







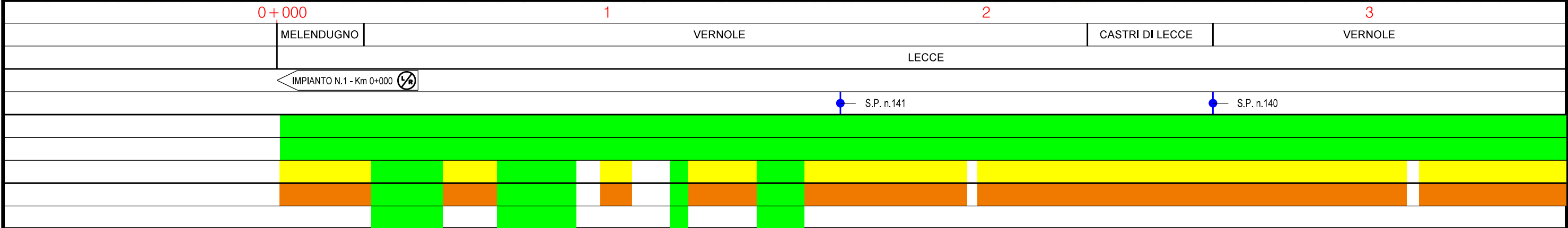
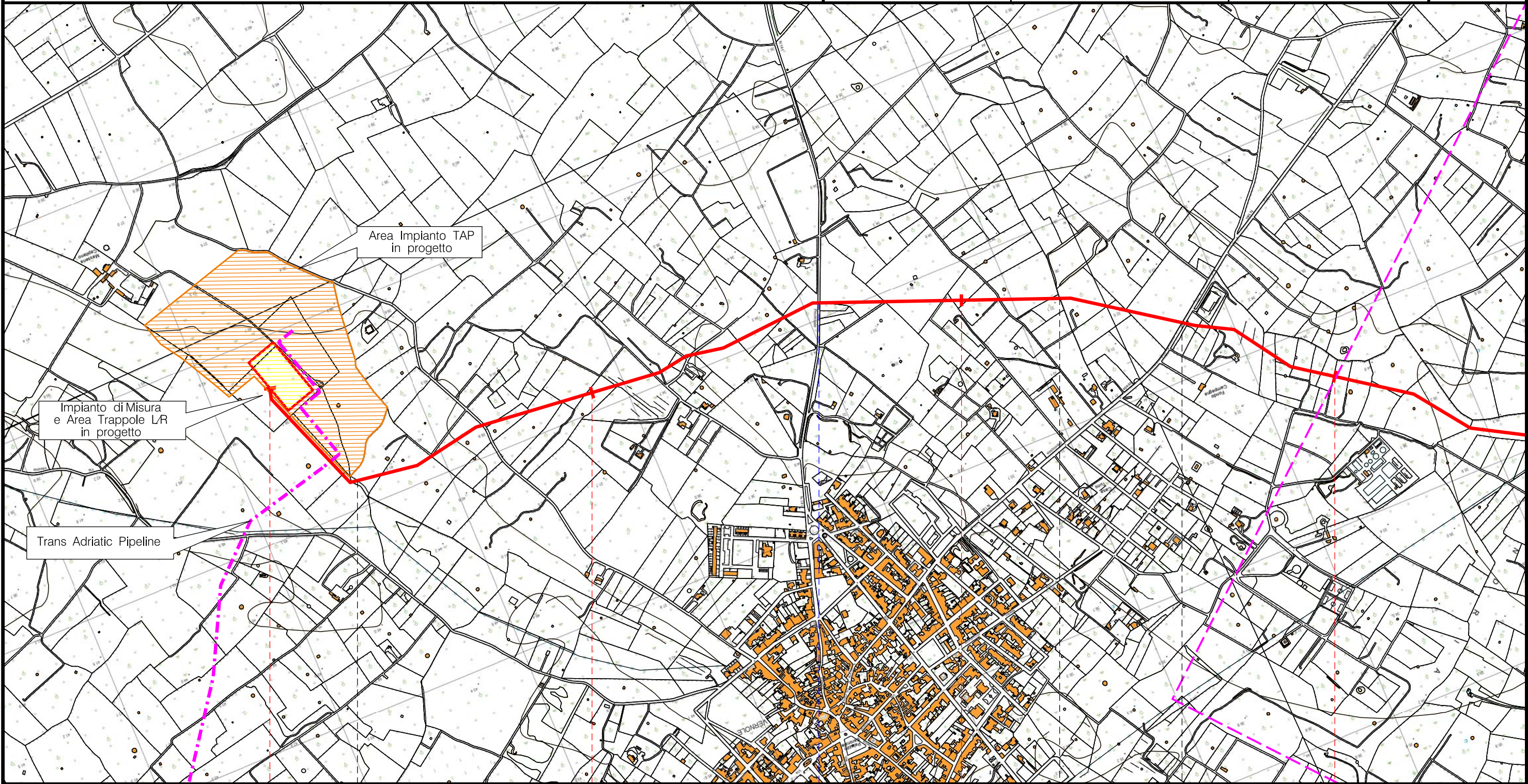
COROGRAFIA Scala 1:300.000

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI G.BERTERA	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			 Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5209		
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar			Dis. PG-IOU-001		
			Fg. 1 di 17		
			Comm. NR/13167		
			INDICE	0	
			Scala 1:10000		
PLANIMETRIA GENERALE IMPATTO AD OPERA ULTIMATA			Sostituisce il Sostituito dal		

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

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI G.BERTERA	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI	Foglio 2
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 17
			PROGETTISTA 		Dis. PG-IOU-001	Scala 1:10.000
			Rif.FTM: 011014-10-DT-D-5209		Comm. NR/13167	

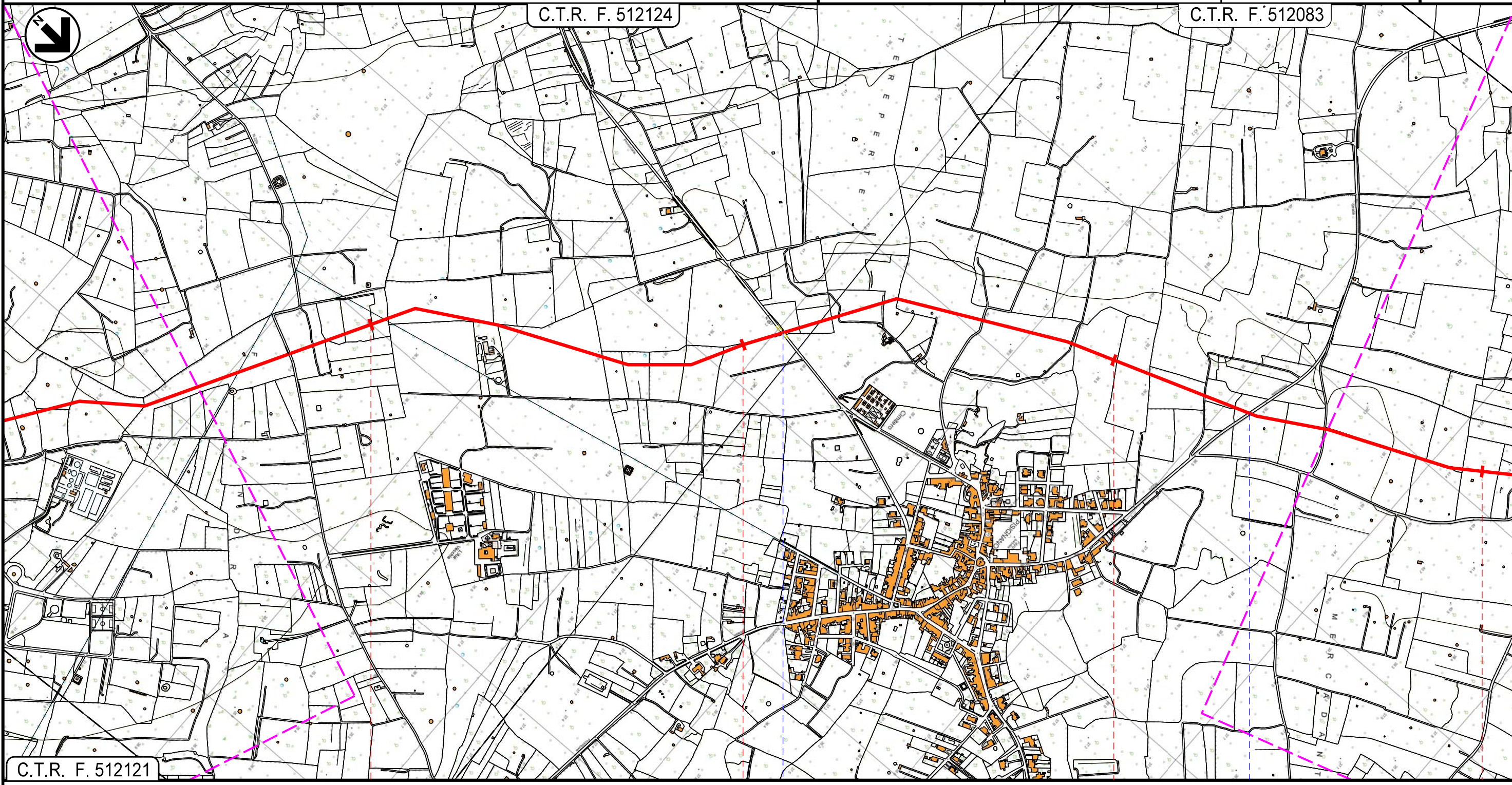


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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

