



COROGRAFIA Scala 1:300.000

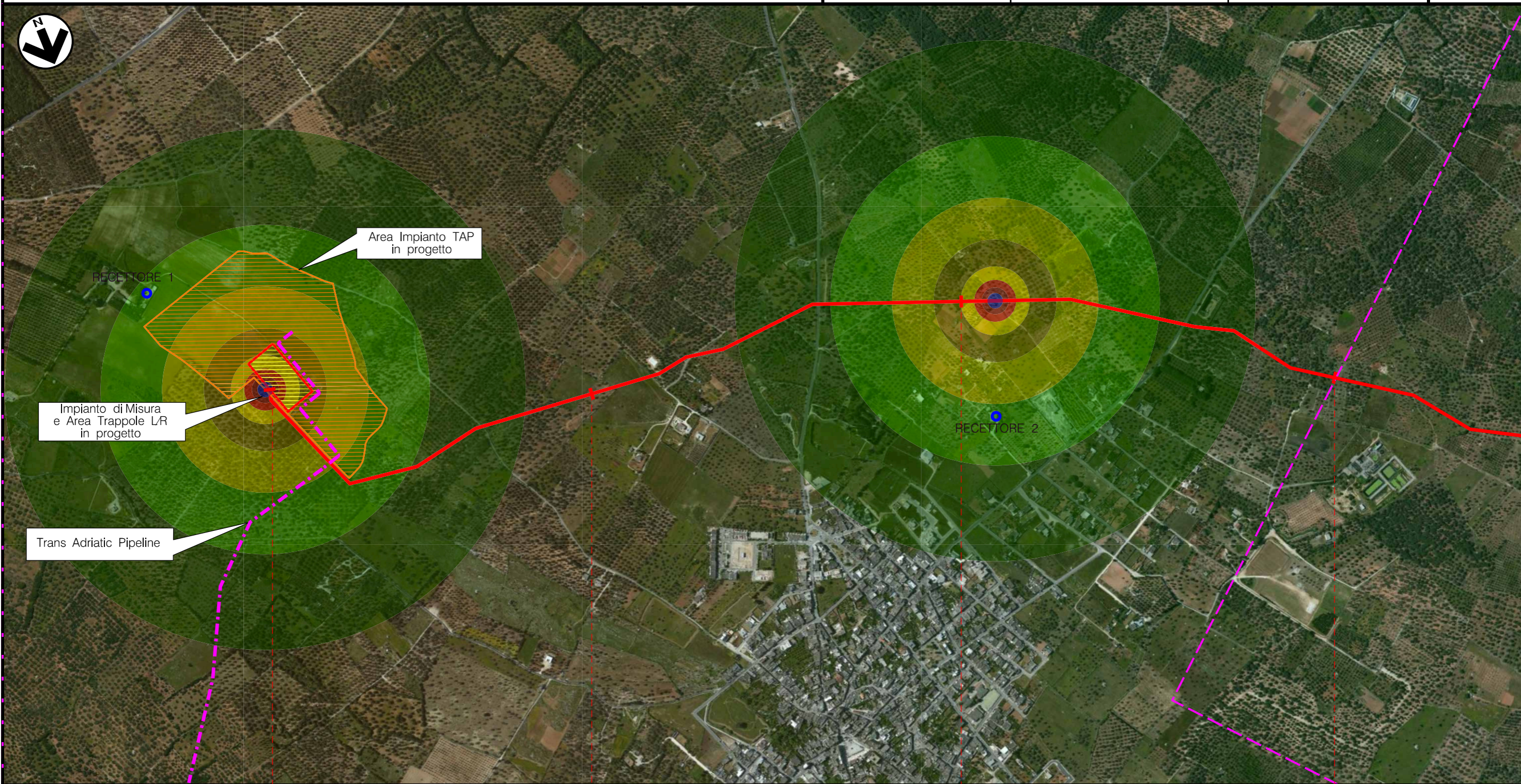
1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI						
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO						
			 Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5214								
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar			Dis. PG-IAI-001								
			Fg. 1 di 17								
			Comm. NR/13167								
			INDICE	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0	1				
0	1										
			Scala 1:10000								
RISULTATO DELLA SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE AI RECETTORI			Sostituisce il								
			Sostituito dal								

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

RISULTATO DELLA SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE AI RECETTORI



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
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA techfem Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5214		
			Dis.	PG-IAI-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
2
di 17
Scala
1:10.000



