



COROGRAFIA Scala 1:300.000

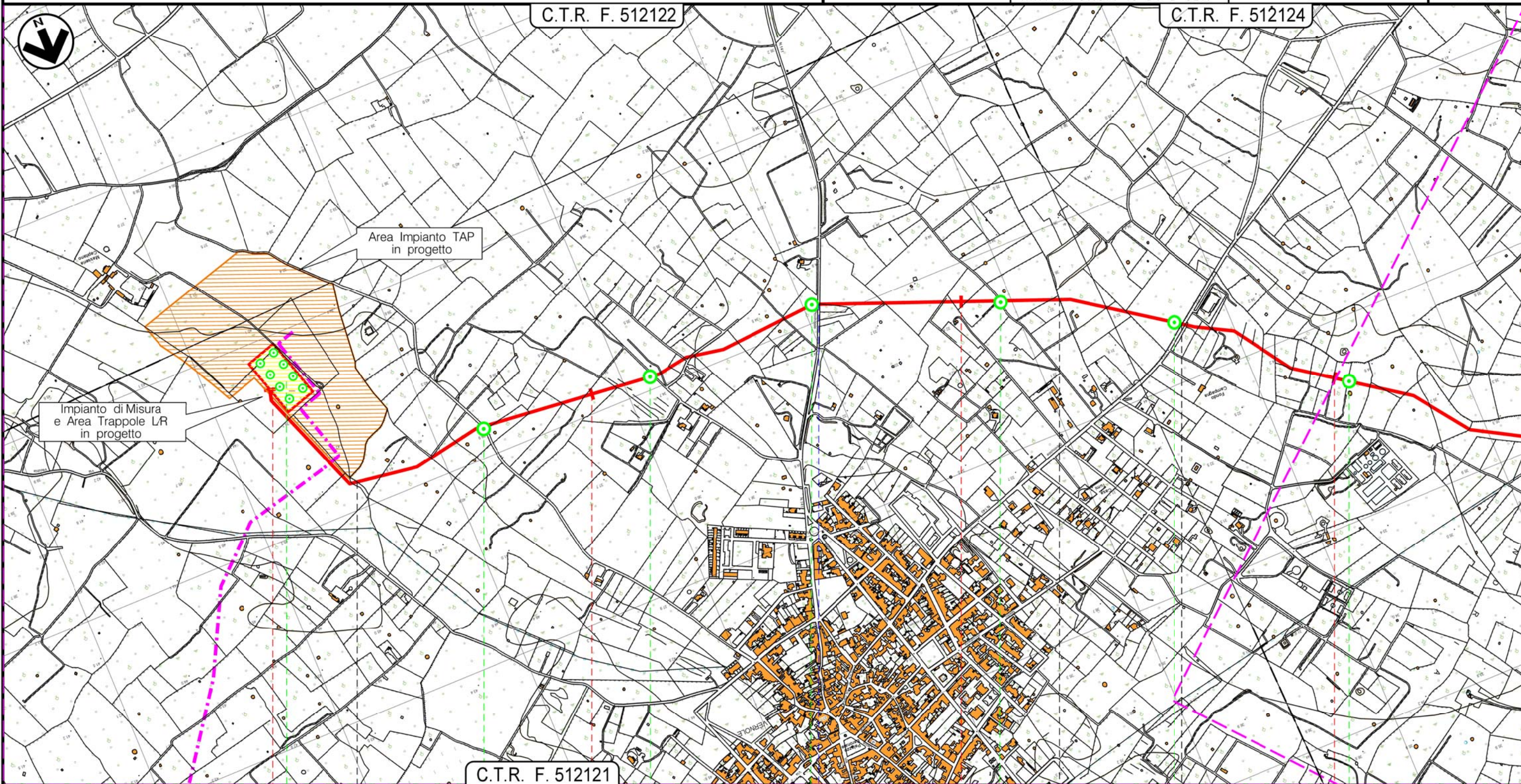
0	01/04/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO			
			 Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5217					
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar			Dis. <b>PG-TRS-001</b>					
			Fg. <b>1</b> di <b>17</b>					
			Comm. <b>NR/13167</b>					
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0		
0								
			Scala <b>1:10000</b>					
PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI TERRE E ROCCE DA SCAVO			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					


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

PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI TERRE E ROCCE DA SCAVO

0	01/04/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5217			Dis.	PG-TRS-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
2  
di 17  
Scala  
1:10.000



