

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



COROGRAFIA Scala 1:300.000

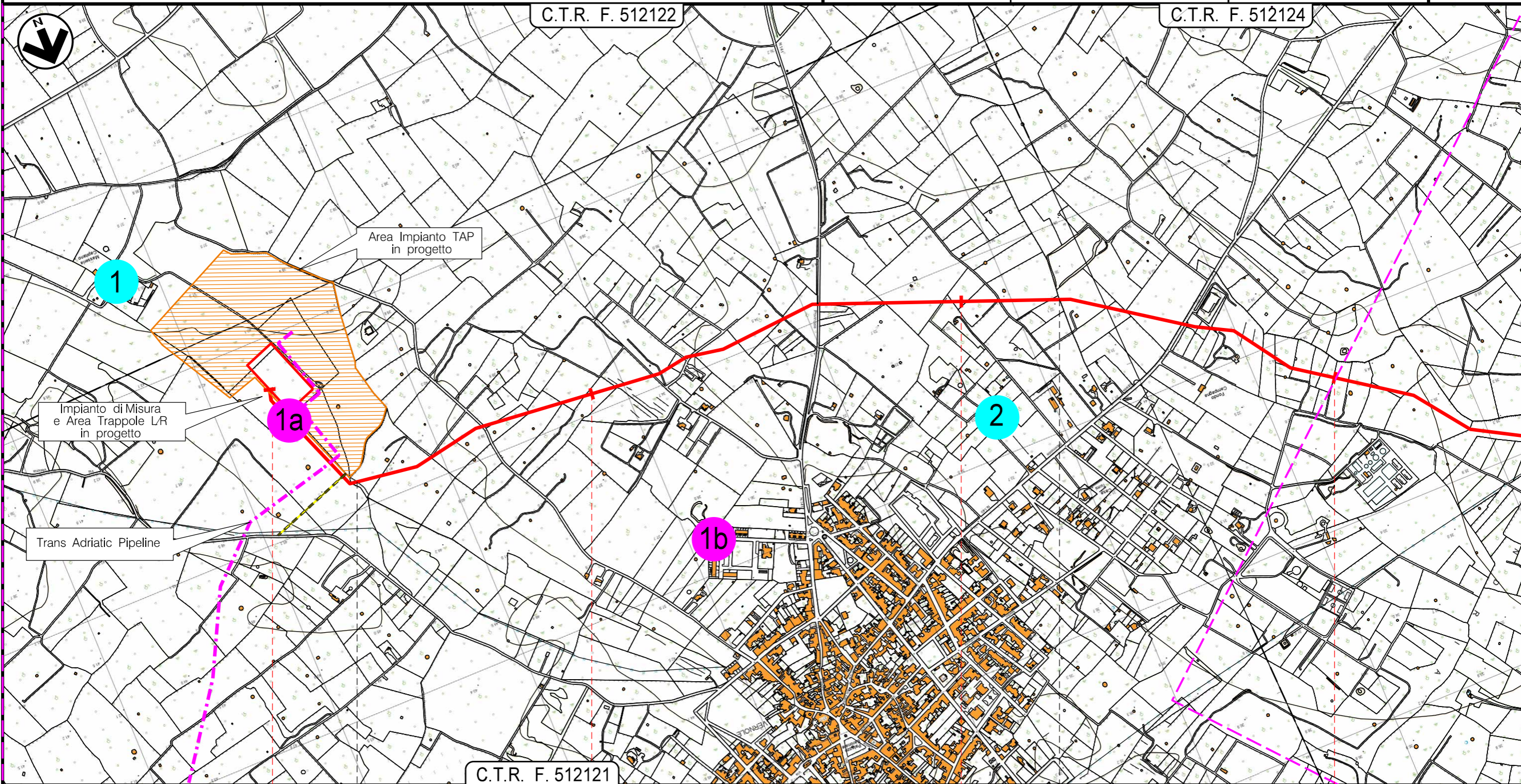
1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI			
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO			
			 Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5213					
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar			Dis.	PG-IAR-001				
			Fg. 1	di 17				
			Comm.	NR/13167				
			INDICE	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1		
1								
			Scala	1 : 10000				
AREA DI STUDIO - UBICAZIONE DEI PUNTI DI RILIEVO ANTE OPERAM			Sostituisce il Sostituito dal					


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

AREA DI STUDIO - UBICAZIONE DEI PUNTI DI RILIEVO ANTE OPERAM

1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5213		
			Dis.	PG-IAR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
2
di 17
Scala
1:10.000



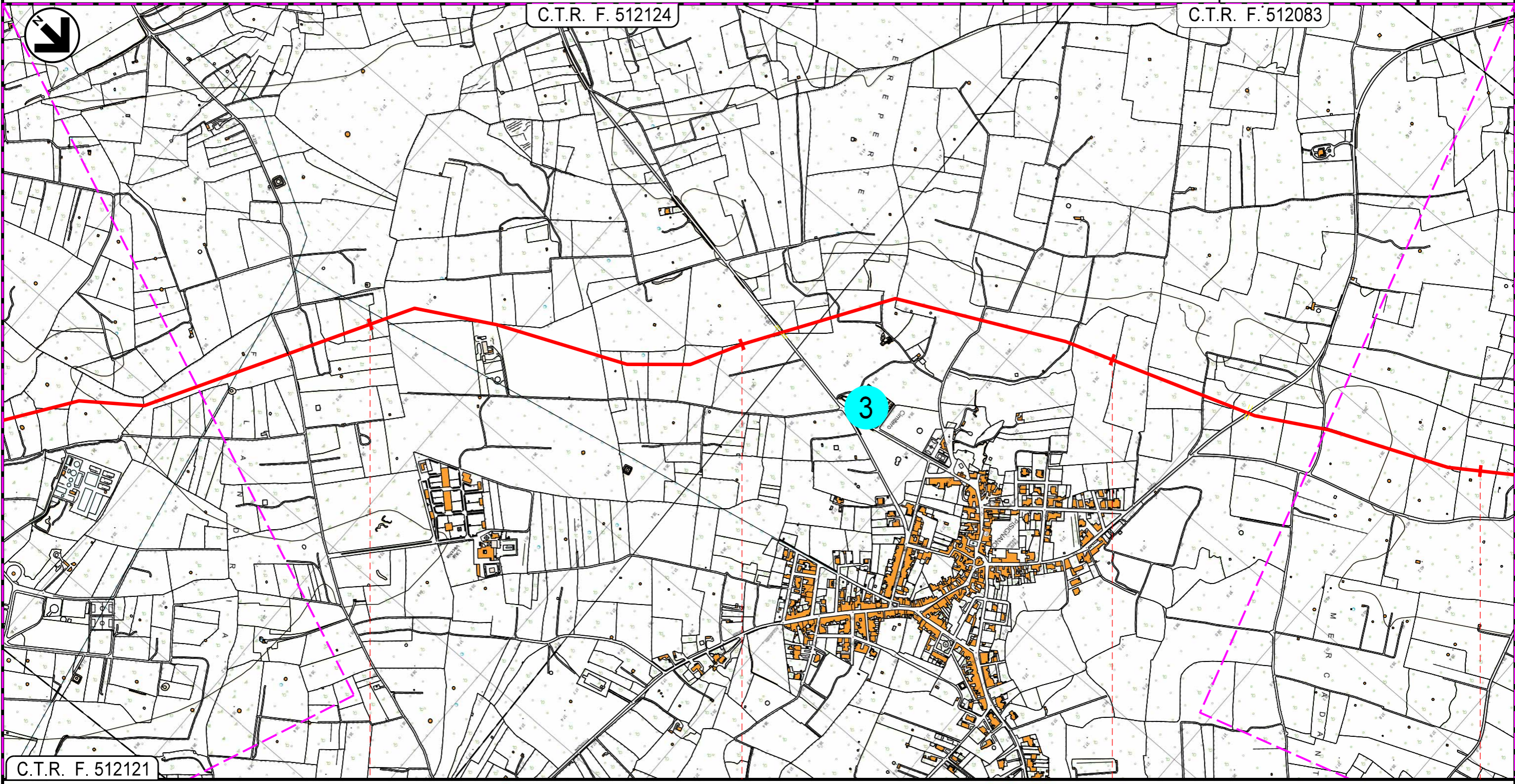
0+000	1	2	3
MELENDUGNO	VERNOLE	LECCE	CASTRI DI LECCE
VERNOLE		VERNOLE	
IMPIANTO N.1 - Km 0+000 			
		S.P. n.141	S.P. n.140