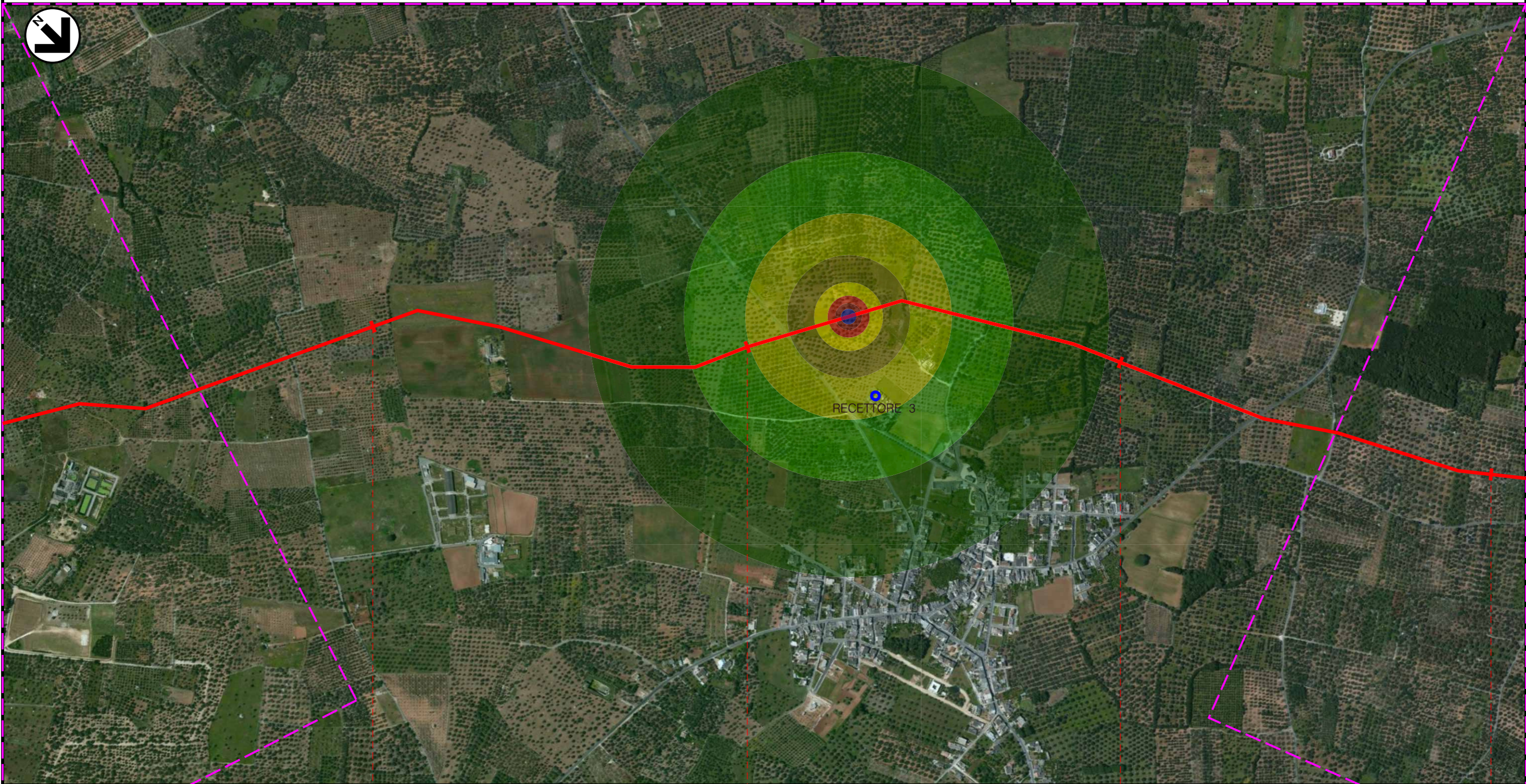
0+000	1	2	3
MELENDUGNO	VERNOLE	LECCHE	CASTRI DI LECCE VERNOLE
IMPIANTO N.1 - Km 0+000			
S.P. n.141		S.P. n.140	



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

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
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5214		
			Dis.	PG-IAI-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
3
di 17
Scala
1:10.000

RISULTATO DELLA SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE AI RECETTORI