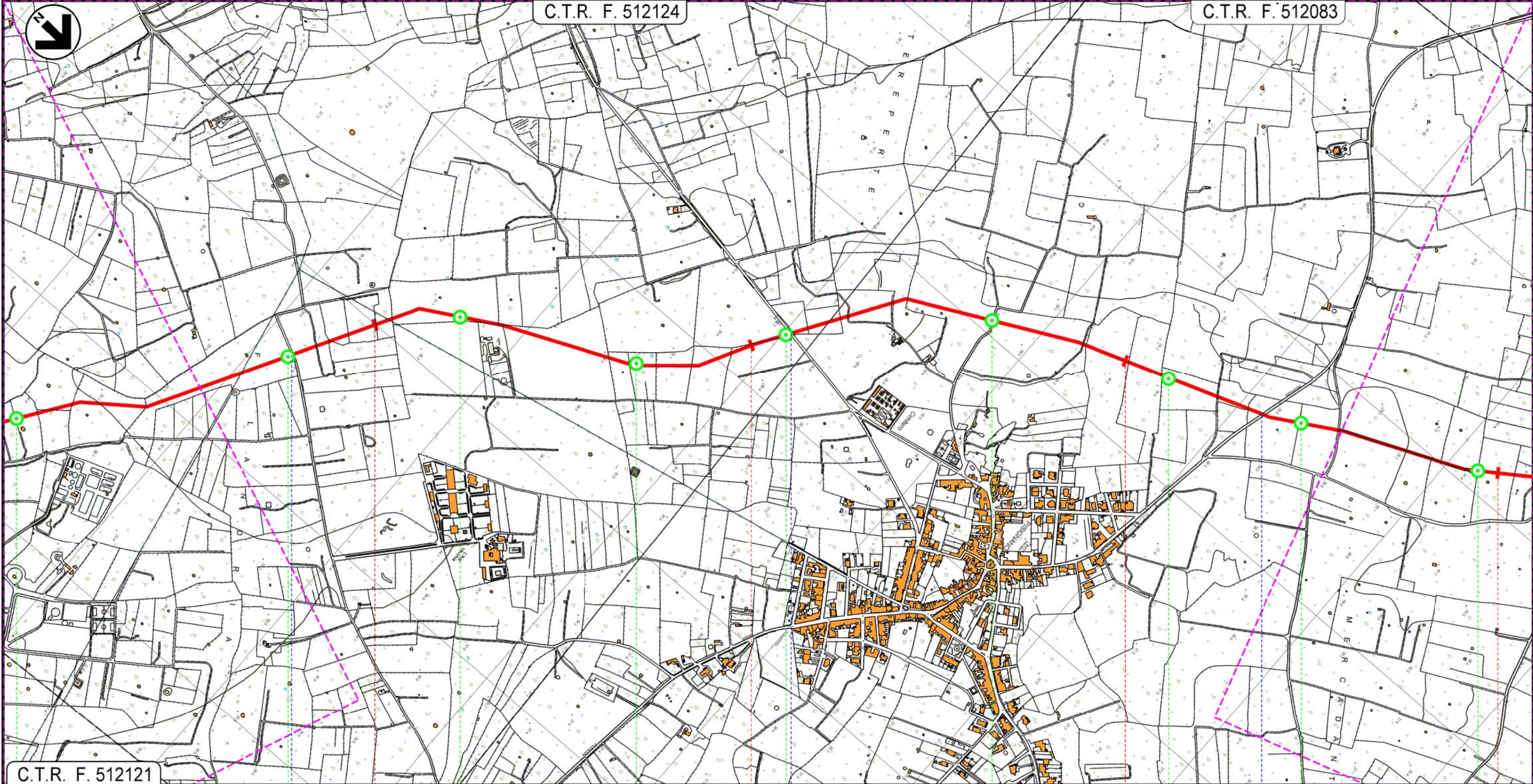
0+000	1	2	3
MELENDUGNO	VERNOLE	LECCE	CASTRI DI LECCE
			
		S.P. n.141	S.P. n.140
IM1-IM2-IM3-IM4-IM5-IM6-IM7-IM8	A2	A3	A4
		A5	A6
			A7

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

PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI TERRE E ROCCE DA SCAVO

0	01/04/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif. F.M: 011014-10-DT-D-5217			Dis.	PG-TRS-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. 229 — S.P. n. 257 — S.P. n. 229

A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16

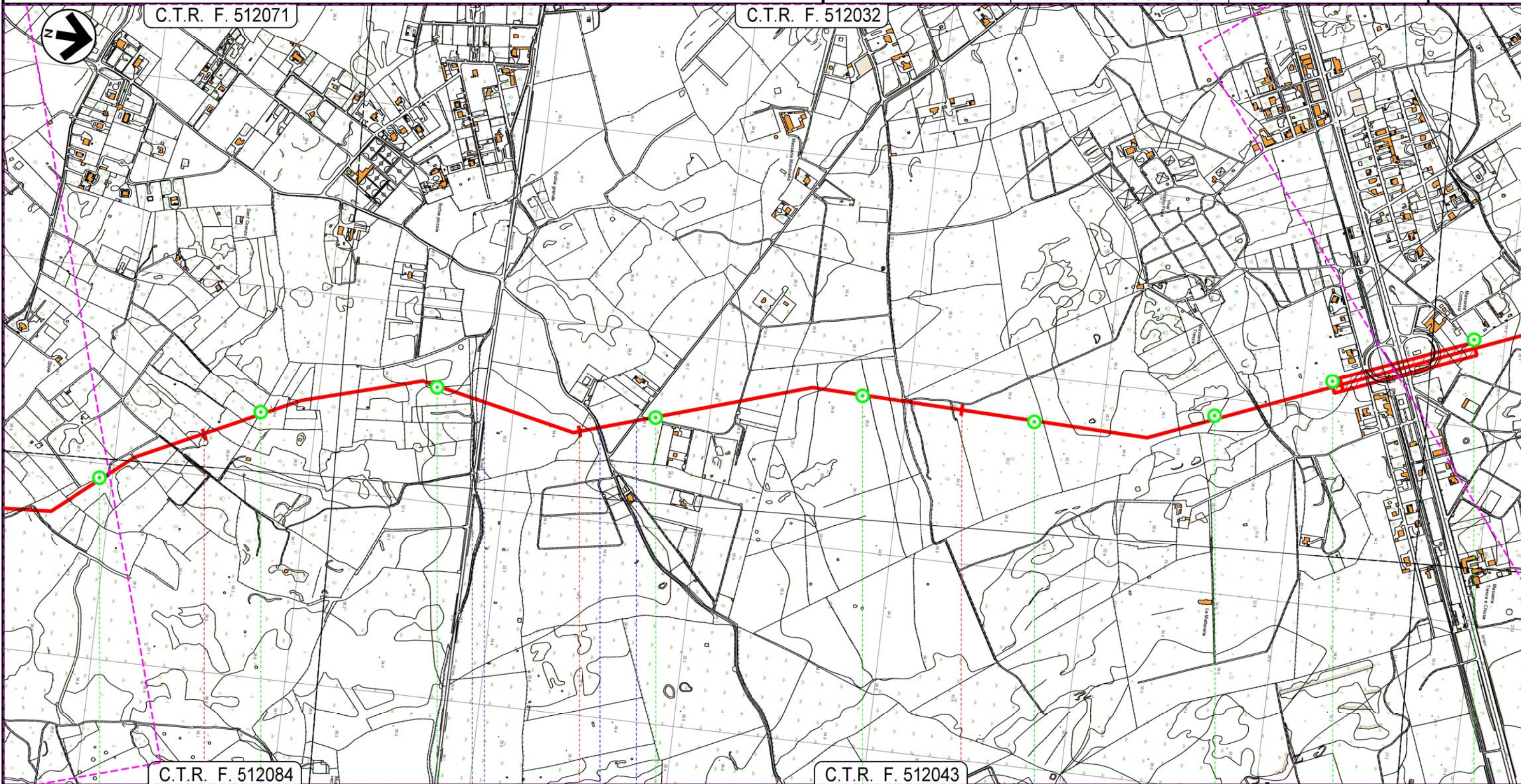


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP  
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI TERRE E ROCCE DA SCAVO