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

AREA DI STUDIO - UBICAZIONE DEI PUNTI DI RILIEVO ANTE OPERAM

1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5213		
			Dis.	PG-IAR-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

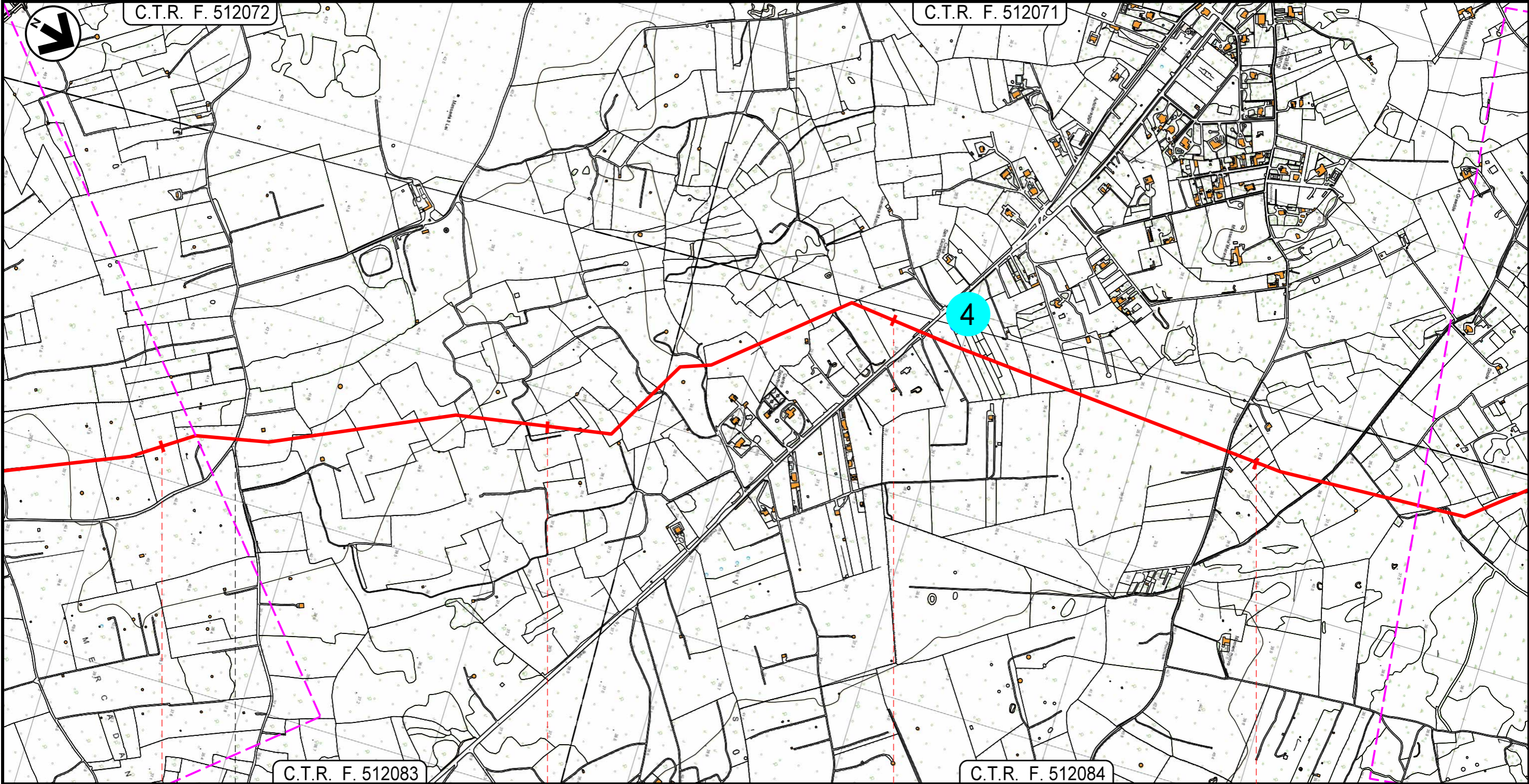
 S.P. n. 229

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

AREA DI STUDIO - UBICAZIONE DEI PUNTI DI RILIEVO ANTE OPERAM

1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-IAR-001	
			Comm.	NR/13167	