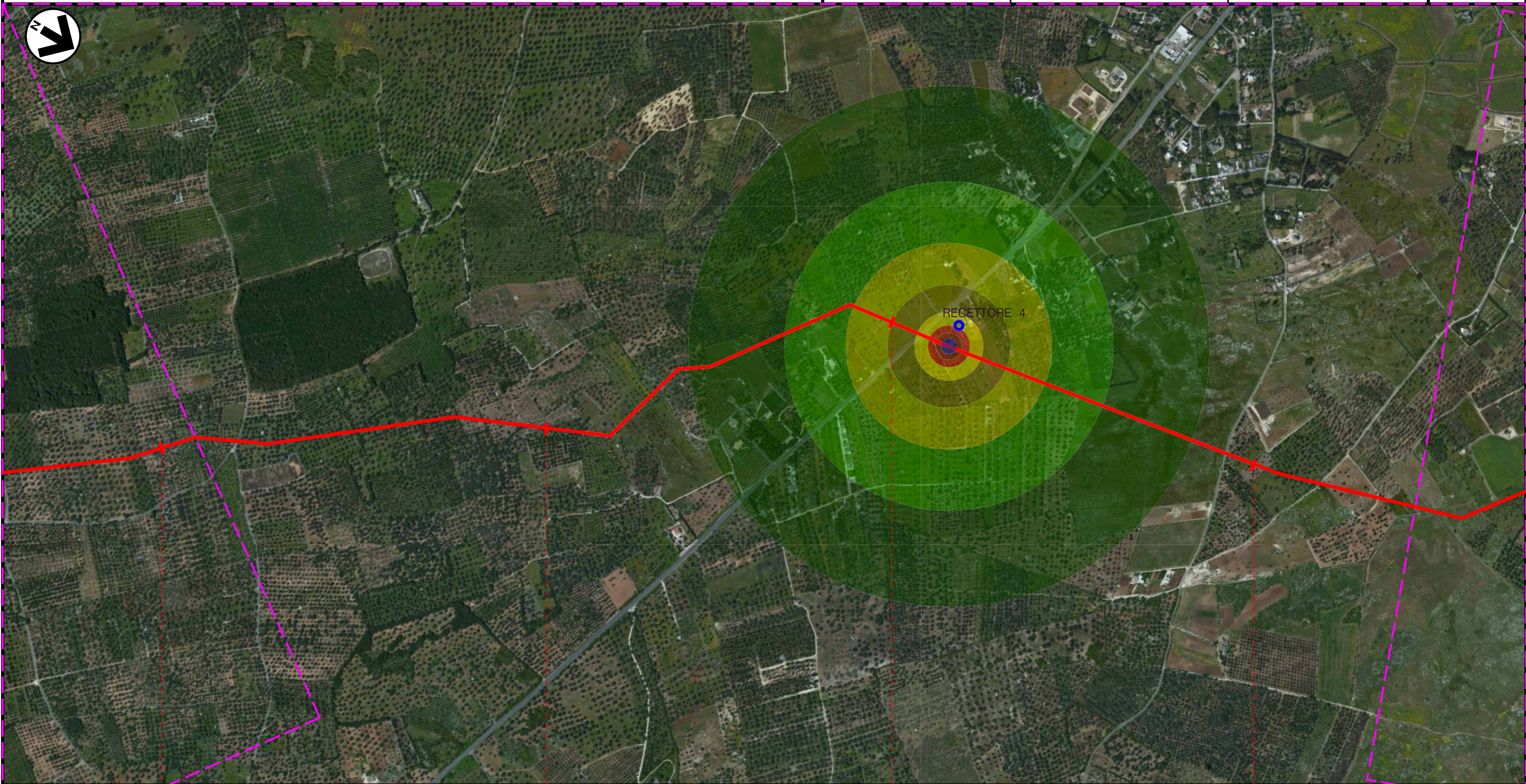
4	5	6	7
VERNOLE			
LECCE			
 S.P. n. 257		 S.P. n. 229	

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

RISULTATO DELLA SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE AI RECETTORI

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
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5214		
			Dis.	PG-IAI-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
4
di 17
Scala
1:10.000