0	01/04/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif. FTM: 011014-10-DT-D-5217			Dis.	PG-TRS-001	
			Comm.	NR/13167	

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



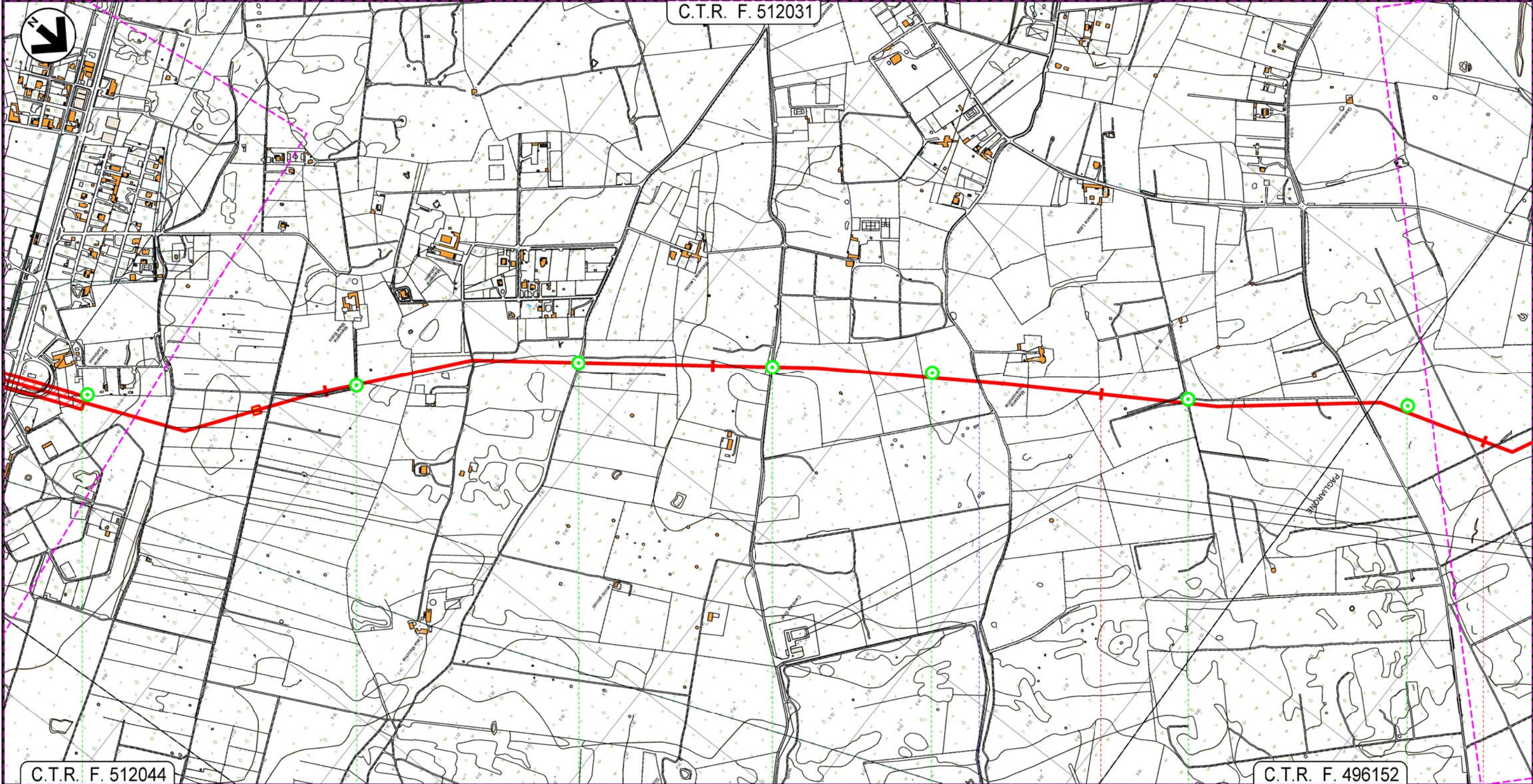
11	12	13	14
LIZZANELLO		LECCE	
		LECCE	
	— S.P. n. 298	— via F. Stefanizzi	
		— via C. Pezzuto	
			— S.P. n. 364
A23	A24	A25	A26
			A27
			A28
			A29
			A30
			A31


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

PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI TERRE E ROCCE DA SCAVO

0	01/04/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif. F.M: 011014-10-DT-D-5217			Dis.	PG-TRS-001	
			Comm.	NR/13167	