Foglio
4
di 17
Scala
1:10.000




VERNOLE

LIZZANELLO

LECCE

 S.P. n. 1

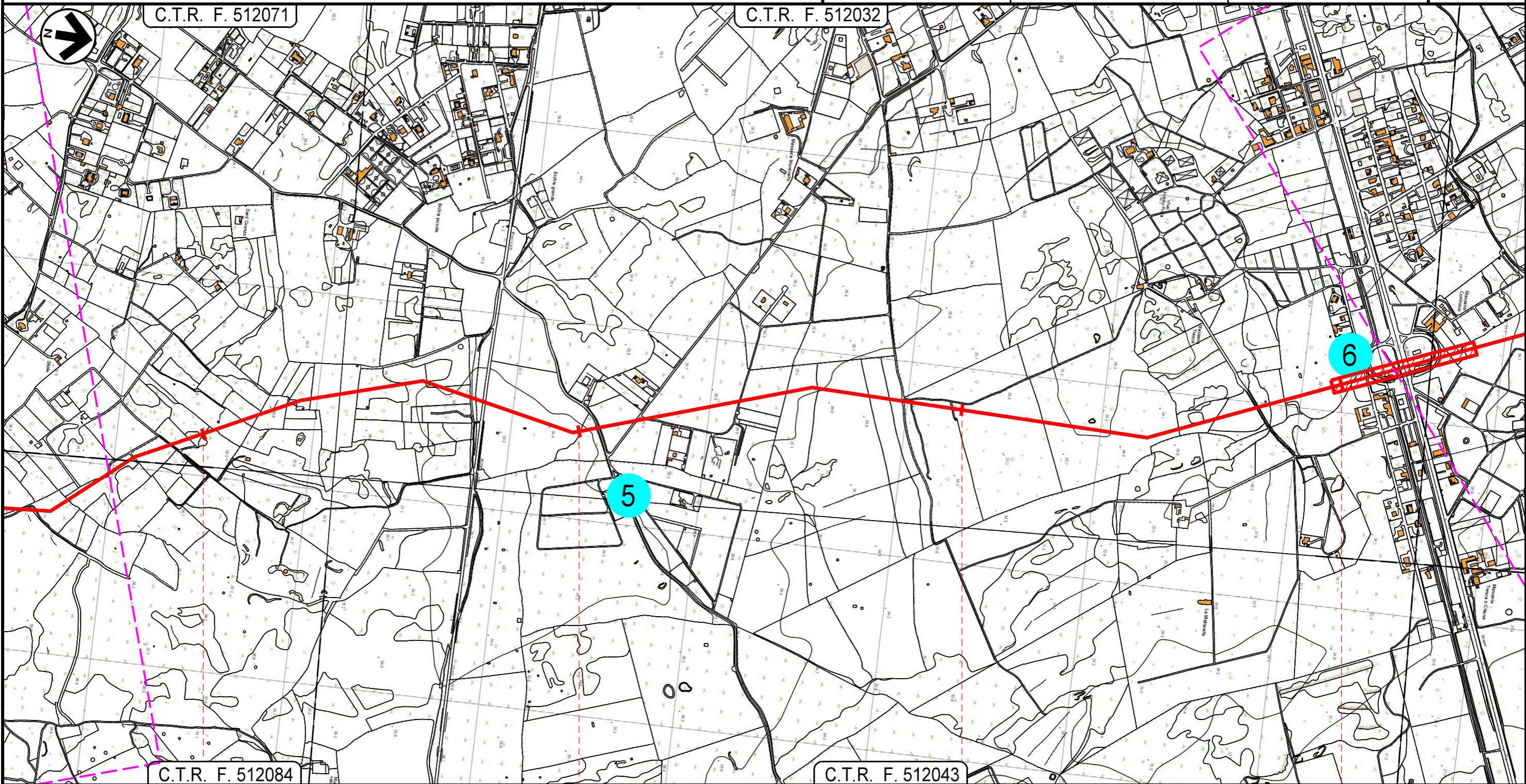
 S.P. n. 337





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

AREA DI STUDIO - UBICAZIONE DEI PUNTI DI RILIEVO ANTE OPERAM

1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5213		
			Dis.	PG-IAR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
5
di 17
Scala
1:10.000



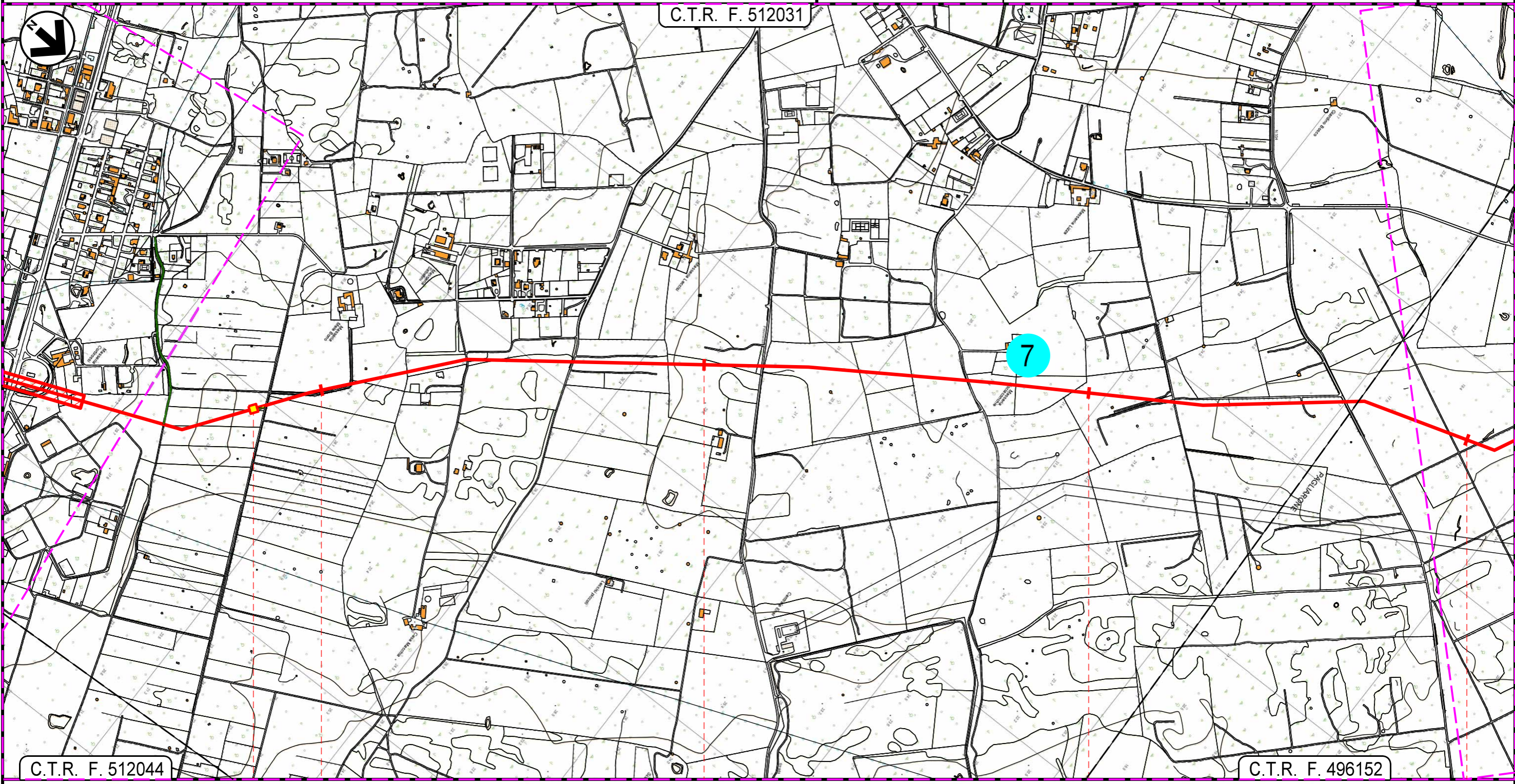
11	12	13	14
LIZZANELLO		LECCE	
		LECCE	
	 S.P. n. 298	 via C. Pezzuto  via F. Stefanizzi	 S.P. n. 364








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

AREA DI STUDIO - UBICAZIONE DEI PUNTI DI RILIEVO ANTE OPERAM

1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5213		
			Dis.	PG-IAR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
6
di 17
Scala
1:10.000