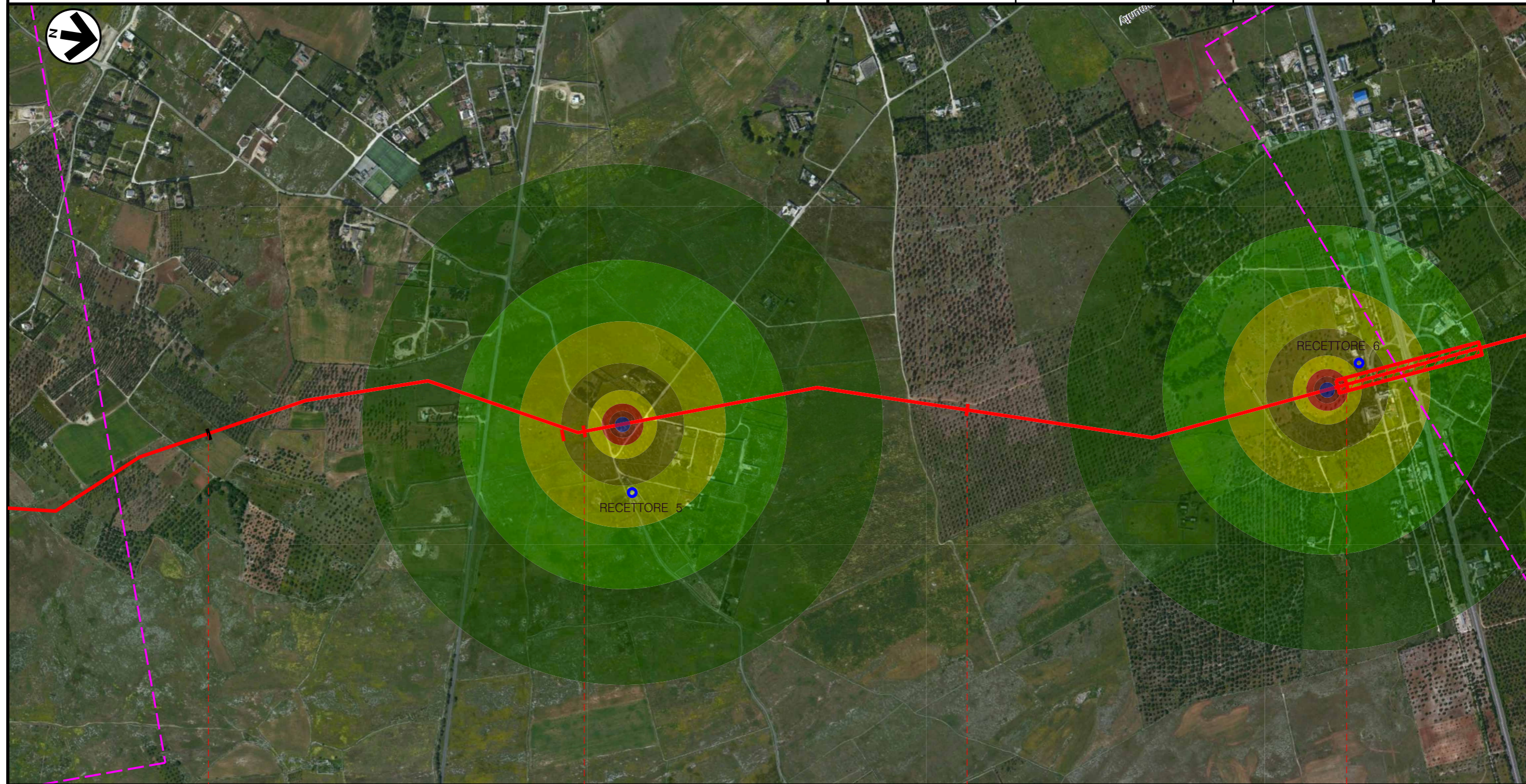
7	8	9	10
VERNOLE	LIZZANELLO		
	LECCE		
	S.P. n. 1	S.P. n. 337	





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

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-5214		
			Dis.	PG-IAI-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
5
di 17
Scala
1:10.000


RISULTATO DELLA SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE AI RECETTORI