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



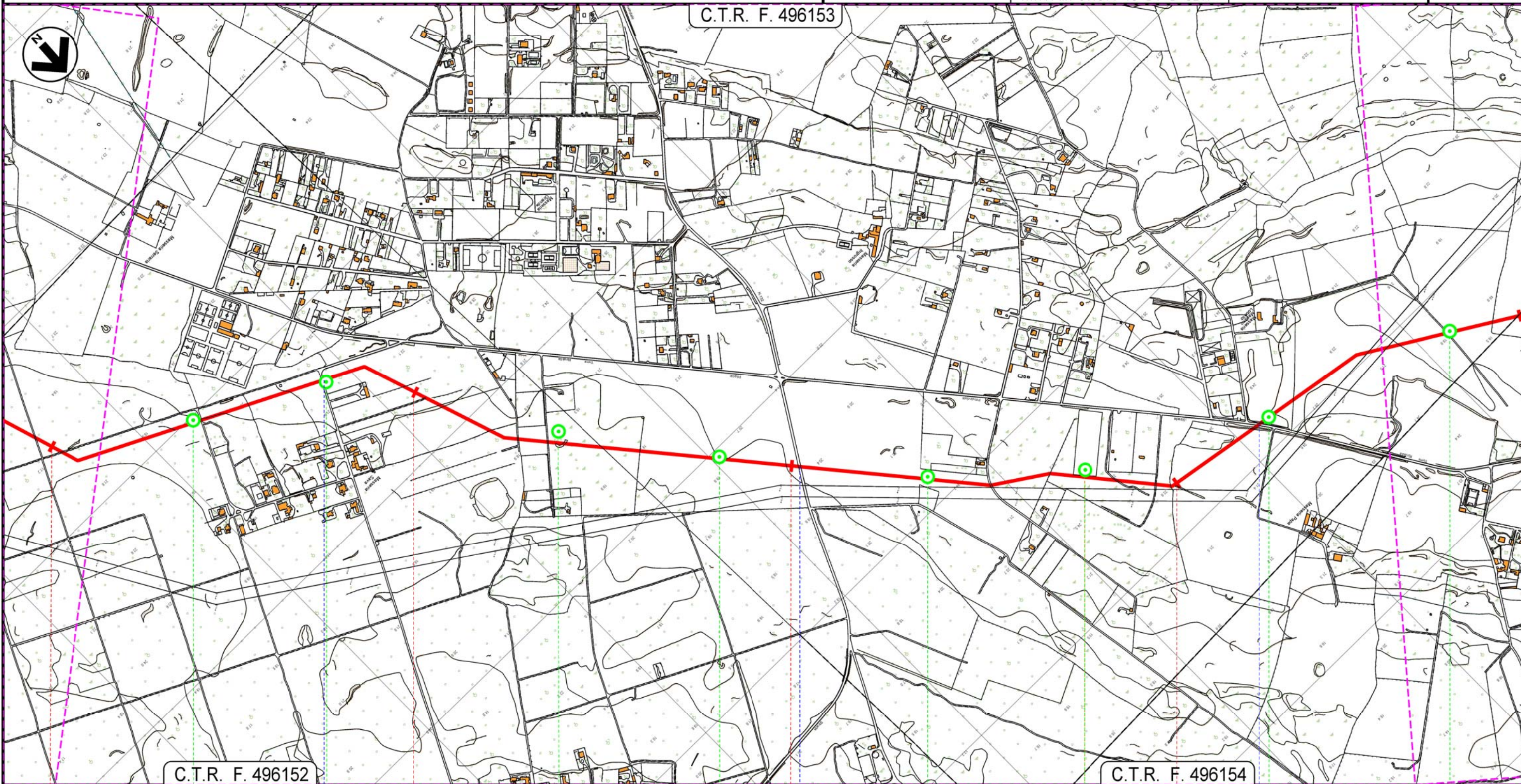
15	16	17	18
LECCE			
LECCE			
			
Via Marsala	Via Roberto Ruffiti	Strada Gallio Pomponio	S.P. n. 295
Strada vicinale La Lizza			
A31	A32	A33	A34
A35	A36	A37	

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

PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI TERRE E ROCCE DA SCAVO

0	01/04/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-TRS-001	
			Comm.	NR/13167	

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



18	C.T.R. F. 496152	19	20	21	C.T.R. F. 496154
LECCE					
LECCE					
via del Gruccione		Strada Lecce-Frigole		S.P. Frigole - T.Rinalda	
A38	A39	A40	A41	A42	A43
A44	A45				