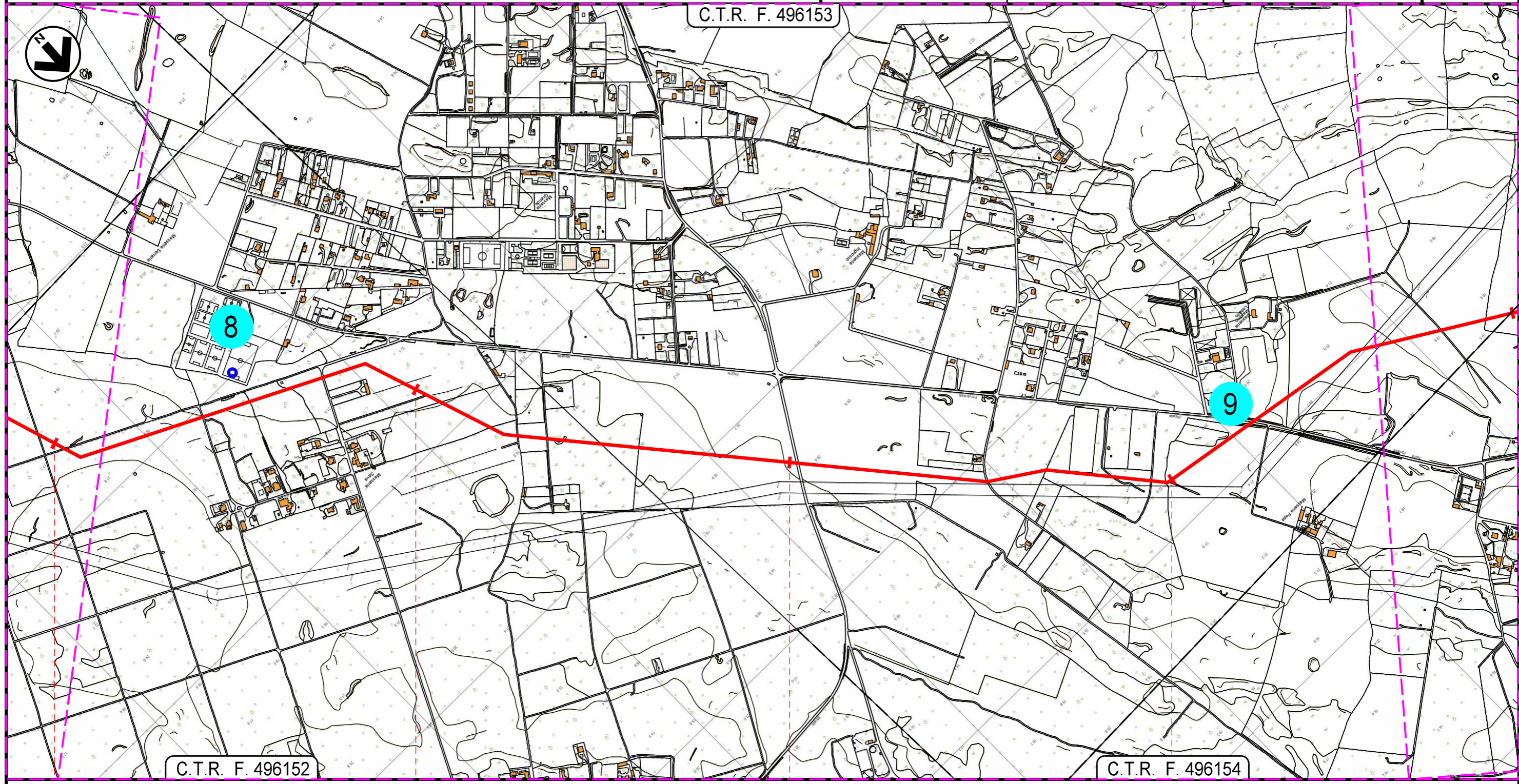
C.T.R. F. 512044		15	16	17	18	C.T.R. F. 496152
LECCE						
LECCE						
						
 Via Marsala	 Via Roberto Ruffiti	 Strada Galiò Pomponio	 S.P. n. 295	 Strada vicinale La Lizza	 S.P. n. 304	

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


AREA DI STUDIO - UBICAZIONE DEI PUNTI DI RILIEVO ANTE OPERAM


1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5213		
			Dis.	PG-IAR-001	
			Comm.	NR/13167	


Foglio
7
di 17
Scala
1:10.000



LECCE
LECCE

 via del Gruccione

 S.P. n. 132

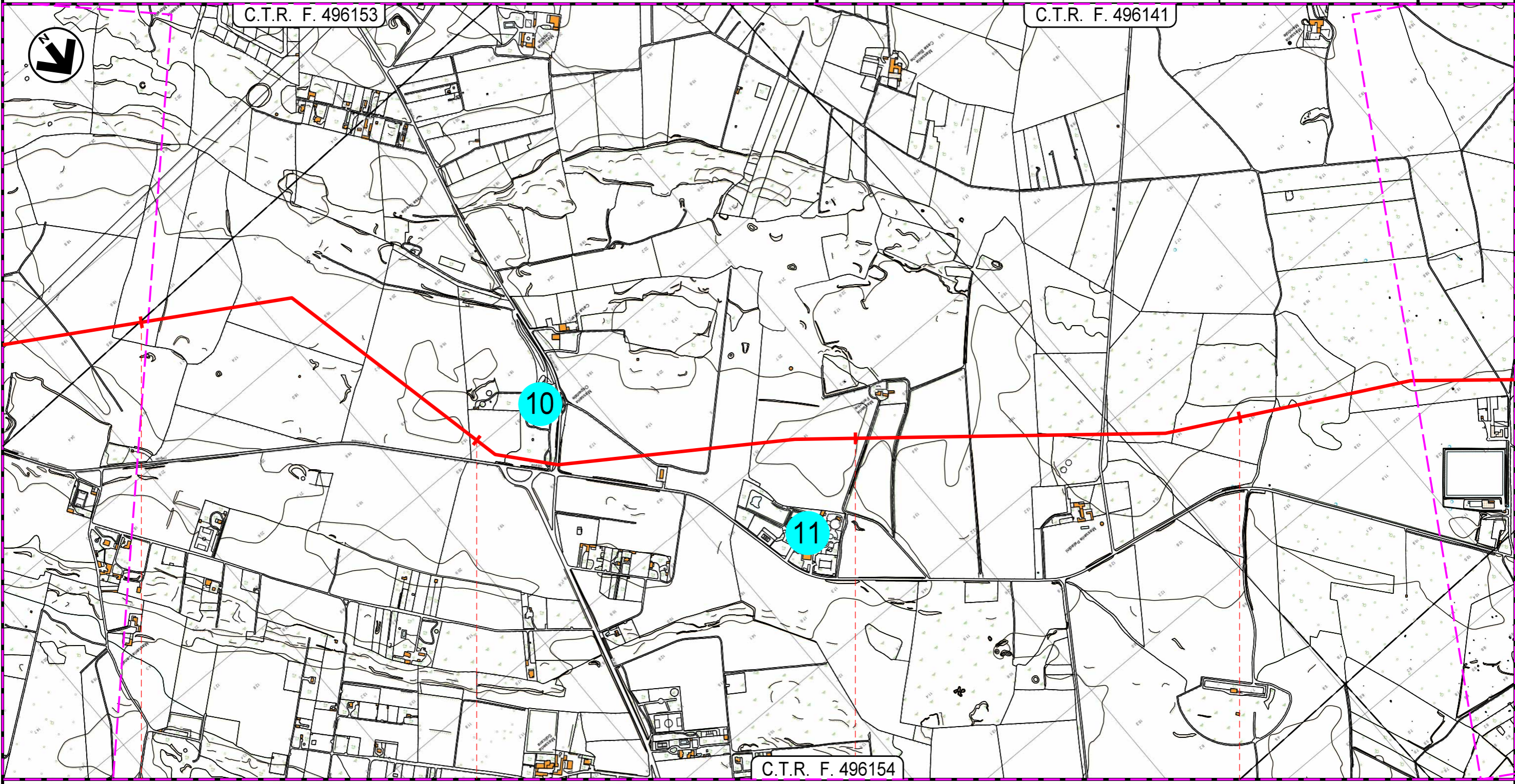
 Via Roggerone

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

AREA DI STUDIO - UBICAZIONE DEI PUNTI DI RILIEVO ANTE OPERAM


1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5213		
			Dis.	PG-IAR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
8
di 17
Scala
1:10.000