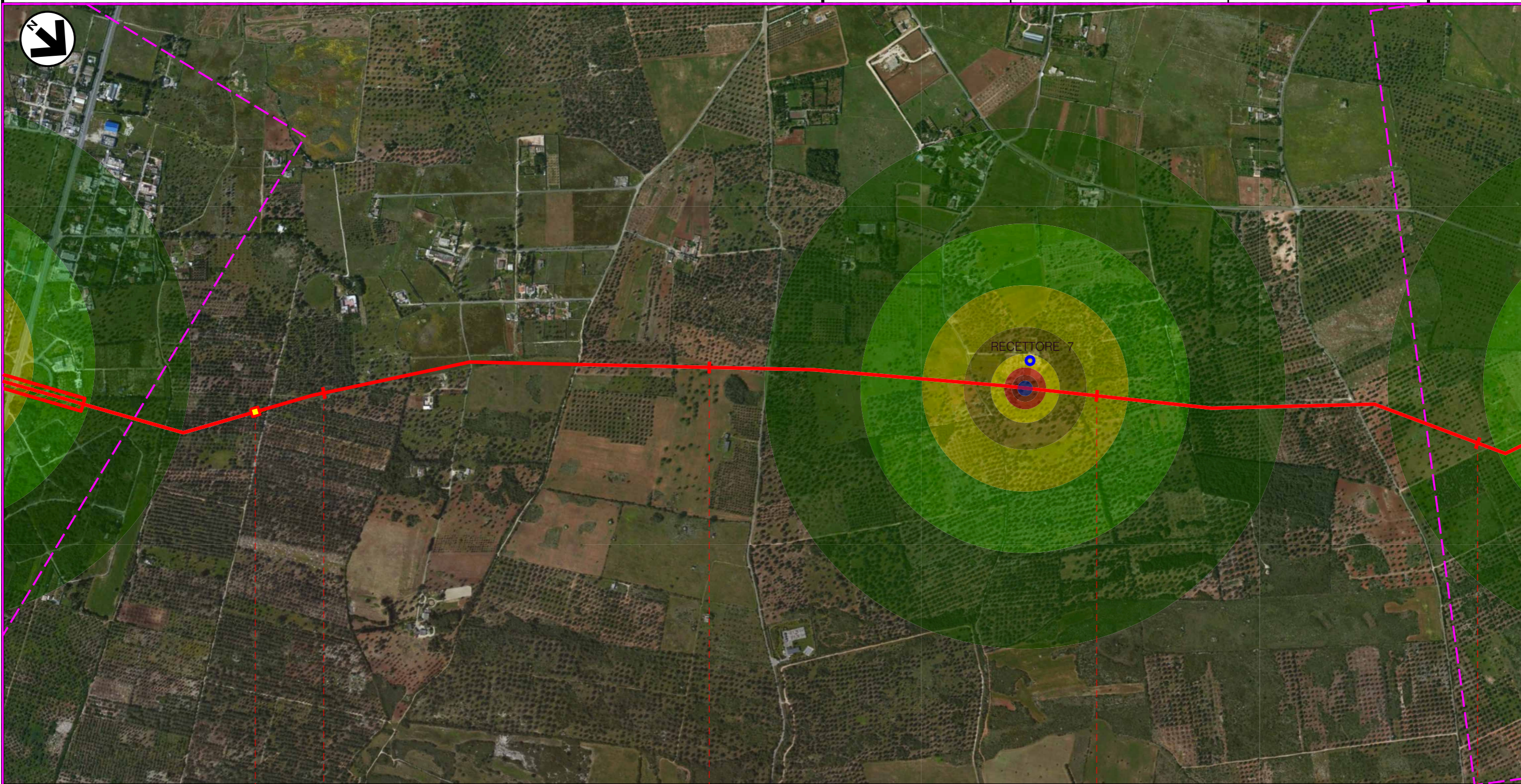
11	12	13	14
LIZZANELLO		LECCE	
		LECCE	
	 S.P. n. 298	 via C. Pezzuto	 S.P. n. 364
	 via F. Stefanizzi		

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

RISULTATO DELLA SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE AI RECETTORI

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
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5214		
			Dis.	PG-IAI-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+768

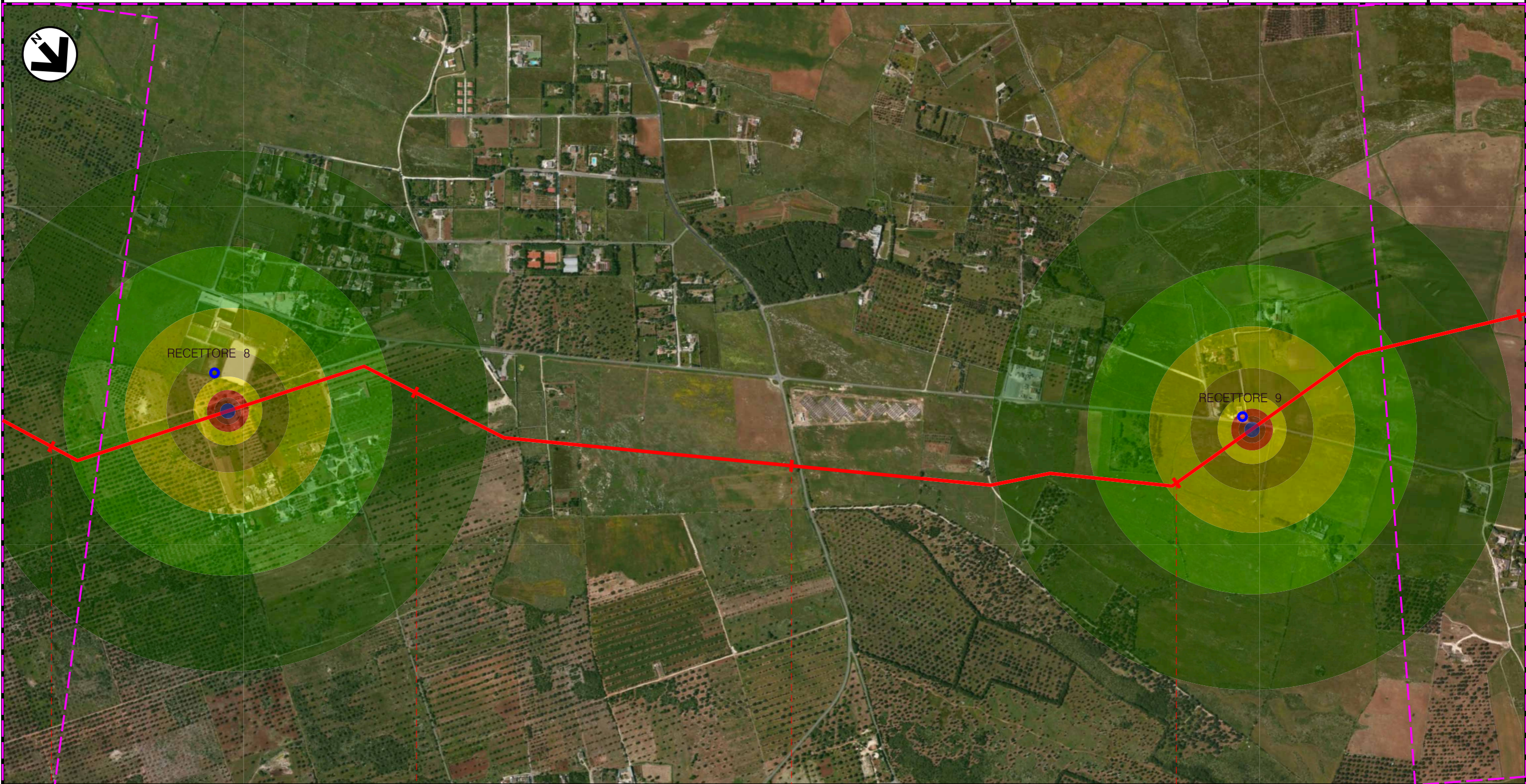
-  Via Marsala
-  Via Roberto Ruffiti
-  Strada Galiò Pomponio
-  S.P. n. 295
-  Strada vicinale La Lizza
-  S.P. n. 304