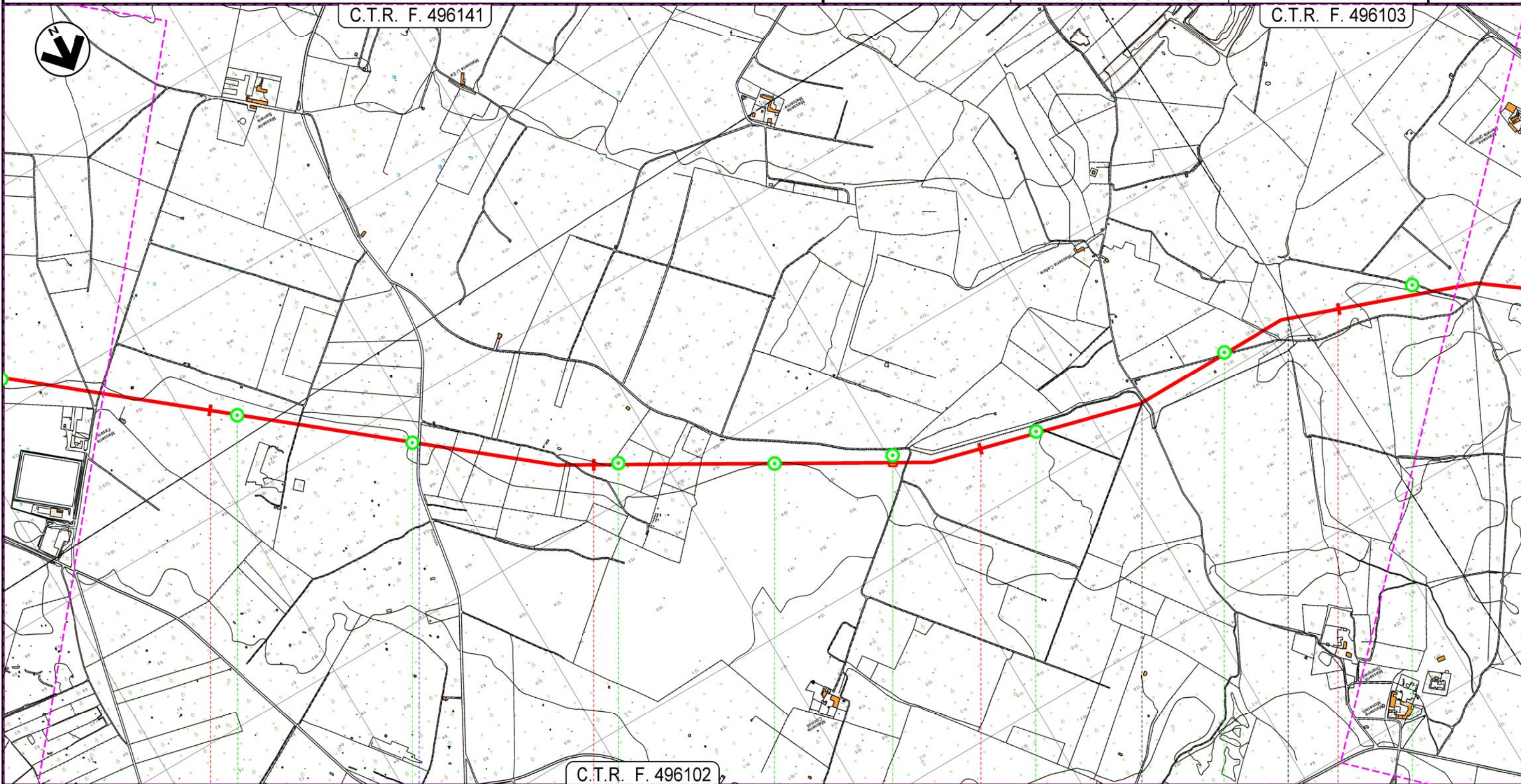


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP  
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI TERRE E ROCCE DA SCAVO

0	01/04/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5217			Dis.	PG-TRS-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		
A53	A54	A55	A56
A57	A58	A59	A60

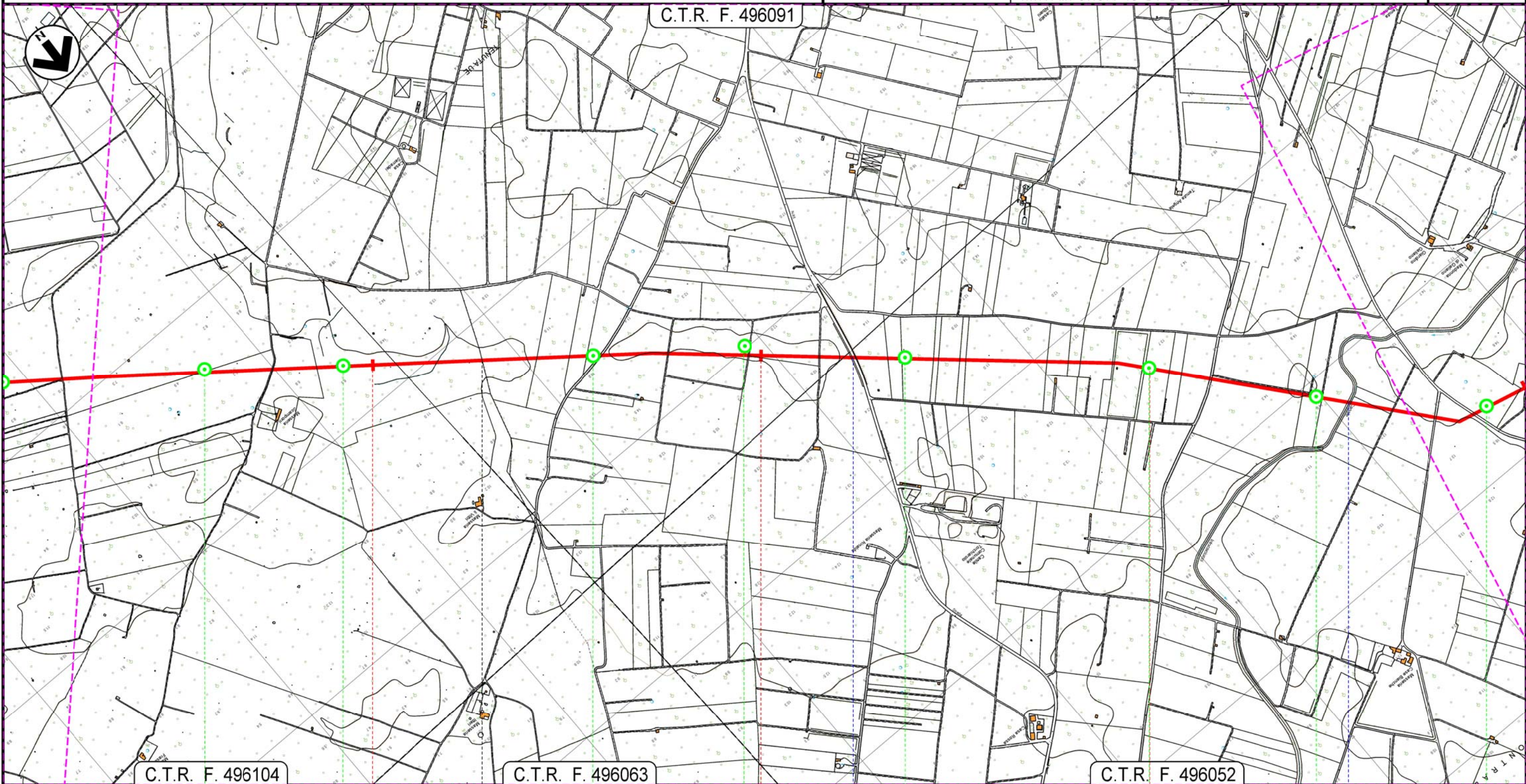


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP  
DN 1400 (56"), DP 75 bar

PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI TERRE E ROCCE DA SCAVO

0	01/04/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5217			Dis.	PG-TRS-001	
			Comm.	NR/13167	