C.T.R. F. 496154

LECCE
LECCE

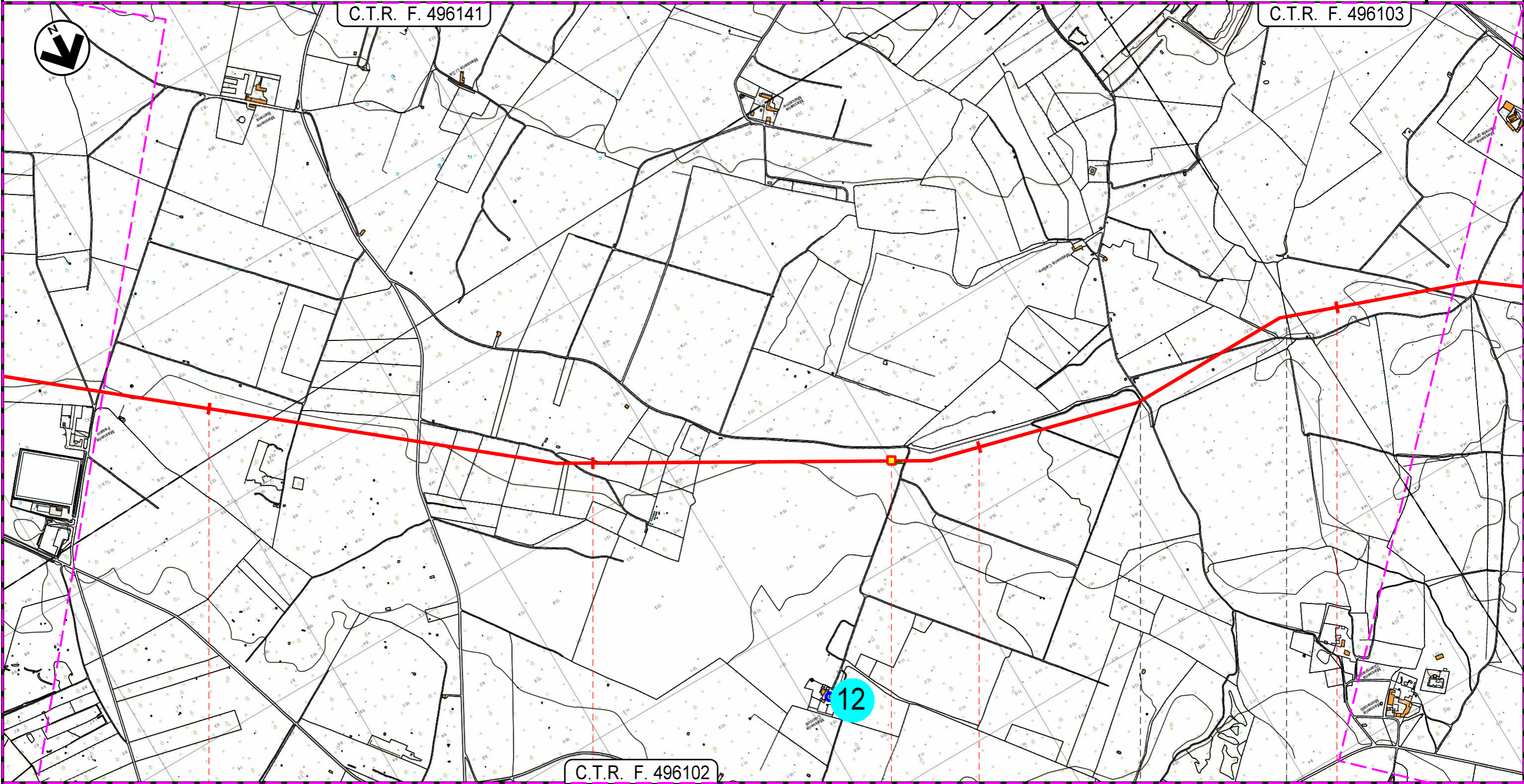
 S.P. n. 131


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

AREA DI STUDIO - UBICAZIONE DEI PUNTI DI RILIEVO ANTE OPERAM

1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5213		
			Dis.	PG-IAR-001	
			Comm.	NR/13167	


Foglio
9
di 17
Scala
1:10.000



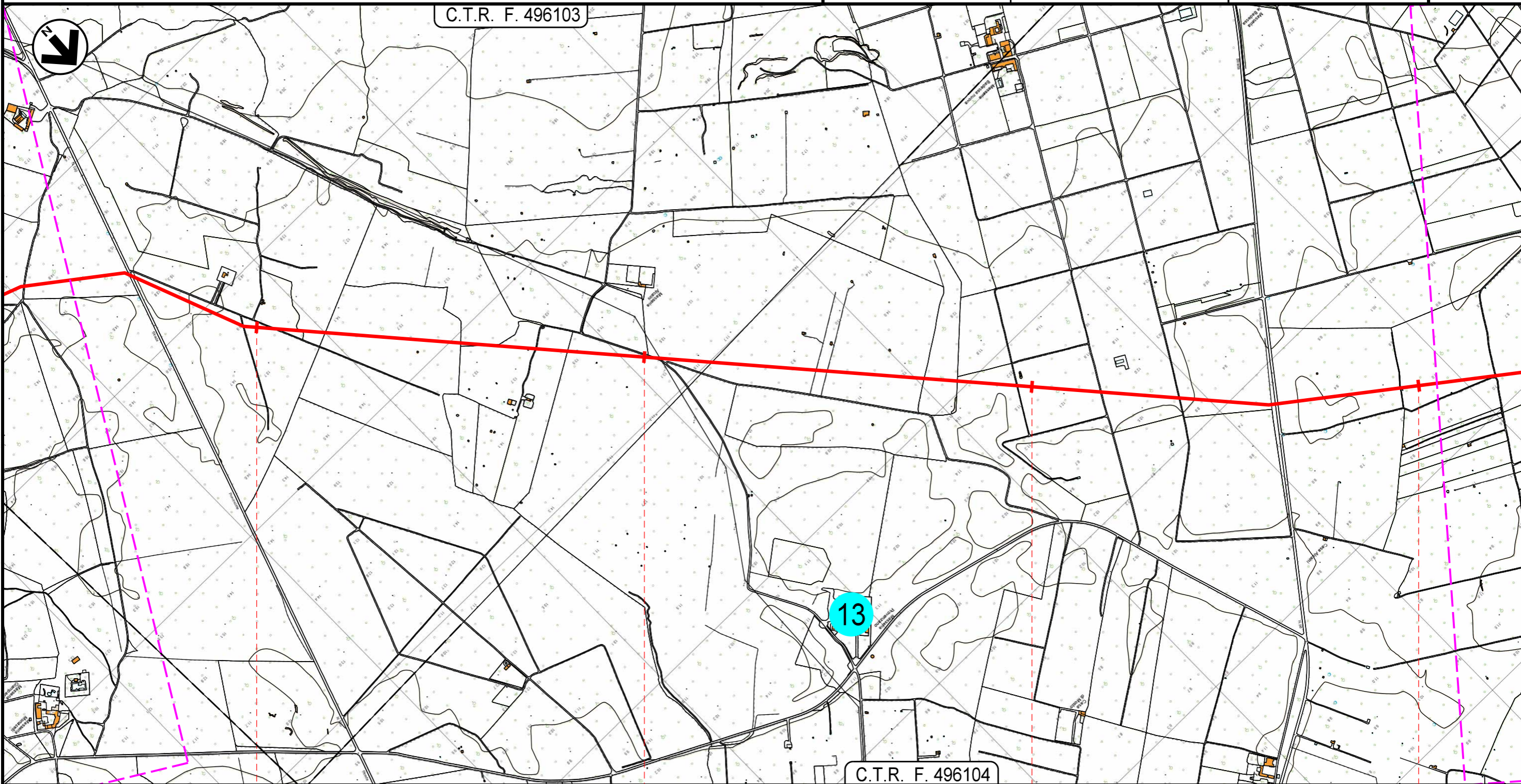
26	27	28	29
LECCE		SURBO	
LECCE		P.I.L. N.3 - Km 27+720	
 S.P. n. 93			



