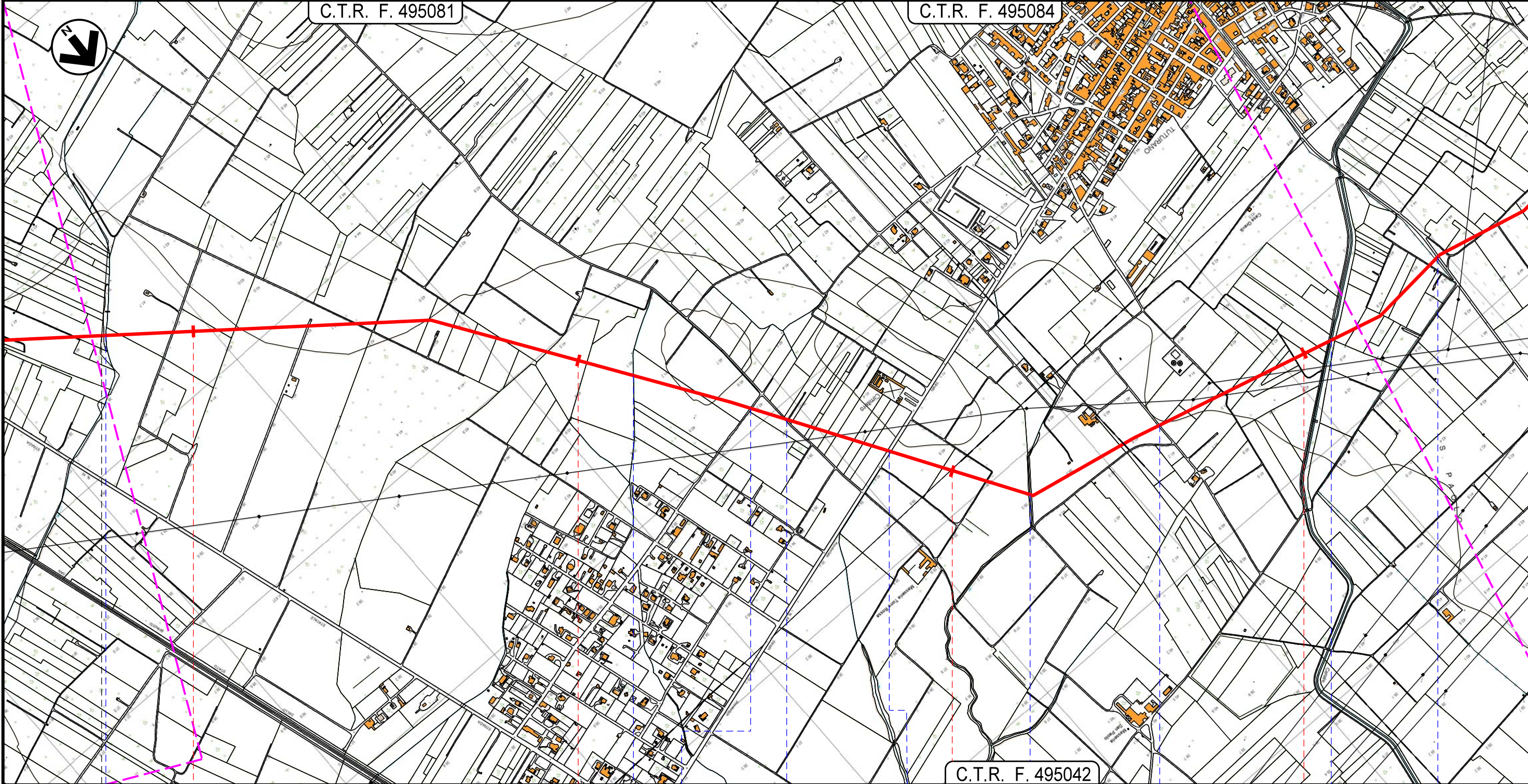


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO TRANSITORIO

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI	M.BEGINI	H.D.AUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5223			Dis.	PG-ITR-001	
			Comm.	NR/13167	