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



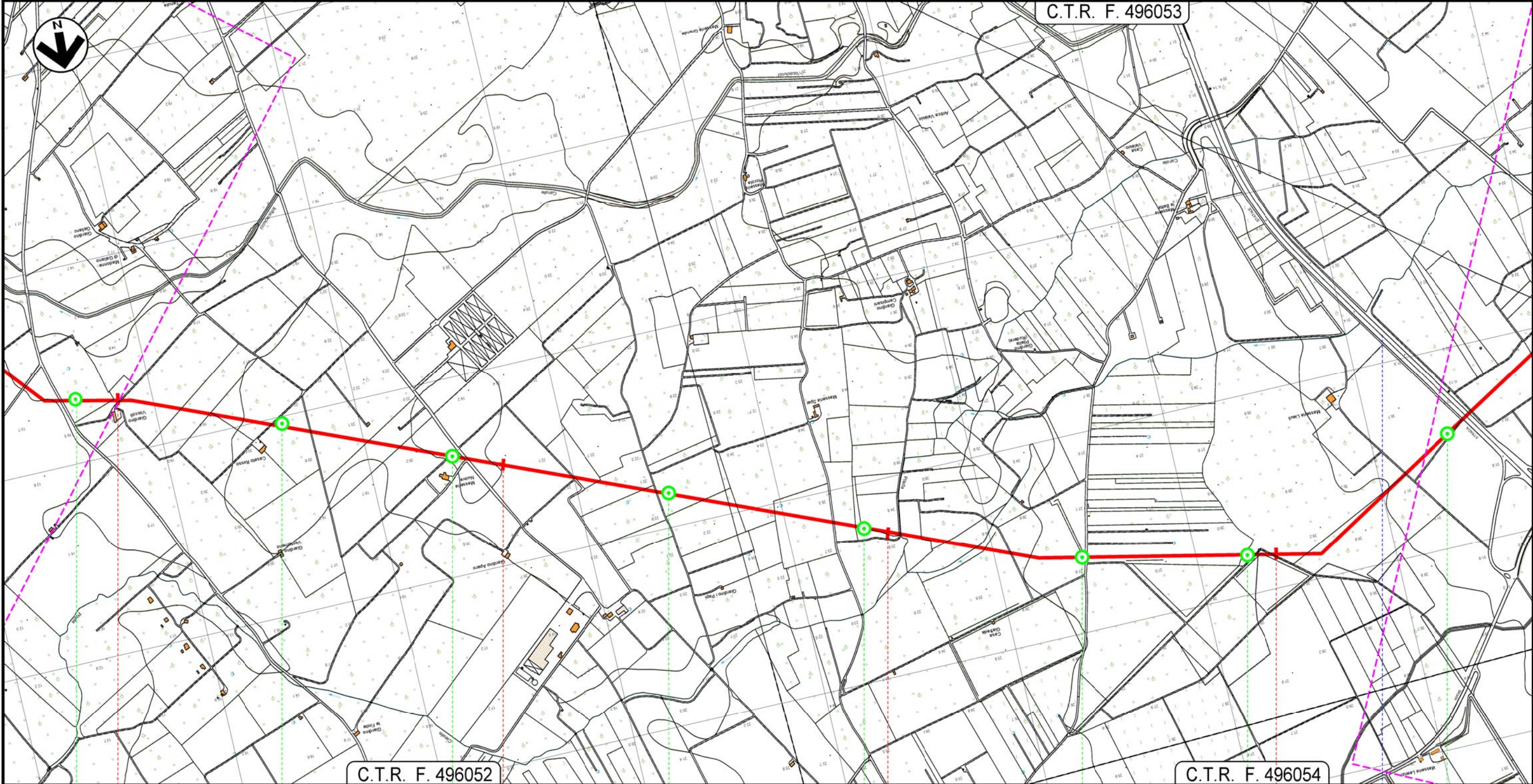
C.T.R. F. 496104		34	C.T.R. F. 496063	35	C.T.R. F. 496052	36
LECCE			TORCHIAROLO		BRINDISI	
LECCE			S.P. n. 85		C.le Infocaciucci	
A68	A69	A70	A71	A72	A73	A74

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

PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI TERRE E ROCCE DA SCAVO

0	01/04/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI	Foglio
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	12
			PROGETTISTA 			di 17
			Dis.	PG-TRS-001		Scala
			Comm.	NR/13167		1:10.000