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

AREA DI STUDIO - UBICAZIONE DEI PUNTI DI RILIEVO ANTE OPERAM

1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5213		
			Dis.	PG-IAR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
10
di 17
Scala
1:10.000



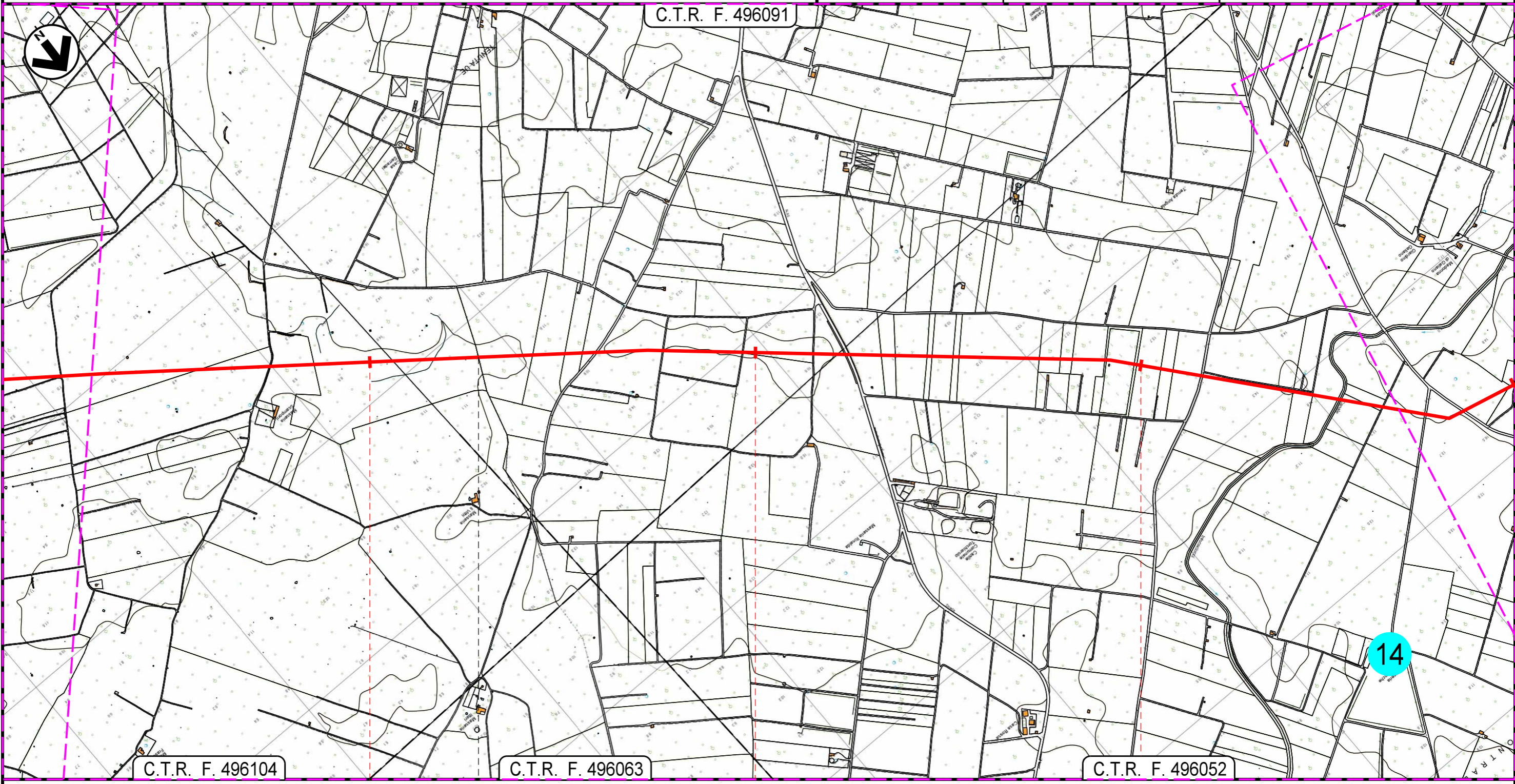
30	31	32	33
LECCE			
LECCE			
 S.P. n. 236		 S.P. n. 96	

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



AREA DI STUDIO - UBICAZIONE DEI PUNTI DI RILIEVO ANTE OPERAM

1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5213		
			Dis.	PG-IAR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
11
di 17
Scala
1:10.000