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

RISULTATO DELLA SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE AI RECETTORI

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
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5214		
			Dis.	PG-IAI-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
7
di 17
Scala
1:10.000



18


19


20


21

LECCE

LECCE

 via del Gruccione

 S.P. n. 132

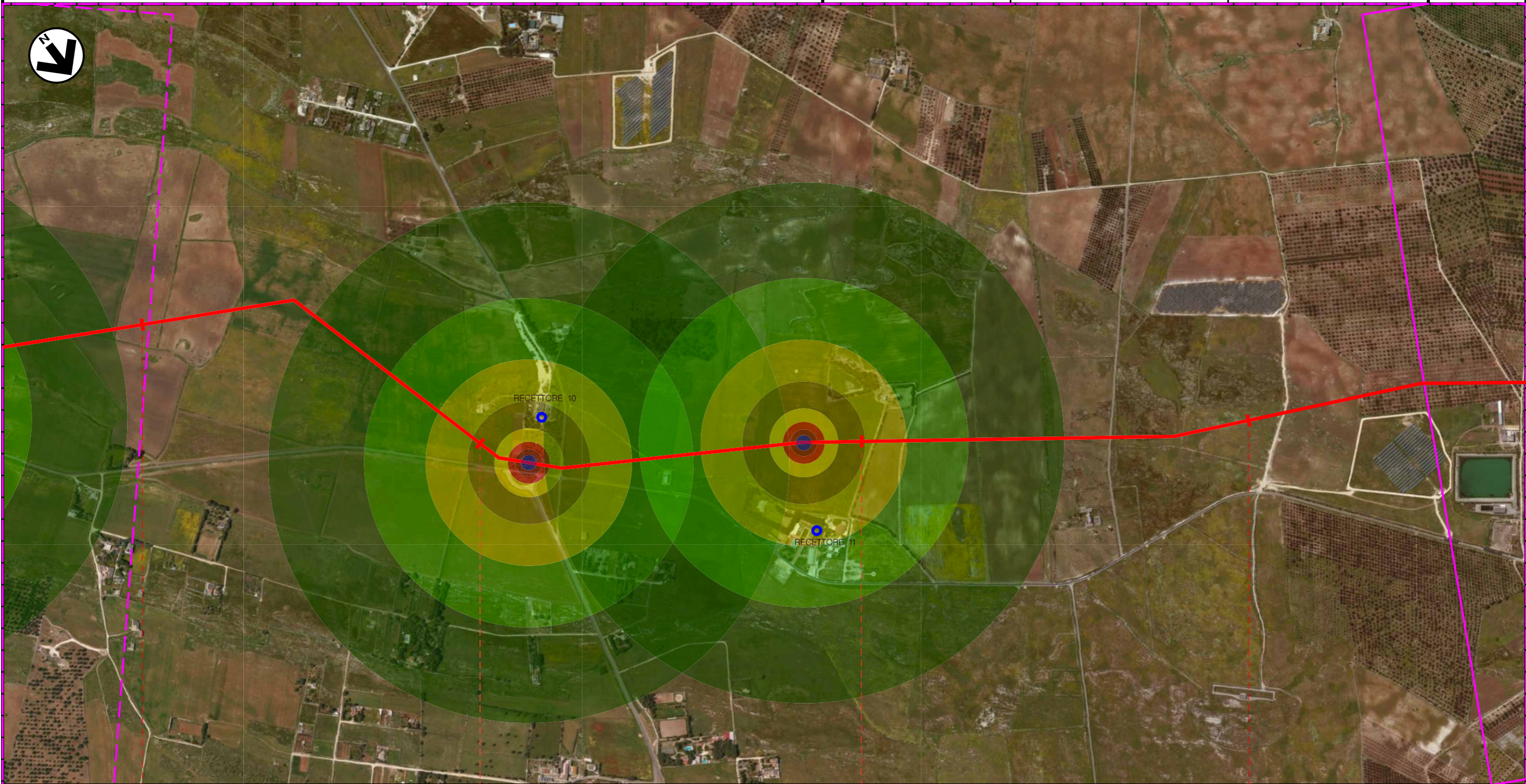