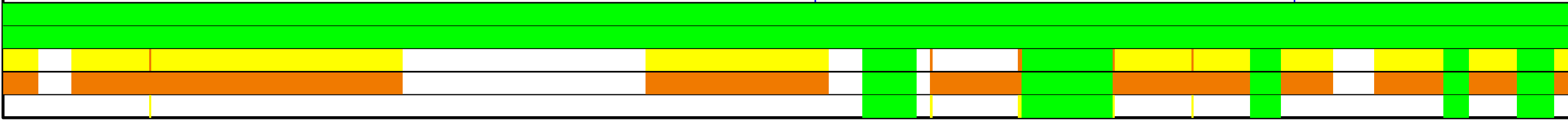
Foglio
3
di 17
Scala
1:10.000



C.T.R. F. 512121 C.T.R. F. 512083

4 5 6 7
VERNOLE
LECCE

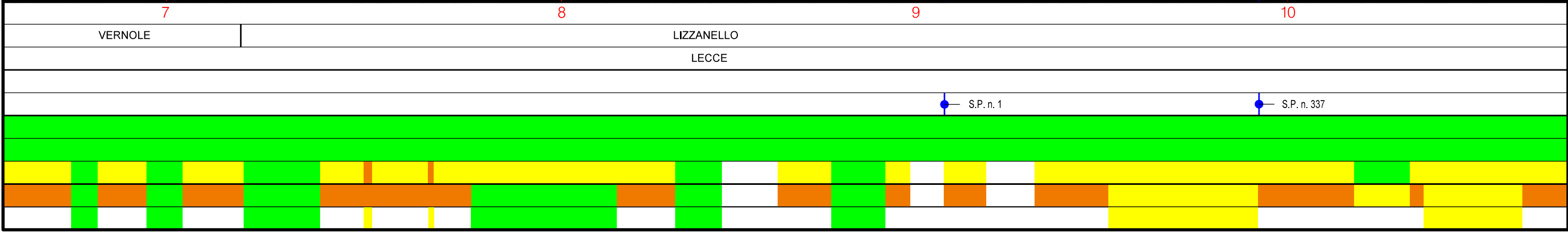
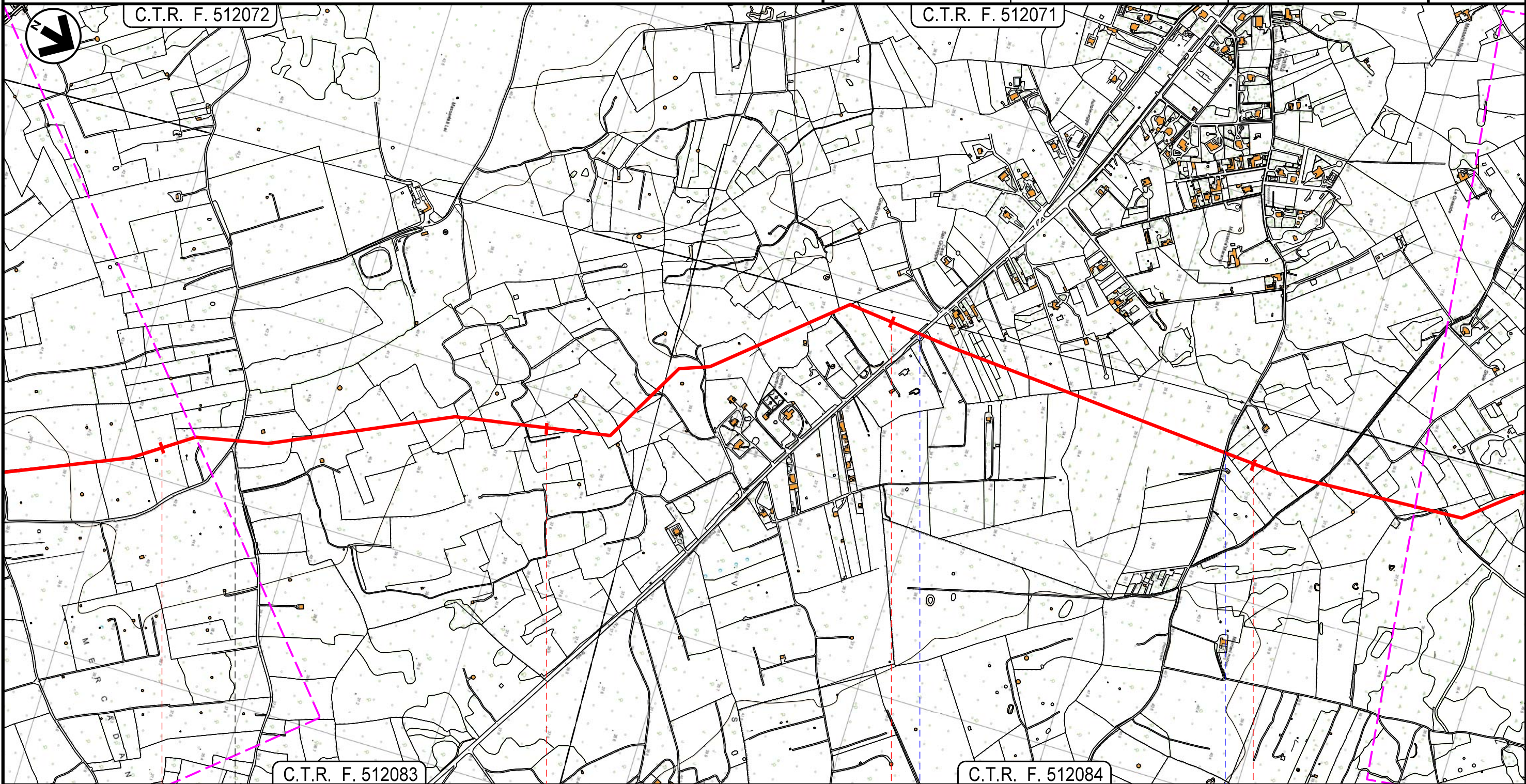
S.P. n. 257 S.P. n. 229



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

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI G.BERTERA	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI	Foglio 4
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 17
			PROGETTISTA 		Dis. PG-IOU-001	Scala 1:10.000
			Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5209		Comm. NR/13167	