34	35	36
LECCE		TORCHIAROLO
LECCE		BRINDISI

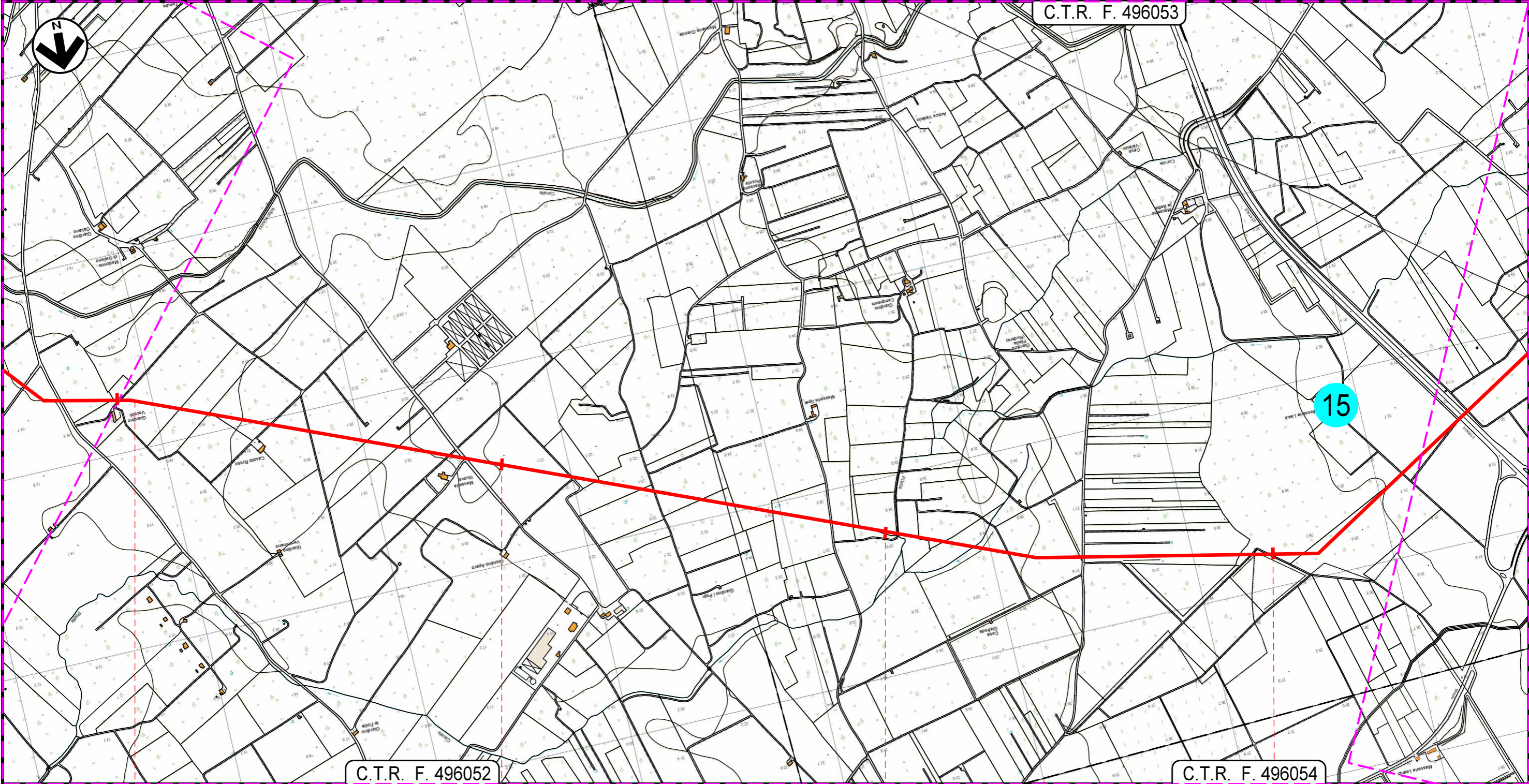
 S.P. n. 85	 C.le Infocaciucci

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




AREA DI STUDIO - UBICAZIONE DEI PUNTI DI RILIEVO ANTE OPERAM


1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5213		
			Dis.	PG-IAR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
12
di 17
Scala
1:10.000



TORCHIAROLO
BRINDISI

 Canale
 Pilella
  Fosso

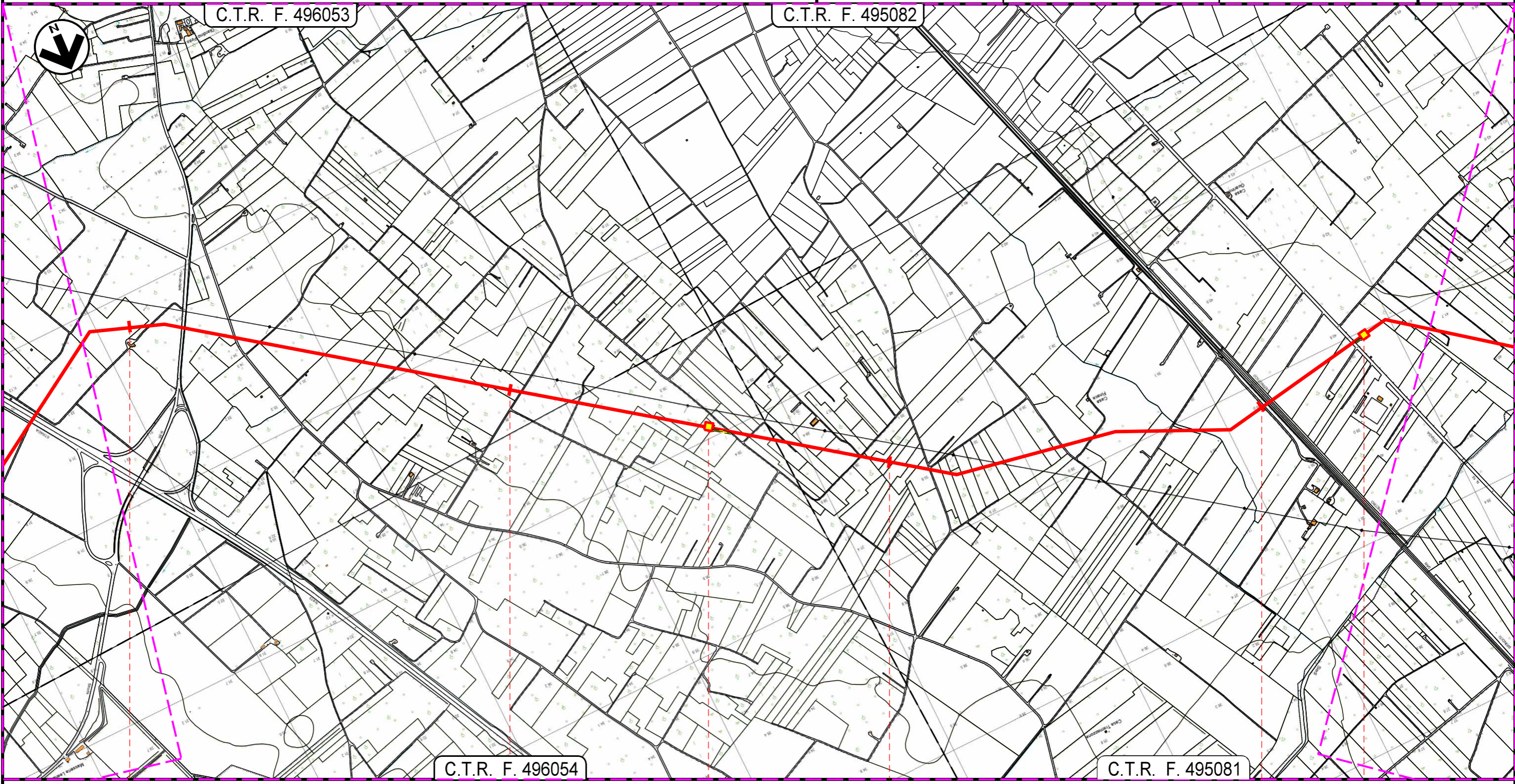
 S.S. n. 613

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

AREA DI STUDIO - UBICAZIONE DEI PUNTI DI RILIEVO ANTE OPERAM

1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5213		
			Dis.	PG-IAR-001	
			Comm.	NR/13167	