C.T.R. F. 496053



37

38

39

40

TORCHIAROLO  
BRINDISI

— S.S. n. 613

A75

A76

A77

A78

A79

A80

A81

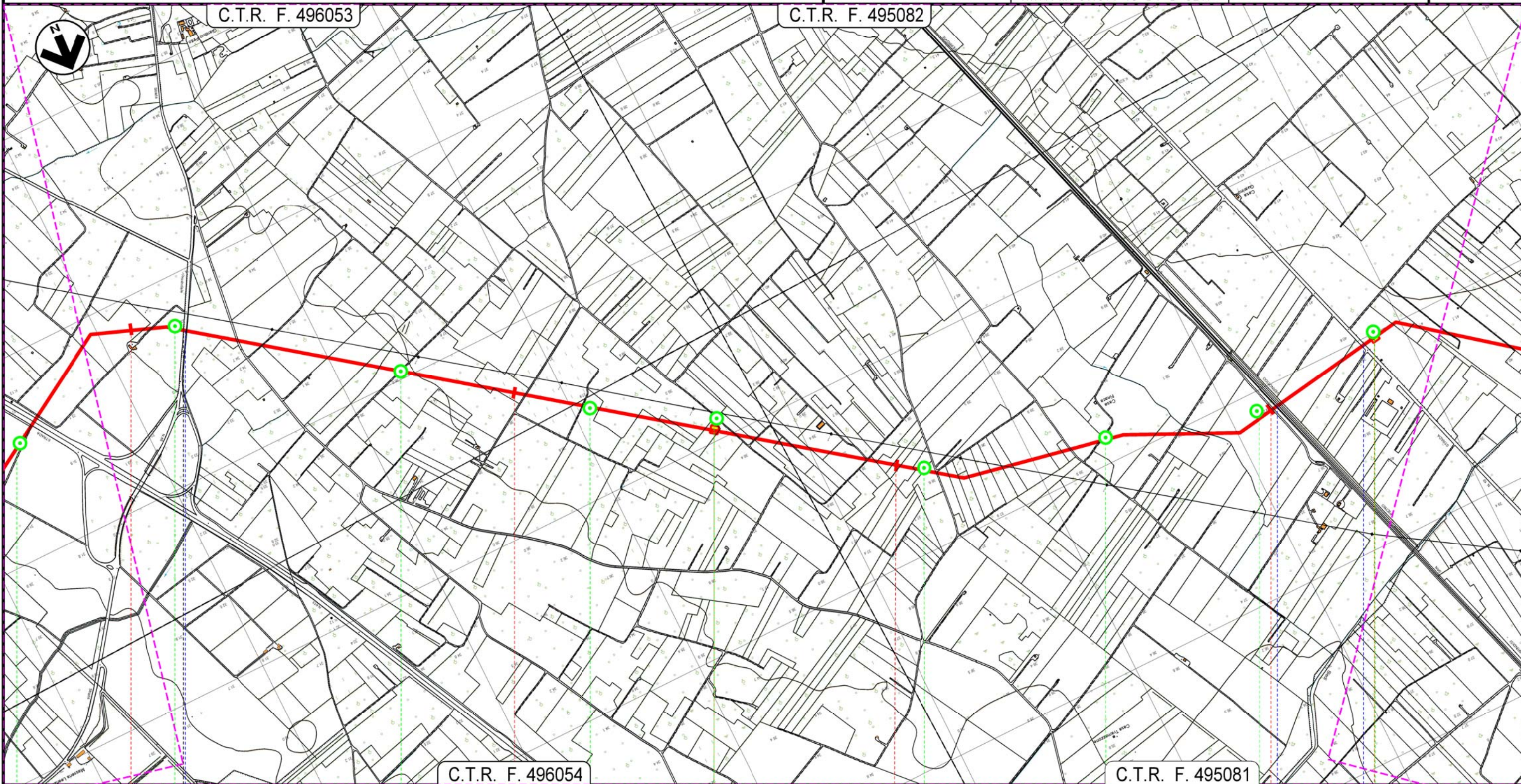
A82


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

PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI TERRE E ROCCE DA SCAVO

0	01/04/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5217			Dis.	PG-TRS-001	
			Comm.	NR/13167	