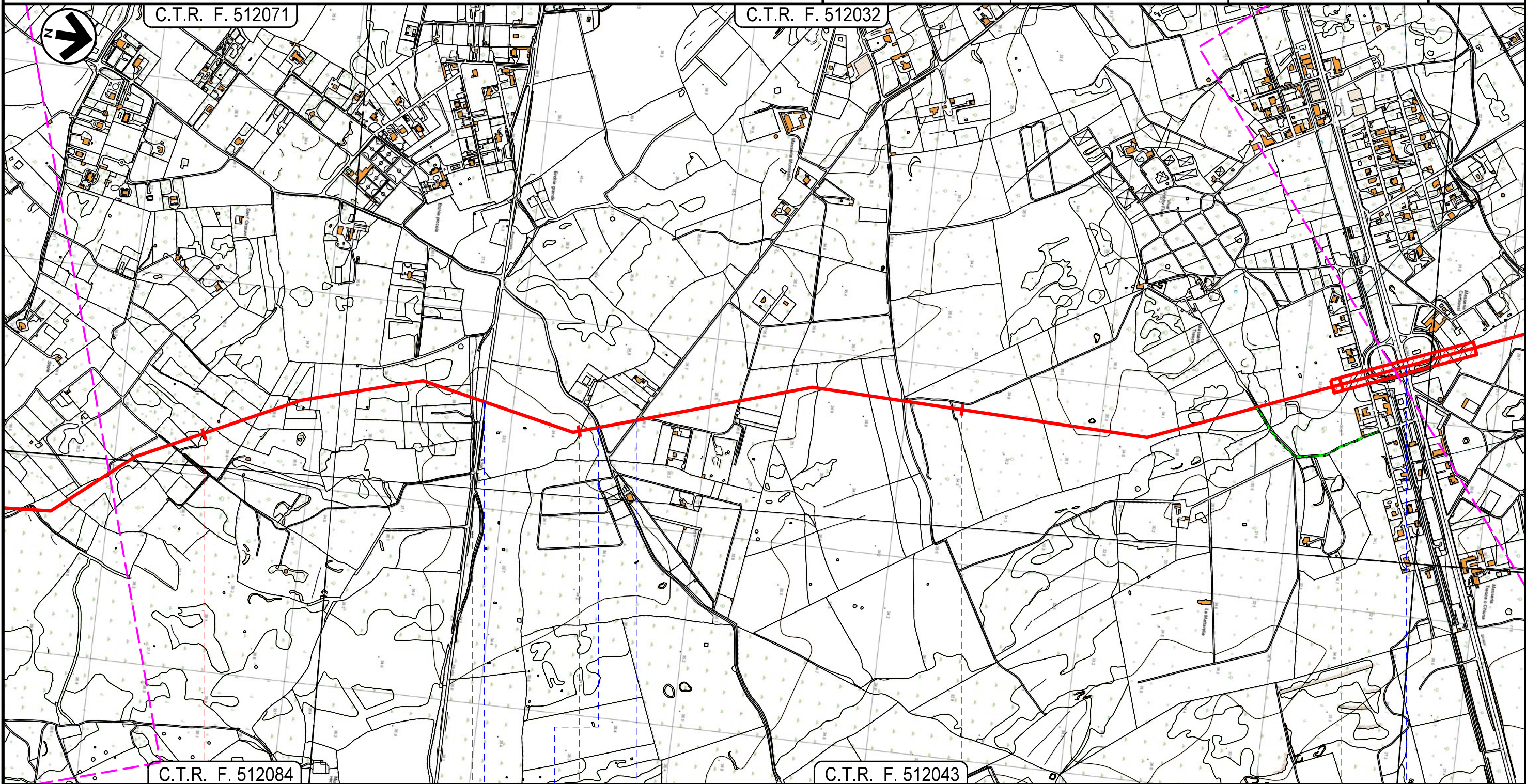


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

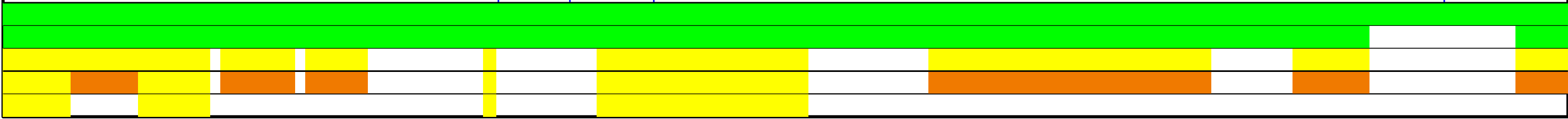
PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI G.BERTERA	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-IOU-001	
			Comm.	NR/13167	
			Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5209		

Foglio
5
di 17
Scala
1:10.000



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

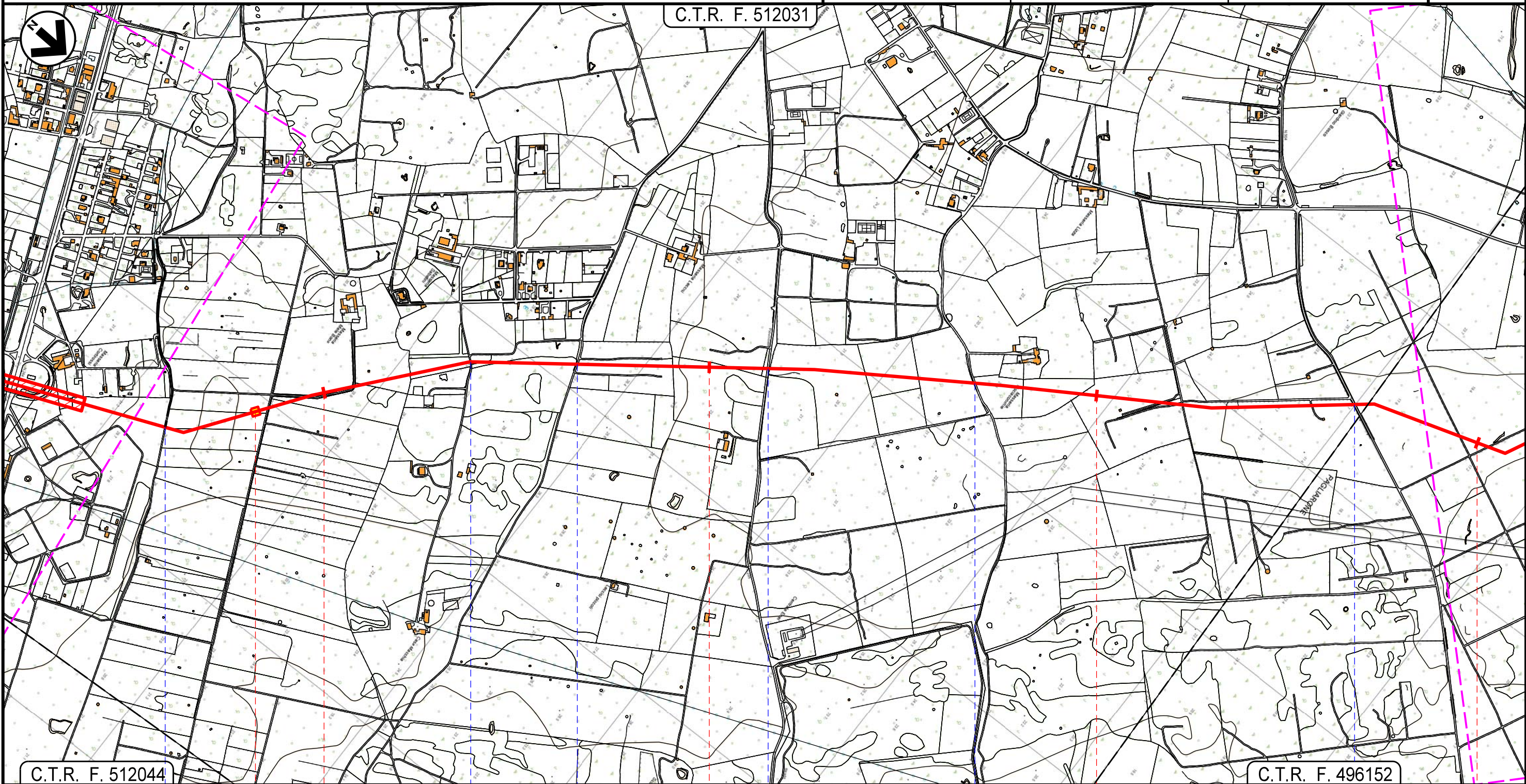


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI G.BERTERA	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI	Foglio 6
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 17
			PROGETTISTA 			Dis. PG-IOU-001
			Rif.FTM: 011014-10-DT-D-5209			Comm. NR/13167
						Scala 1:10.000