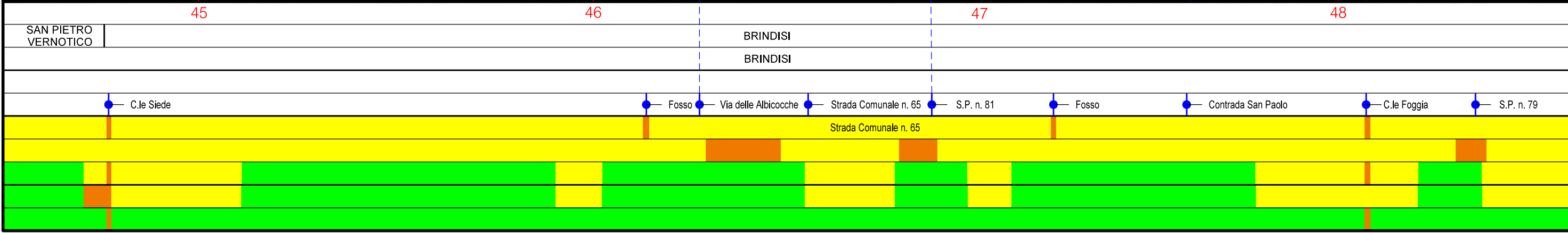
Foglio
14
di 17
Scala
1:10.000



C.T.R. F. 495081

C.T.R. F. 495084

C.T.R. F. 495042



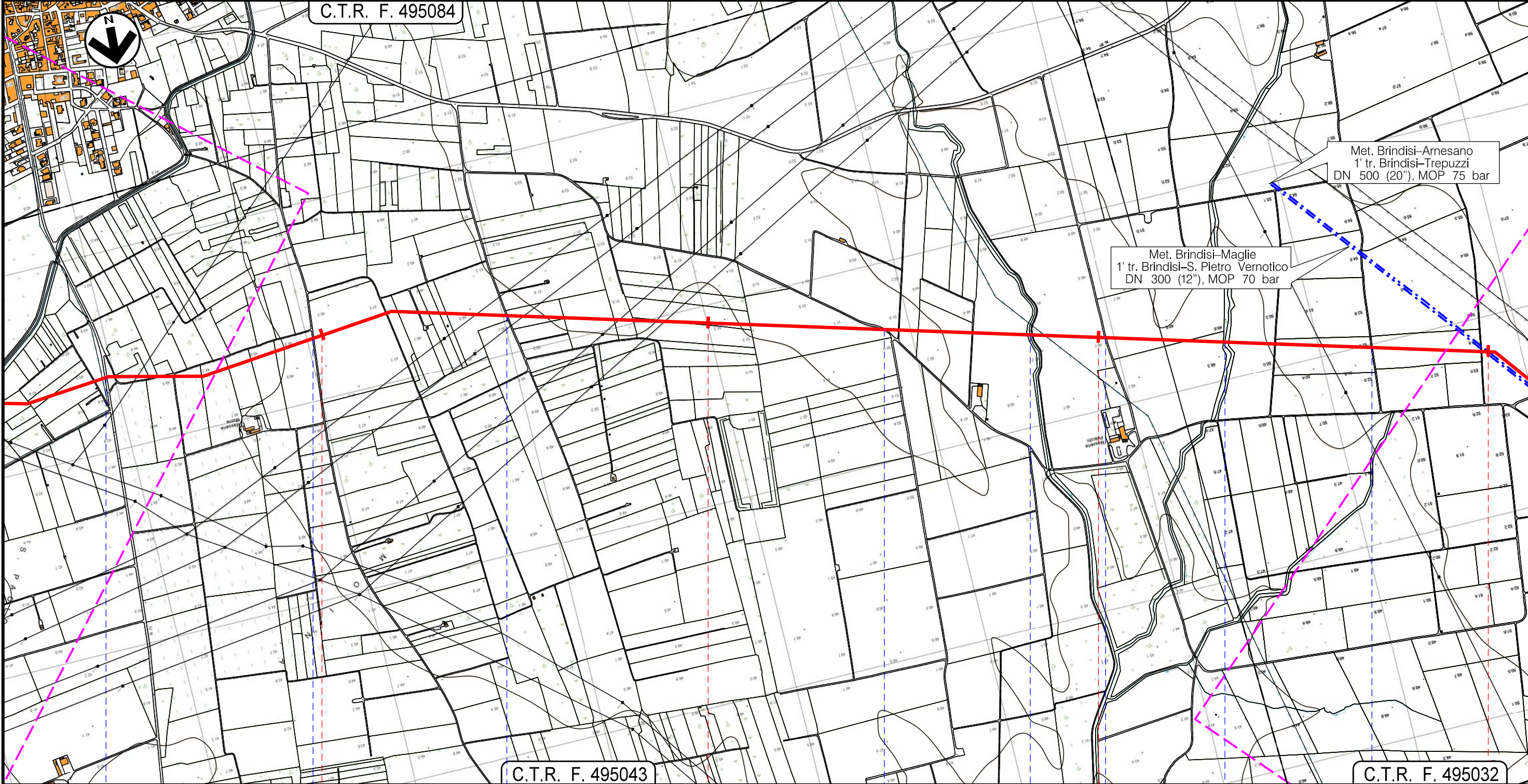
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO TRANSITORIO

C.T.R. F. 495084

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-ITR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
15
di 17
Scala
1:10.000



49 50 51 52

BRINDISI
BRINDISI



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







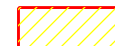




PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO TRANSITORIO

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI	M.BEGINI	H.D.AJUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-ITR-001	
			Comm.	NR/13167	






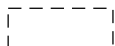
Foglio
17
di 17
Scala
1:10.000

LEGENDA










SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altre condotte di terzi |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Metanodotto TAP |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Limite sovrapposizione fogli |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |


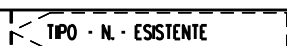

SIMBOLOGIA TEMATICA (In fincatura)

- | | |
|---|----------------------|
|  | Impatto ALTO |
|  | Impatto MEDIO |
|  | Impatto BASSO |
|  | Impatto TRASCURABILE |
|  | Impatto POSITIVO |
|  | Impatto NULLO |

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	N.	
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti	 	
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Ambiente idrico		
Suolo e sottosuolo		
Vegetazione ed uso del suolo		
Paesaggio		
Fauna ed ecosistemi		