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





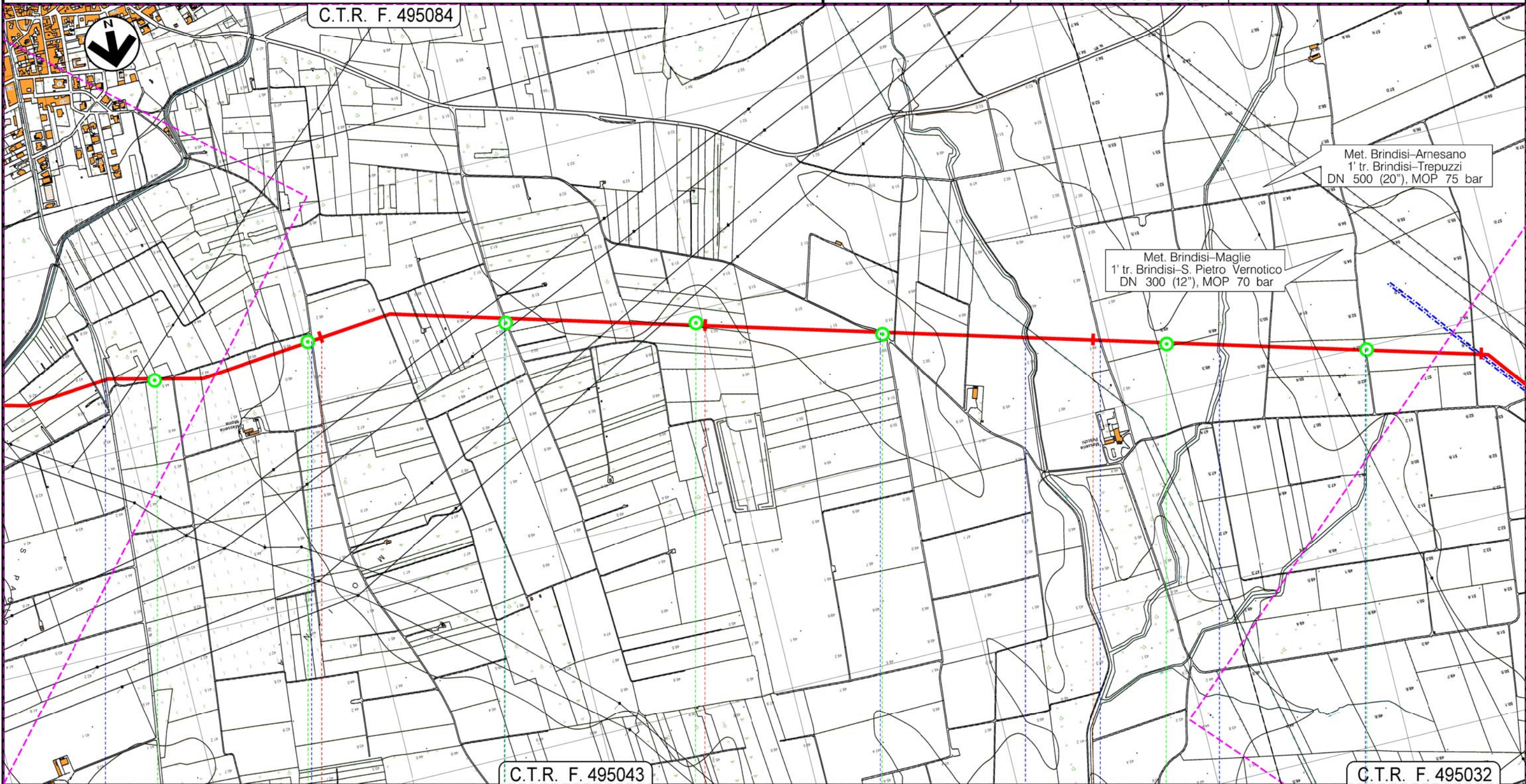
41	42	43	44
TORCHIAROLO	SAN PIETRO VERNOTICO		
BRINDISI			
			
S.P. n. 86		F.S. BRINDISI - S. PIETRO VERNOTICO	
		S.S. n. 16	
A82	A83	A84	A85
A86	A87	A88	A89
A90			



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

PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI TERRE E ROCCE DA SCAVO



0	01/04/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI	Foglio
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	15
			PROGETTISTA 			di 17
			Dis.	PG-TRS-001		Scala
			Comm.	NR/13167		1:10.000
			Rif. FTM: 011014-10-DT-D-5217			

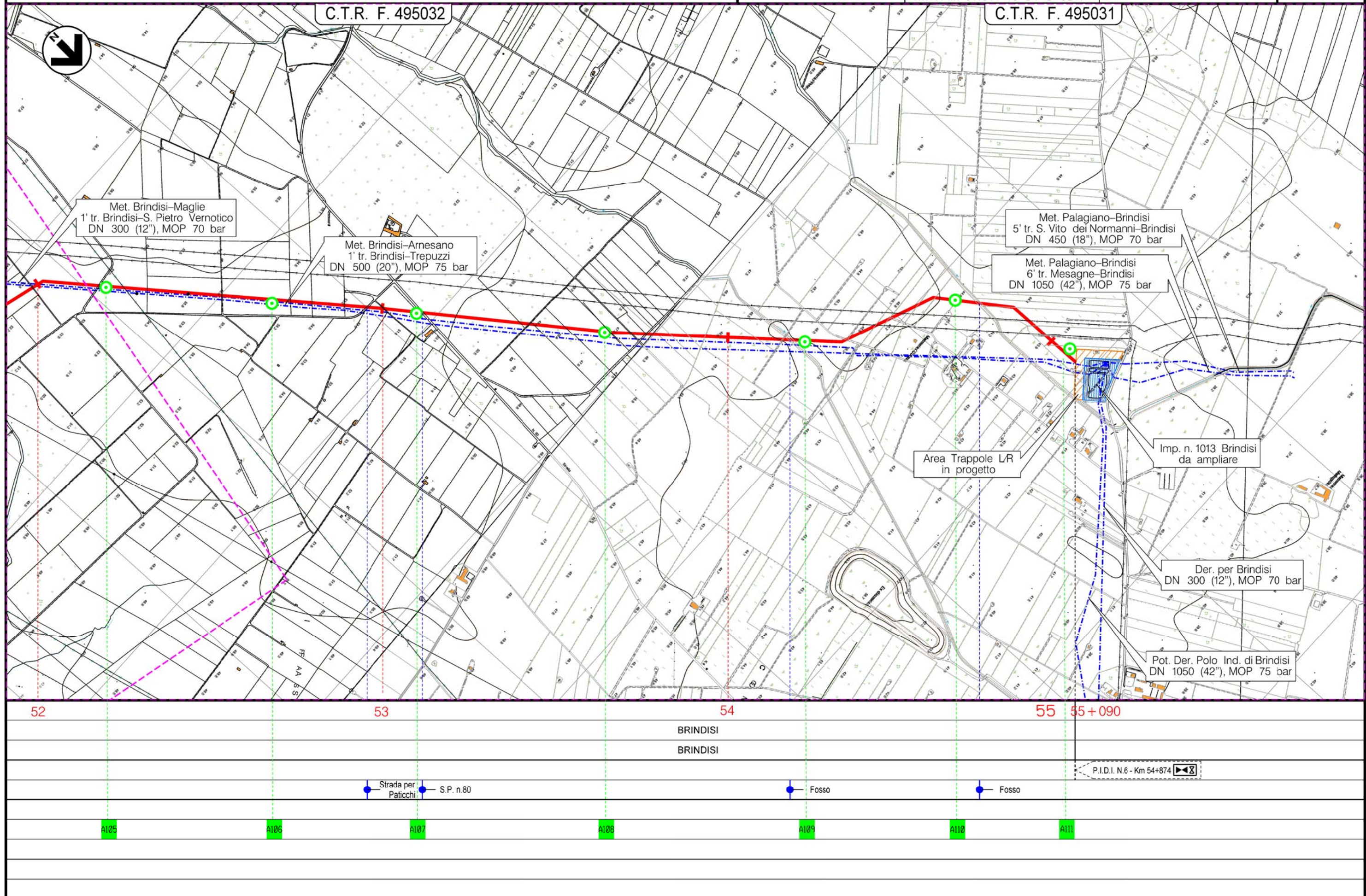


49	50	51				
BRINDISI						
BRINDISI						
● S.P. n. 79	● Strada per Marfeo	● Strada Comunale n. 98	● Strada per Paticchi	● Fosso	● Strada Comunale n. 56	● Fosso
A98	A99	A100	A101	A102	A103	A104

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

PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI TERRE E ROCCE DA SCAVO

0	01/04/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI	Foglio
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	16
			PROGETTISTA 			di 17
Rif. F.M.: 011014-10-DT-D-5217			Dis.	PG-TRS-001		Scala
			Comm.	NR/13167		1:10.000





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

PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI TERRE E ROCCE DA SCAVO

0	01/04/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	H.D. AIUDI	Foglio 17 di 17
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5217			
			Dis.	PG-TRS-001		Scala 1:10.000
			Comm.	NR/13167		

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Altri metanodotti in progetto                             |
|  | 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                    |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Strada di accesso all'impianto                    |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Adeguamento strade esistenti                      |  | Punto di campionamento ambientale                         |
|  | Limite sovrapposizione fogli                      |  |   |

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

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

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