C.T.R. F. 512031



C.T.R. F. 512044

C.T.R. F. 496152

15

16

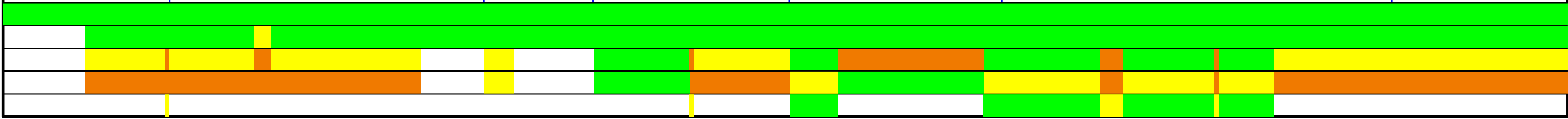
17

18

LECCE
LECCE

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

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

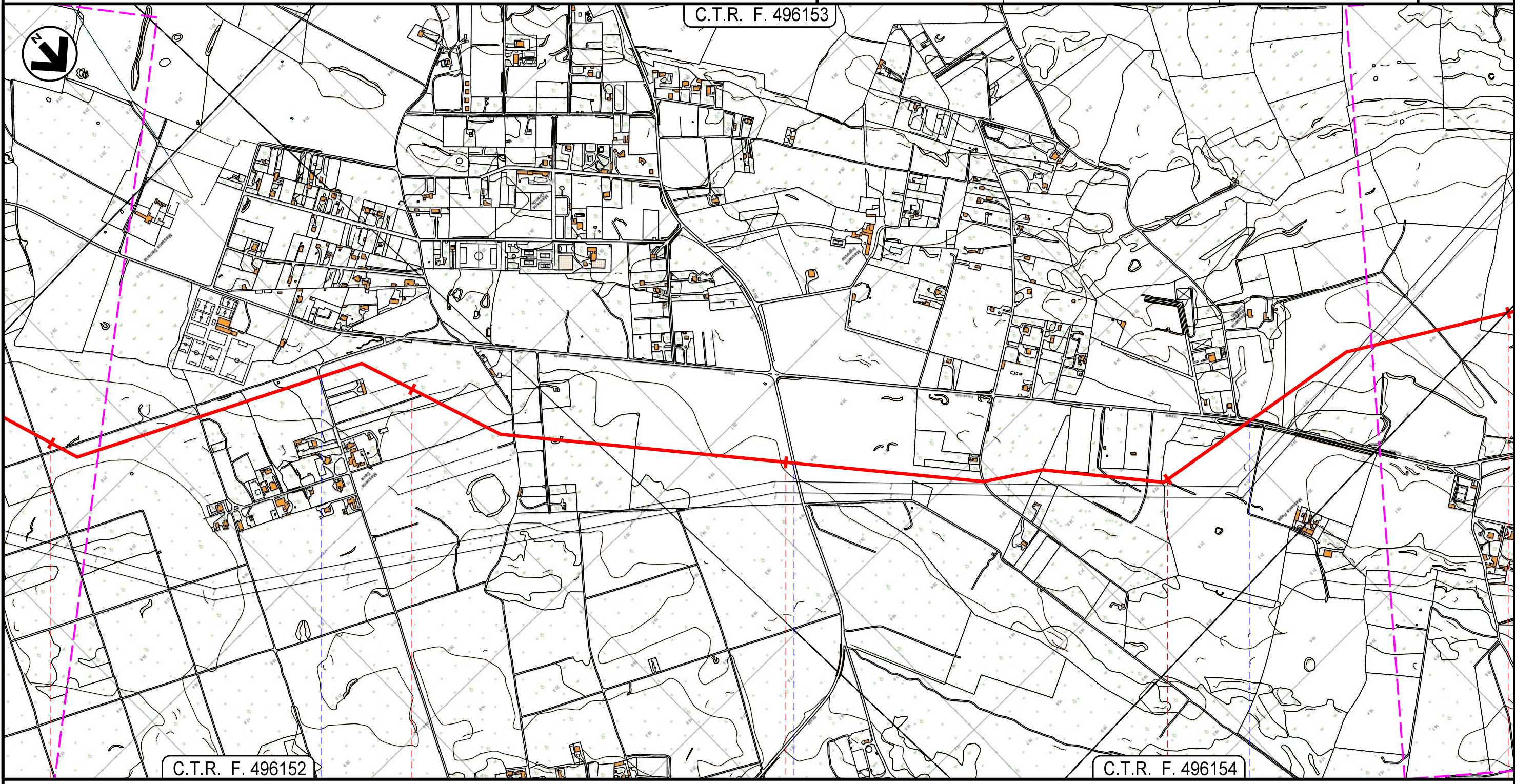


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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

Foglio
7
di 17
Scala
1:10.000



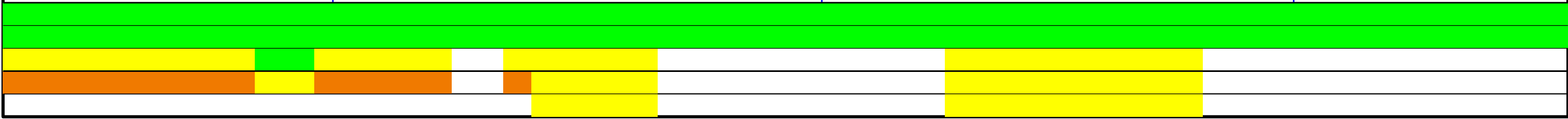
18 19 20 21 22

LECCE
LECCE

via del Gruccione

S.P. n. 132

Via Roggerone

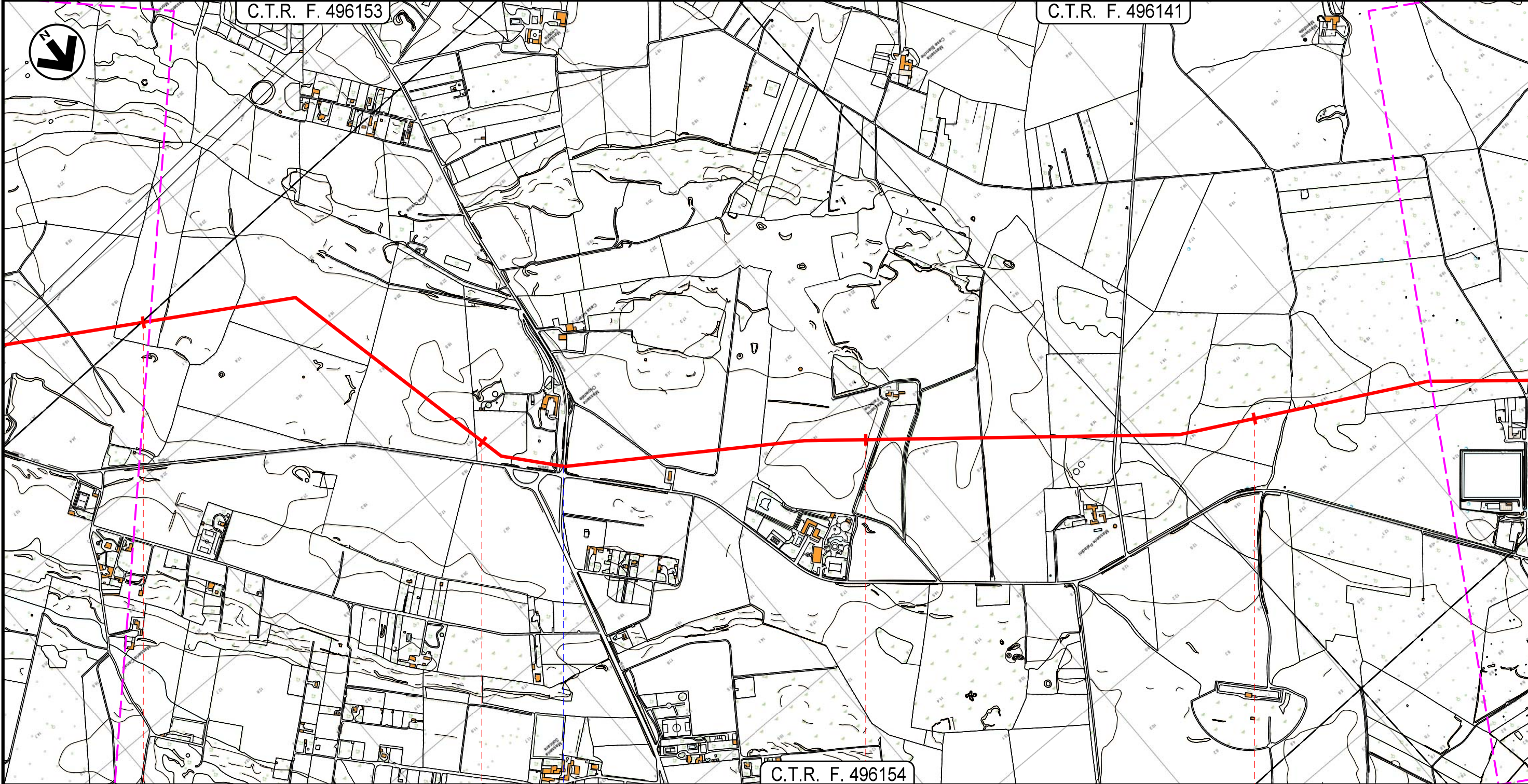



Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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