 Via Roggerone


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

RISULTATO DELLA SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE AI RECETTORI



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
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5214		
			Dis.	PG-IAI-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
8
di 17
Scala
1:10.000



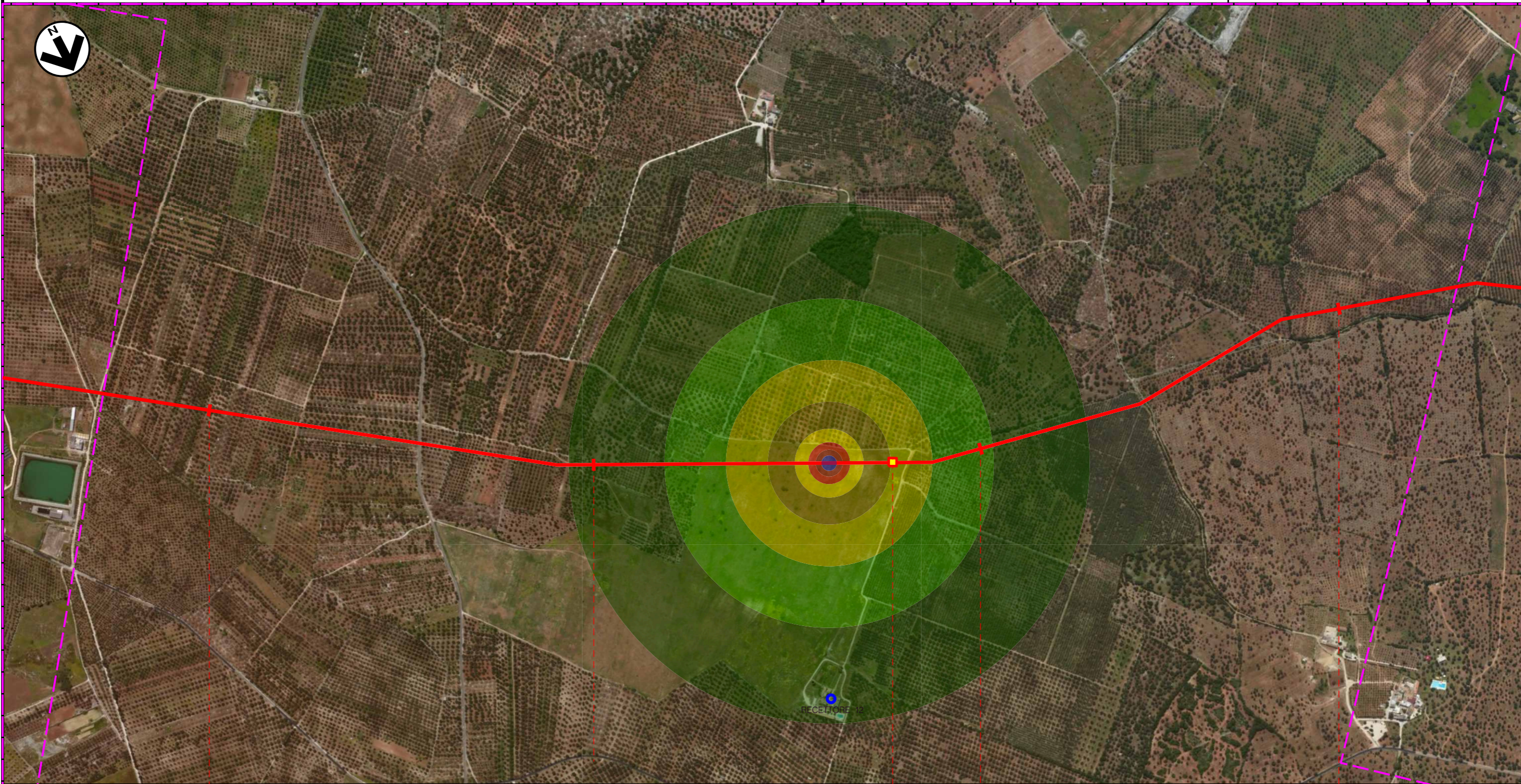
22	23	24	25
LECCE			
LECCE			
 S.P. n. 131			