Foglio
13
di 17
Scala
1:10.000



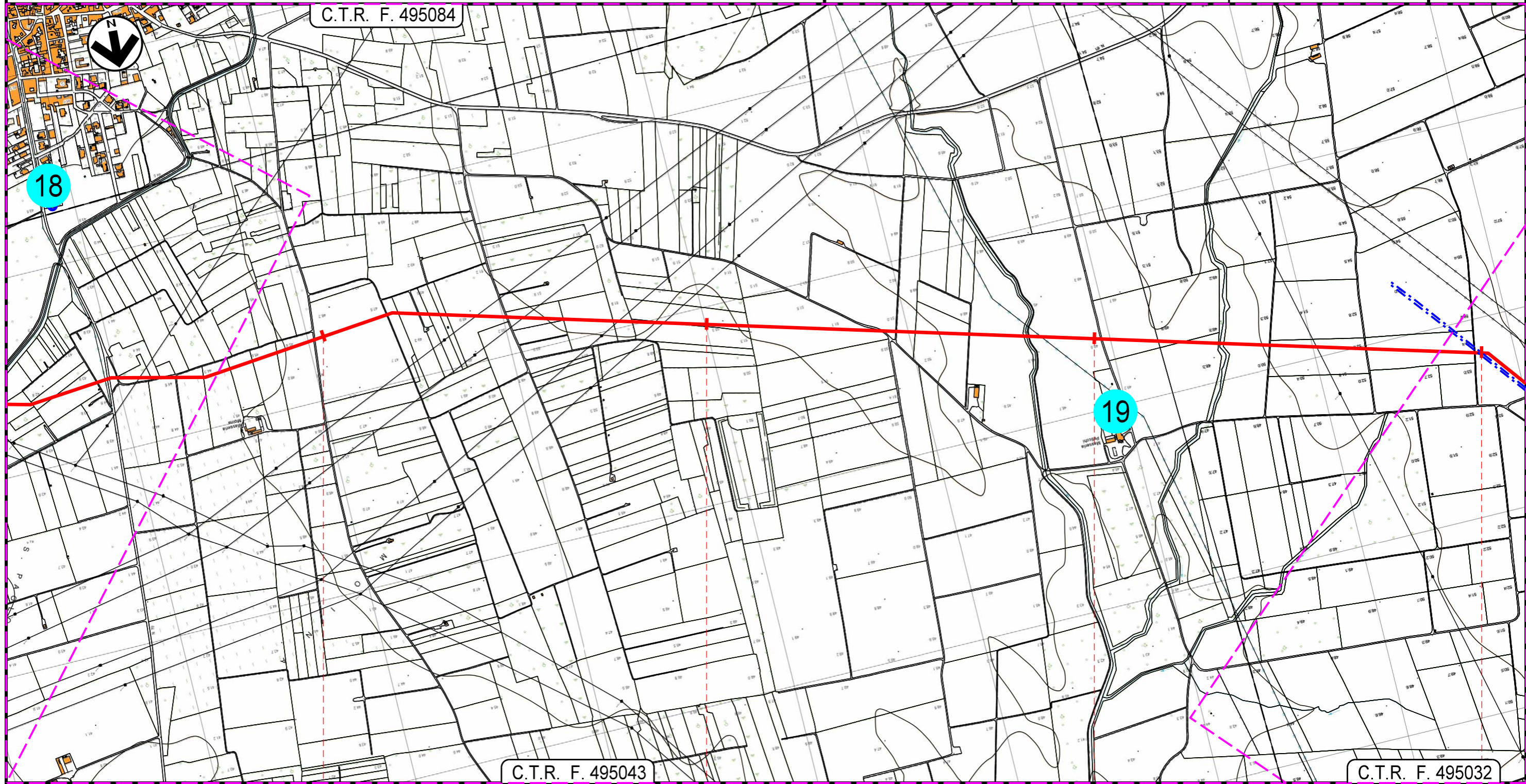
TORCHIAROLO		SAN PIETRO VERNOTICO	
BRINDISI			
S.S. n. 613		S.P. n. 86	
P.I.L. N.4 - Km 42+305		P.I.L. N.5 - Km 44+110	
Fosso		F.S. BRINDISI - S. PIETRO VERNOTICO	
		S.P. n. 97 ex S.S. n. 16	

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

AREA DI STUDIO - UBICAZIONE DEI PUNTI DI RILIEVO ANTE OPERAM









1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5213		
			Dis.	PG-IAR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
15
di 17
Scala
1:10.000





49 50 51 52

BRINDISI
BRINDISI

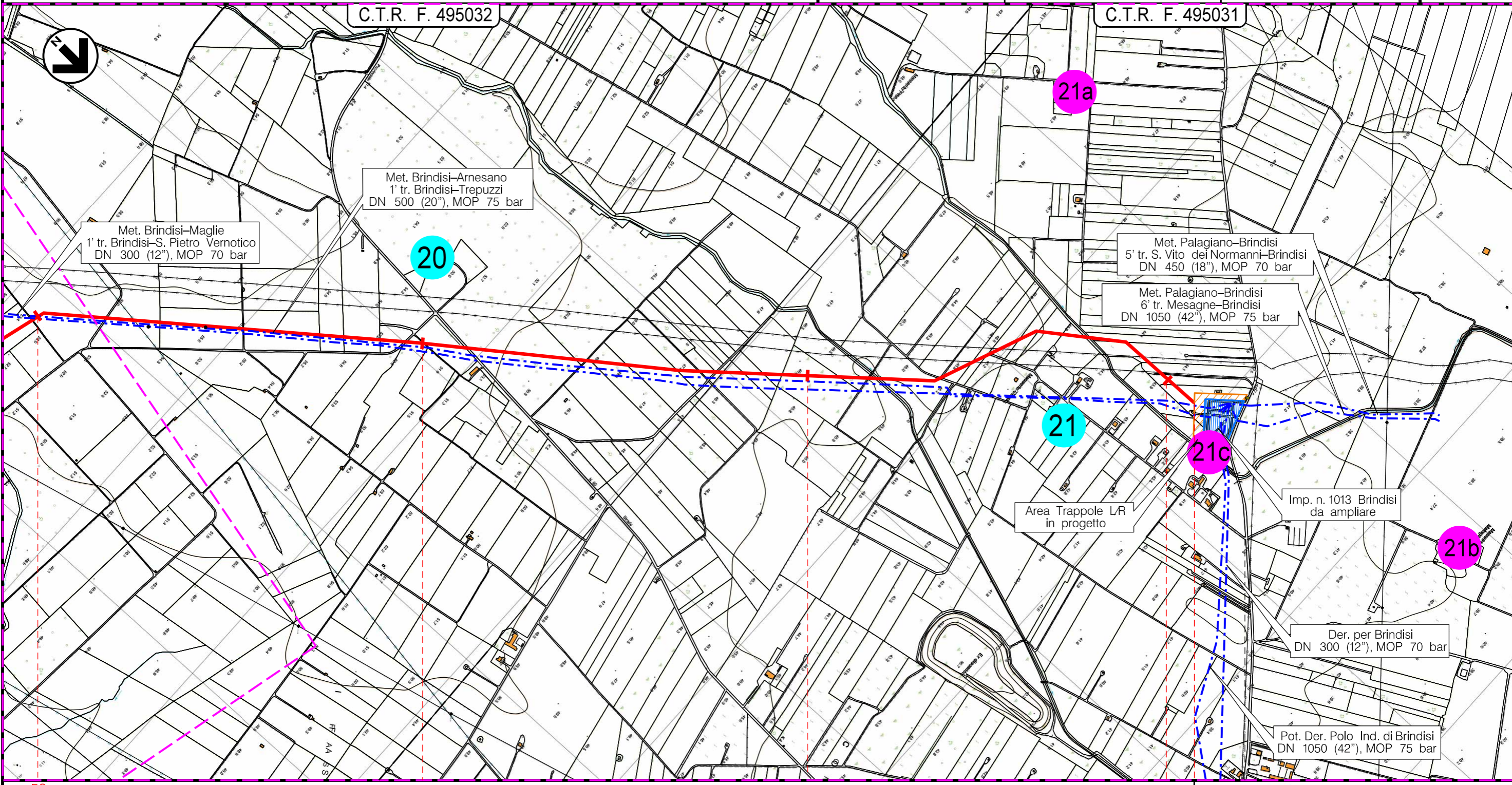
-  S.P. n. 79
-  Strada per Marfeo
-  Strada Comunale n. 98
-  Strada per Paticchi
-  Fiume Grande
-  Strada Comunale n. 56
-  Fosso
-  Strada Comunale n. 55







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

AREA DI STUDIO - UBICAZIONE DEI PUNTI DI RILIEVO ANTE OPERAM

1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5213		
			Dis.	PG-IAR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
16
di 17
Scala
1:10.000



BRINDISI		BRINDISI		IMPIANTO N.6 - Km 55+090	
	Strada per Paticchi		S.P. n.80		Canale Cillarese
					Fosso

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

AREA DI STUDIO - UBICAZIONE DEI PUNTI DI RILIEVO ANTE OPERAM

1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA techfem Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5213		
			Dis.	PG-IAR-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
17
di 17
Scala
1:10.000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

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

- recettori sensibili
- recettori per l'impatto degli impianti

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	

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