Foglio
8
di 17
Scala
1:10.000



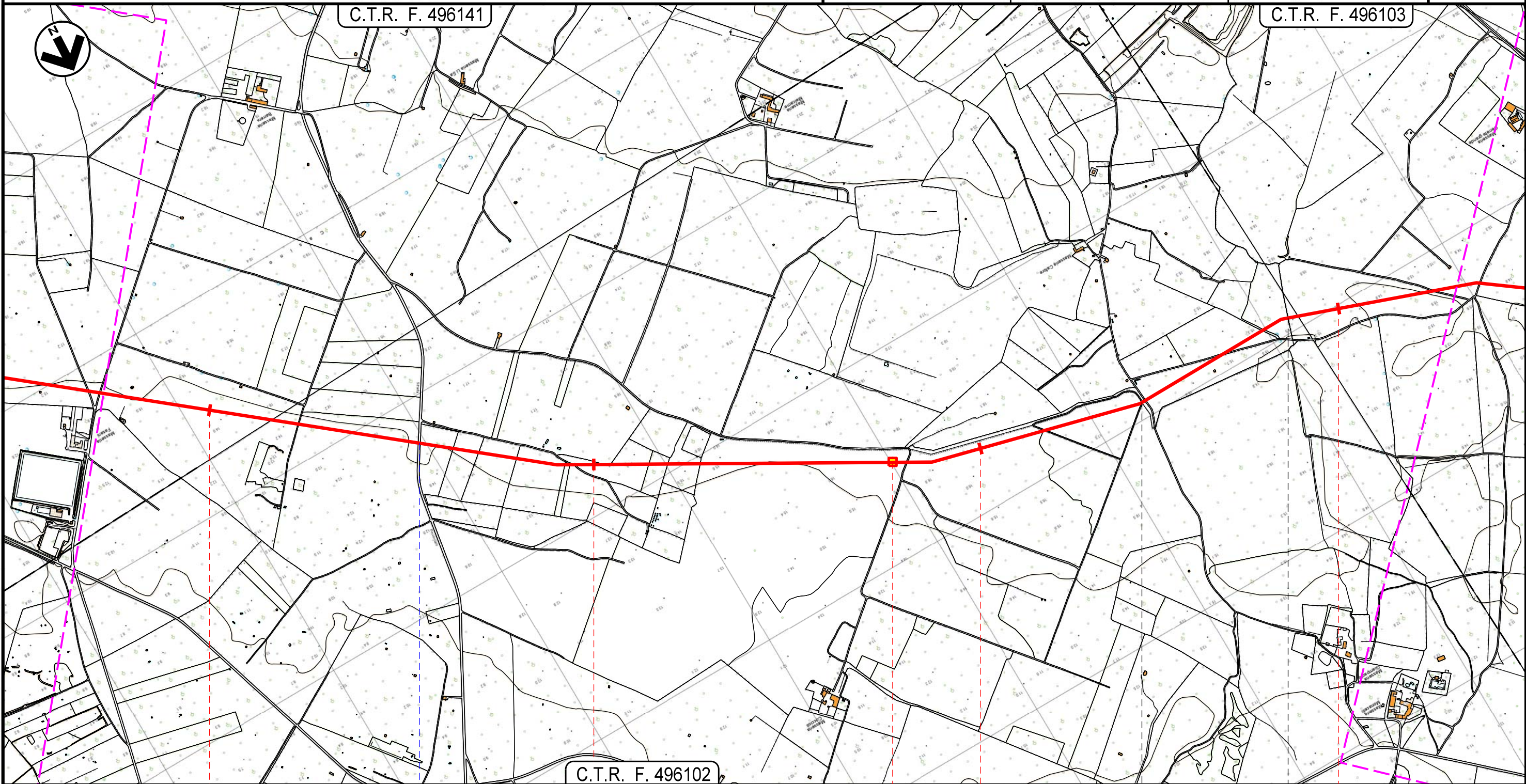
22	23	24	25
LECCE			
LECCE			
 S.P. n. 131			

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

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI G.BERTERA	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5209			Dis.	PG-IOU-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
9
di 17
Scala
1:10.000



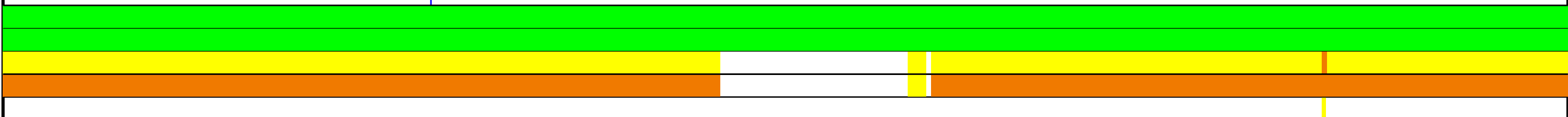
26 27 28 29

LECCE
LECCE

SURBO

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



S.P. n. 93

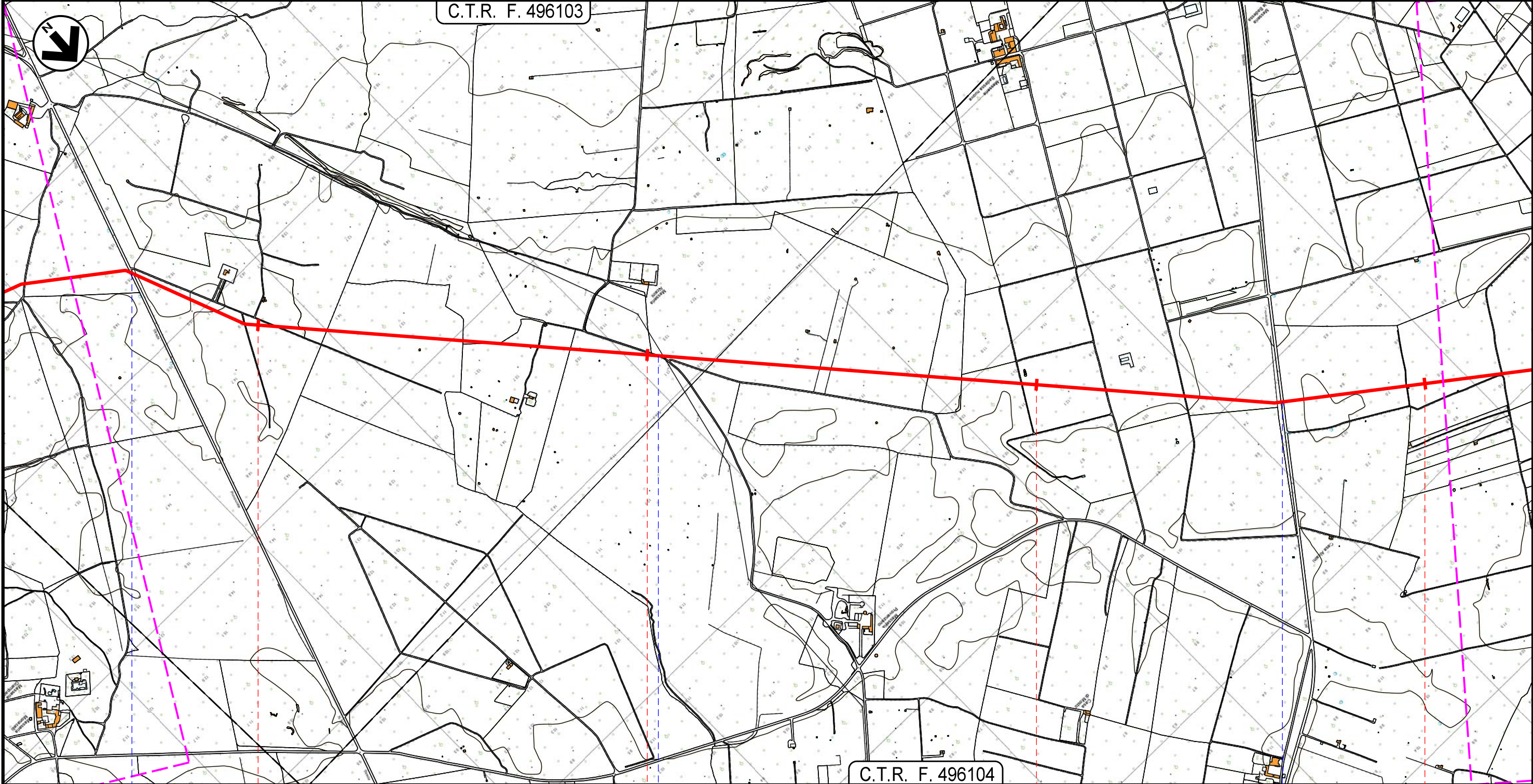


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

C.T.R. F. 496103

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI G.BERTERA	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI	Foglio 10
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 17
			PROGETTISTA 			Dis. PG-IOU-001
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5209			Scala 1:10.000
			Comm. NR/13167			



C.T.R. F. 496104

30 31 32 33

LECCE
LECCE

S.P. n. 100

S.P. n. 236

S.P. n. 96

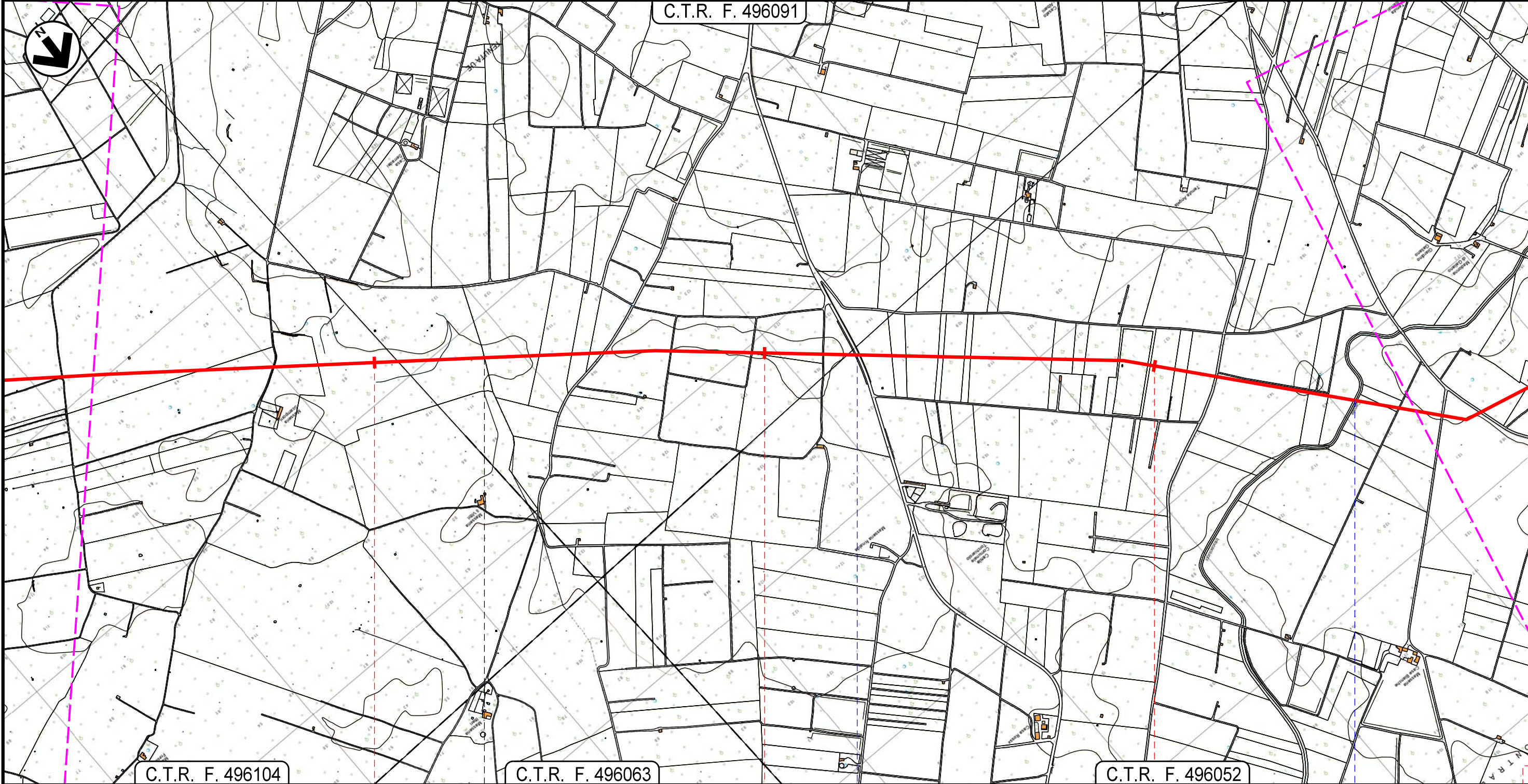


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

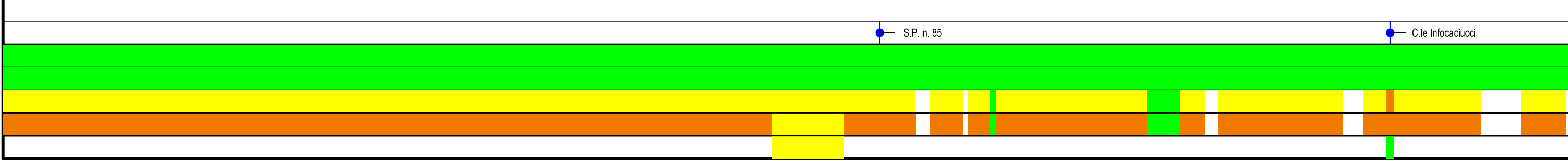
PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI G.BERTERA	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5209			Dis.	PG-IOU-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
11
di 17
Scala
1:10.000



34	35	36	37
LECCE		TORCHIAROLO	
LECCE		BRINDISI	

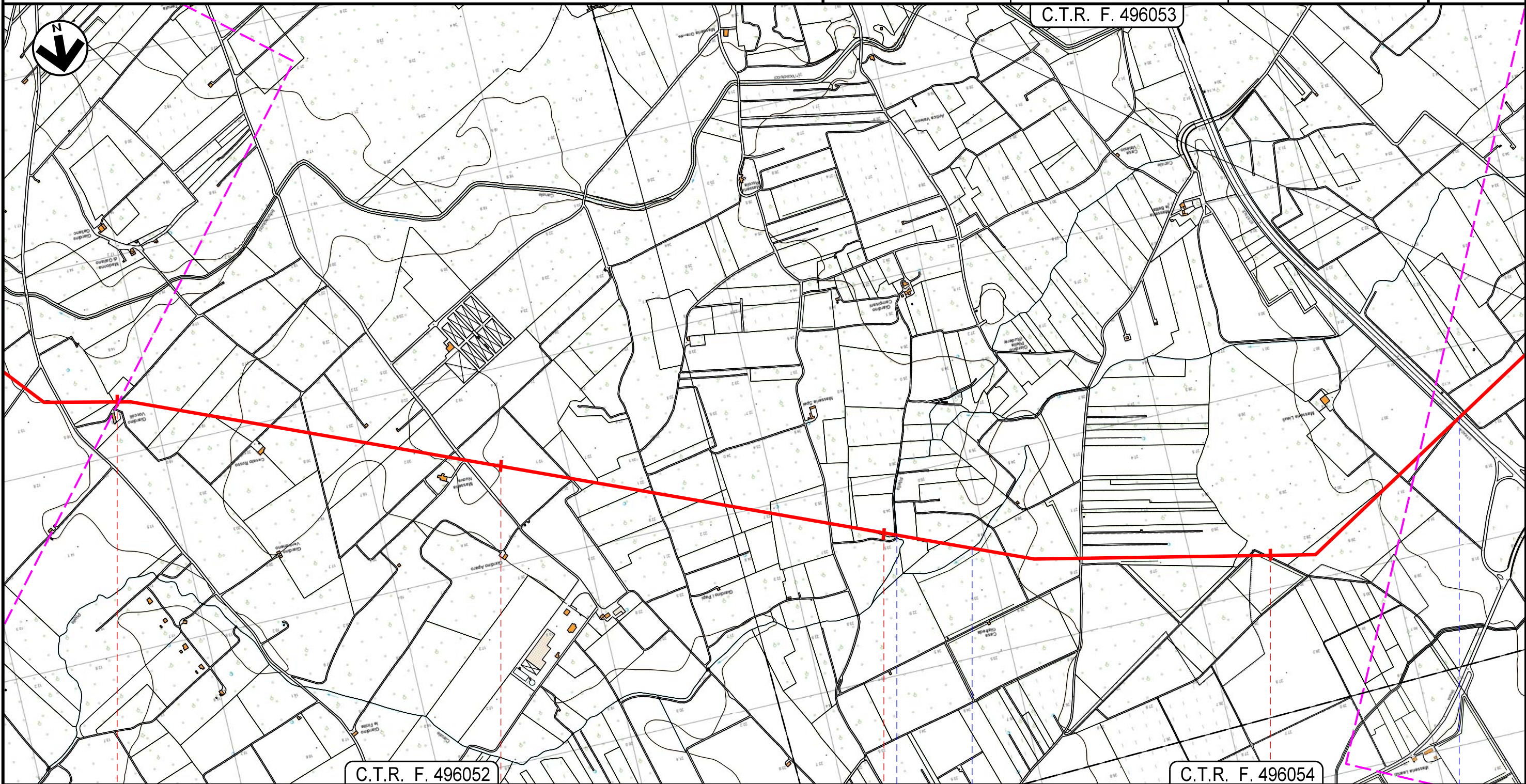


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI G.BERTERA	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-IOU-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

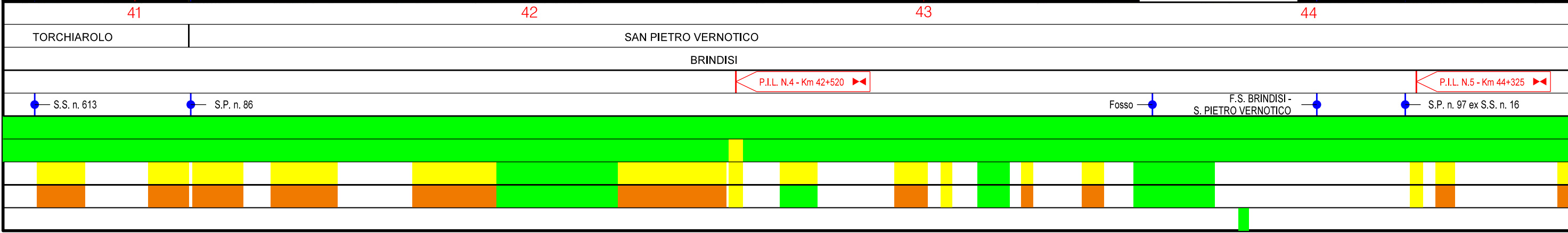
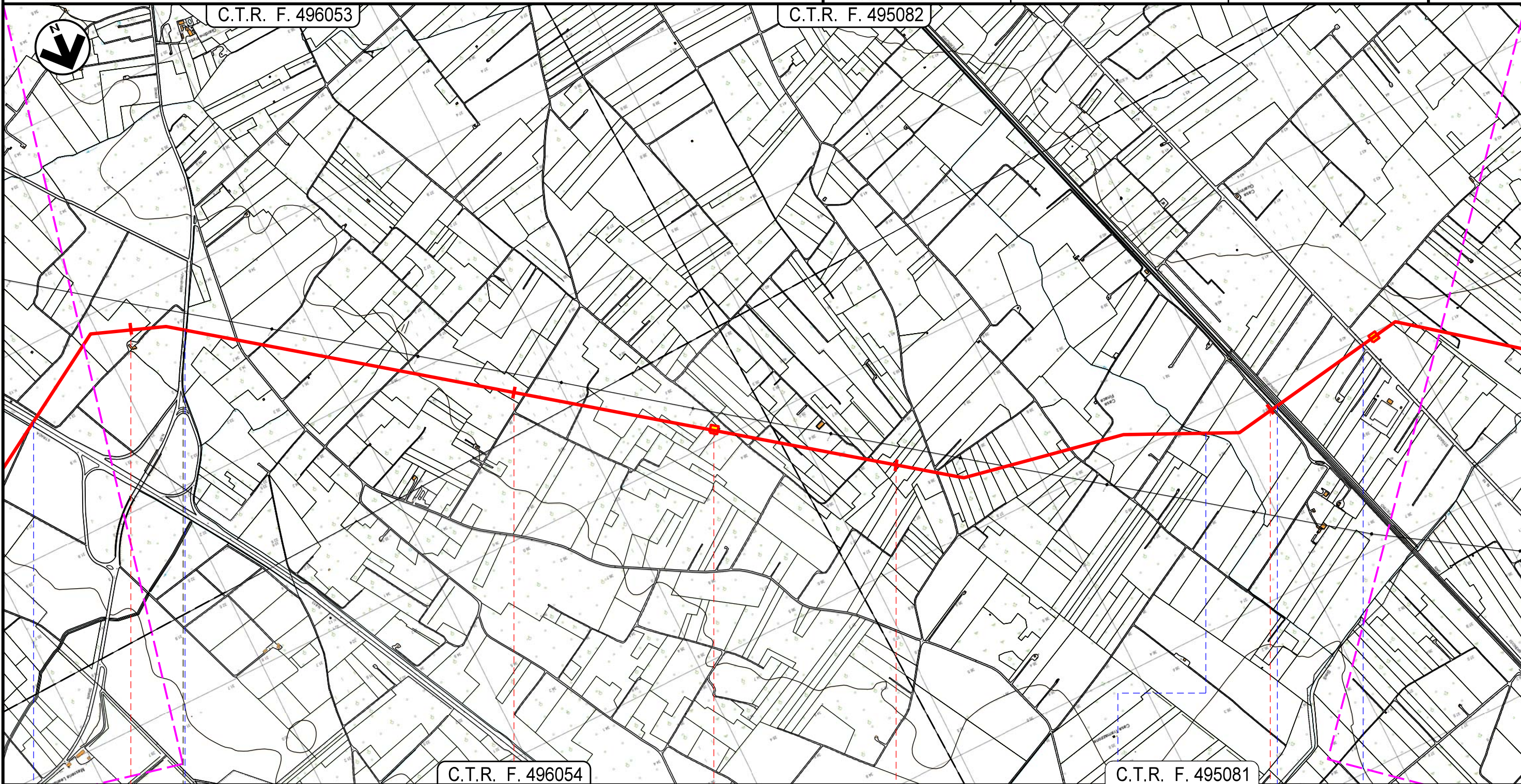


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



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

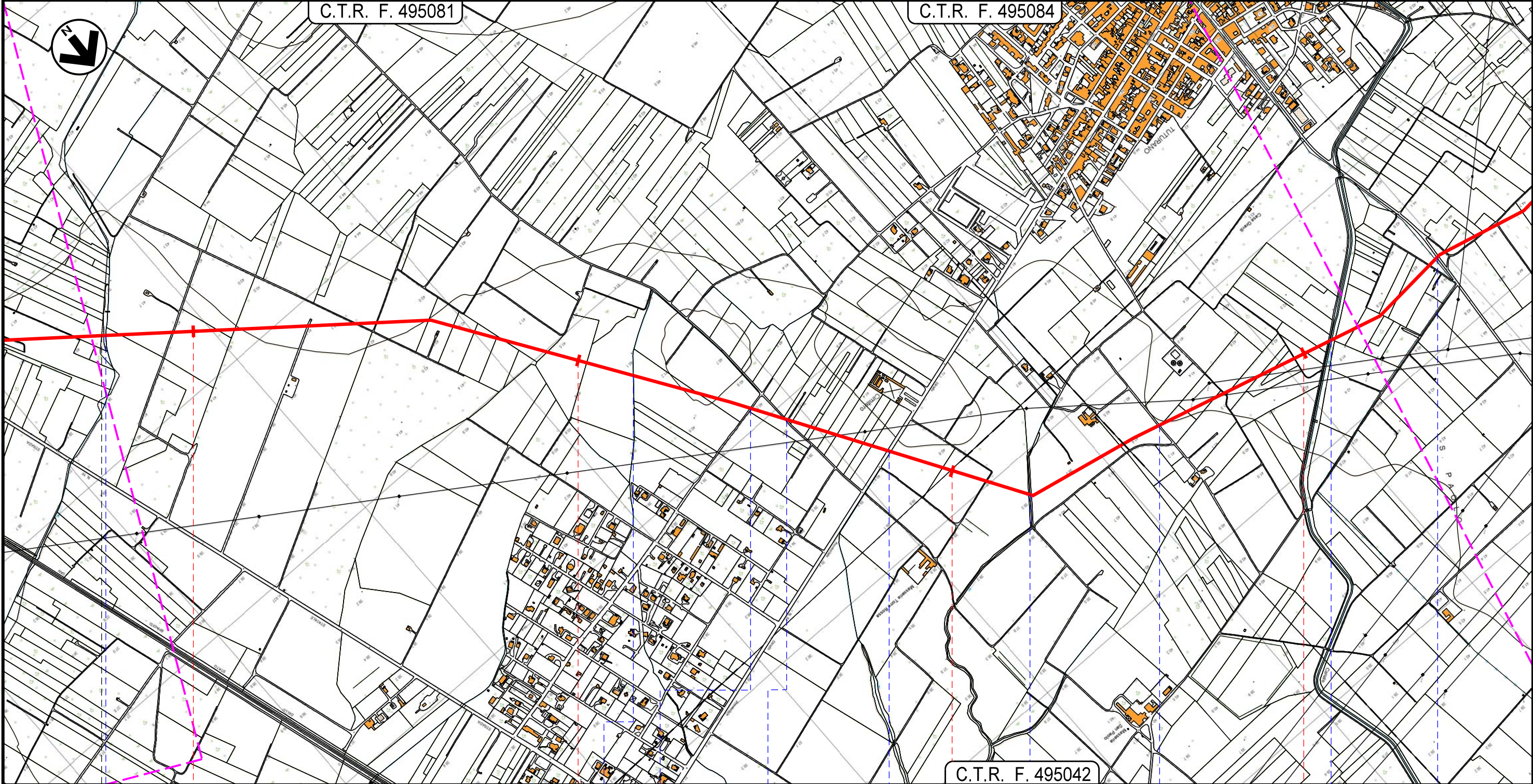
Foglio
13
di 17
Scala
1:10.000



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

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI G.BERTERA	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI	Foglio 14
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 17
			PROGETTISTA 			Dis. PG-IOU-001
			Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5209			Scala 1:10.000
			Comm. NR/13167			





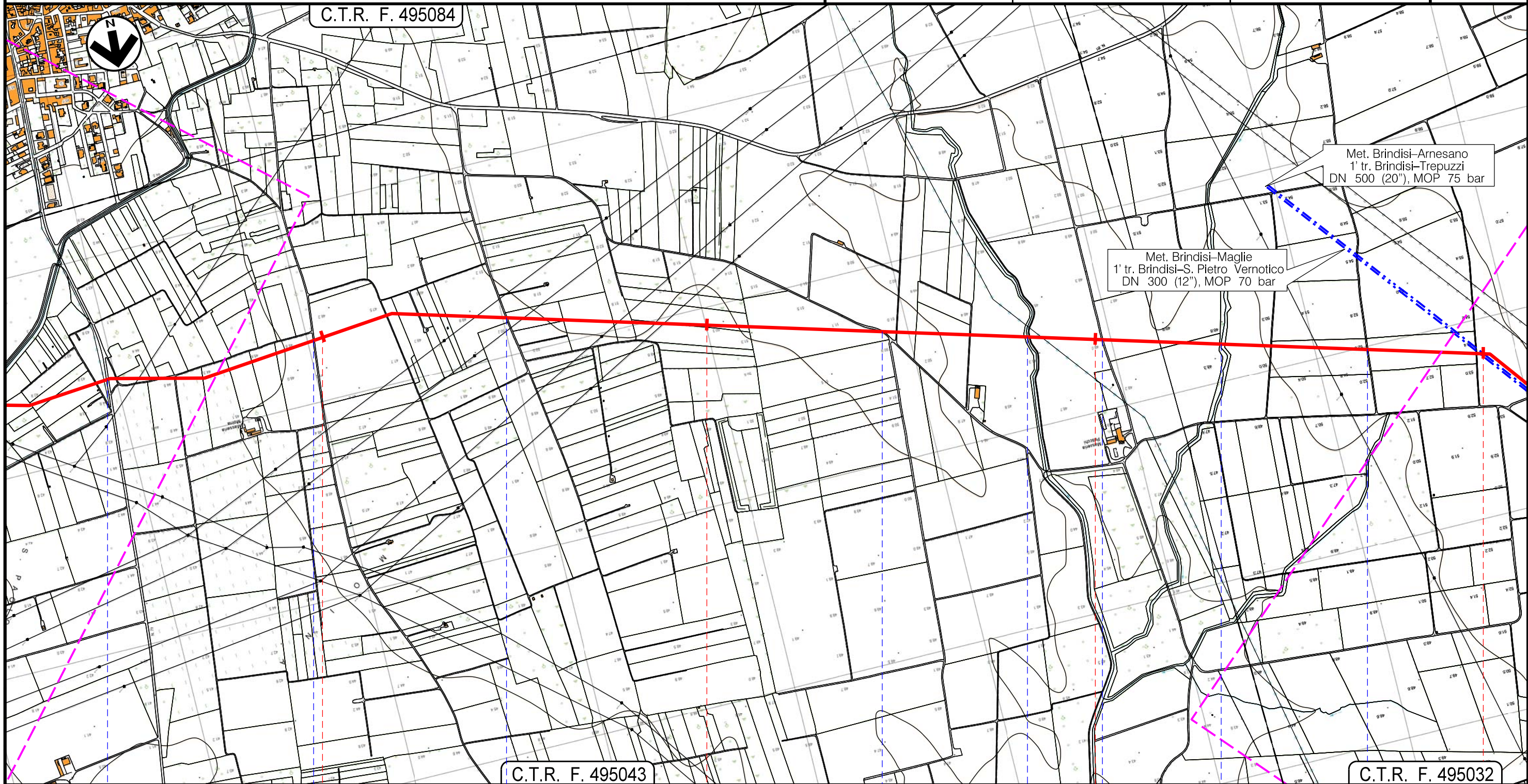
SAN PIETRO VERNOTICO	45	46	47	48	
		BRINDISI	BRINDISI		
● C.le Siede	● Fosso	● Via delle Albicocche	● Strada Comunale n. 65	● S.P. n. 81	● Fosso
				● Contrada San Paolo	● C.le Foggia
					● S.P. n. 79

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

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

C.T.R. F. 495084

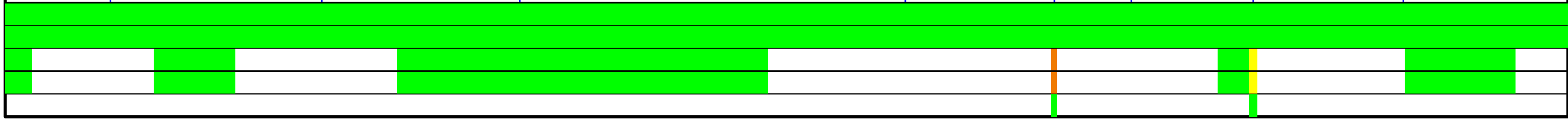
0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI G.BERTERA	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI	Foglio 15
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 17
			PROGETTISTA 			Dis. PG-IOU-001
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5209			Scala 1:10.000
			Comm. NR/13167			



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





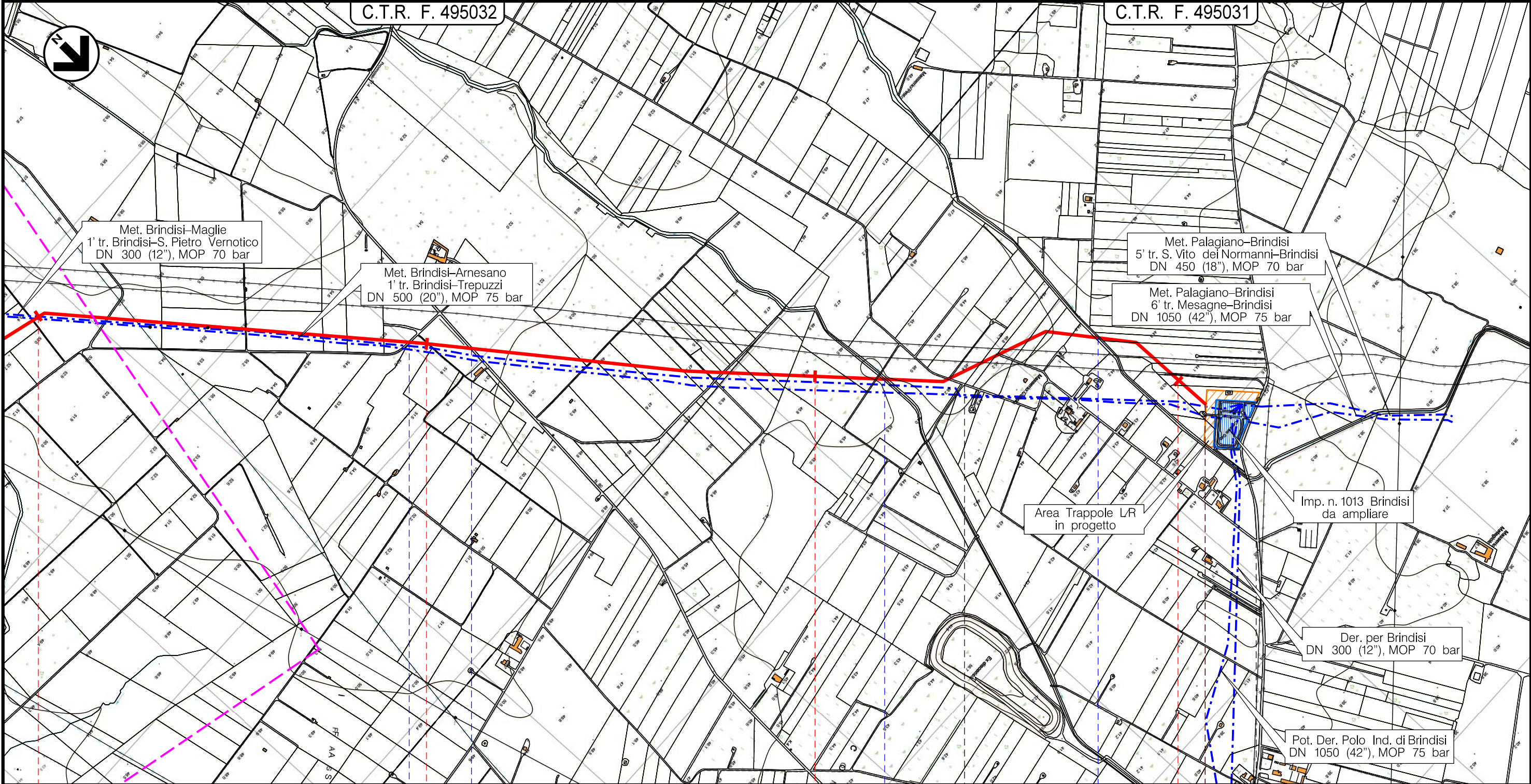
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

C.T.R. F. 495032

C.T.R. F. 495031

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI G.BERTERA	M.BEGINI	H.D.AJUDI F.FERRINI	Foglio 16
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 17
			PROGETTISTA 			Scala 1:10.000
			Dis.	PG-IOU-001		
			Comm.	NR/13167		
			Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5209			

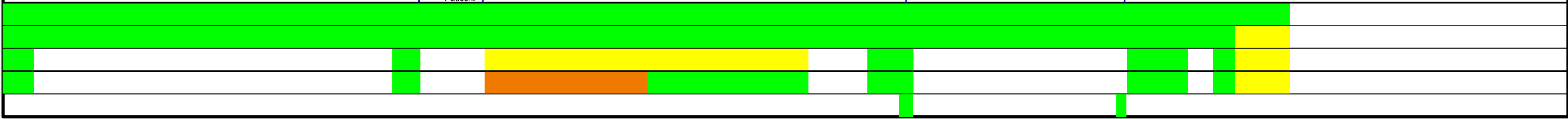


52 53 54 55 55+090

BRINDISI
BRINDISI



IMPIANTO N.6 - Km 55+090

Strada per Patocchi S.P. n.80 Canale Cillarese Fosso









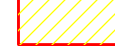





Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA










0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	A.ALLEGRUCCI G.BERTERA	M.BEGINI	H.D.AJUDI F.FERRINI	Foglio 17
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 17
			PROGETTISTA 			Dis. PG-IOU-001
			Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5209			Comm. NR/13167
						Scala 1:10.000

LEGENDA






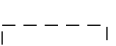
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | 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 |


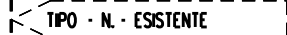

SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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 (In fincatura)

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

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		