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

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-5214		
			Dis.	PG-IAI-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
9
di 17
Scala
1:10.000

RISULTATO DELLA SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE AI RECETTORI



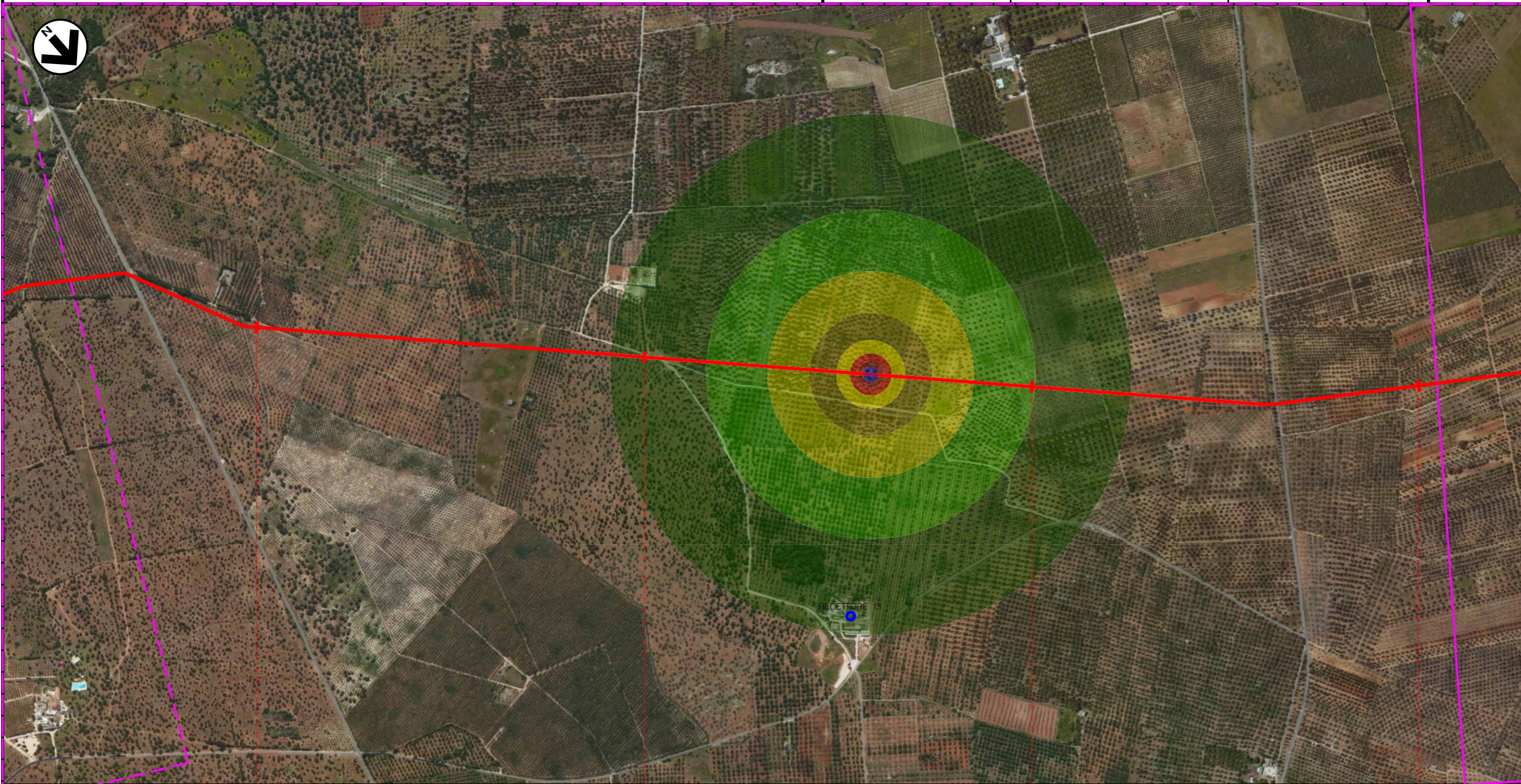
26	27	28	29
LECCE		SURBO	
LECCE			
 S.P. n. 93			




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

RISULTATO DELLA SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE AI RECETTORI

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
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5214		
			Dis.	PG-IAI-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. 236	 S.P. n. 96	



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

RISULTATO DELLA SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE AI RECETTORI

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
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5214		
			Dis.	PG-IAI-001	
			Comm.	NR/13167	



Foglio
11
di 17
Scala
1:10.000



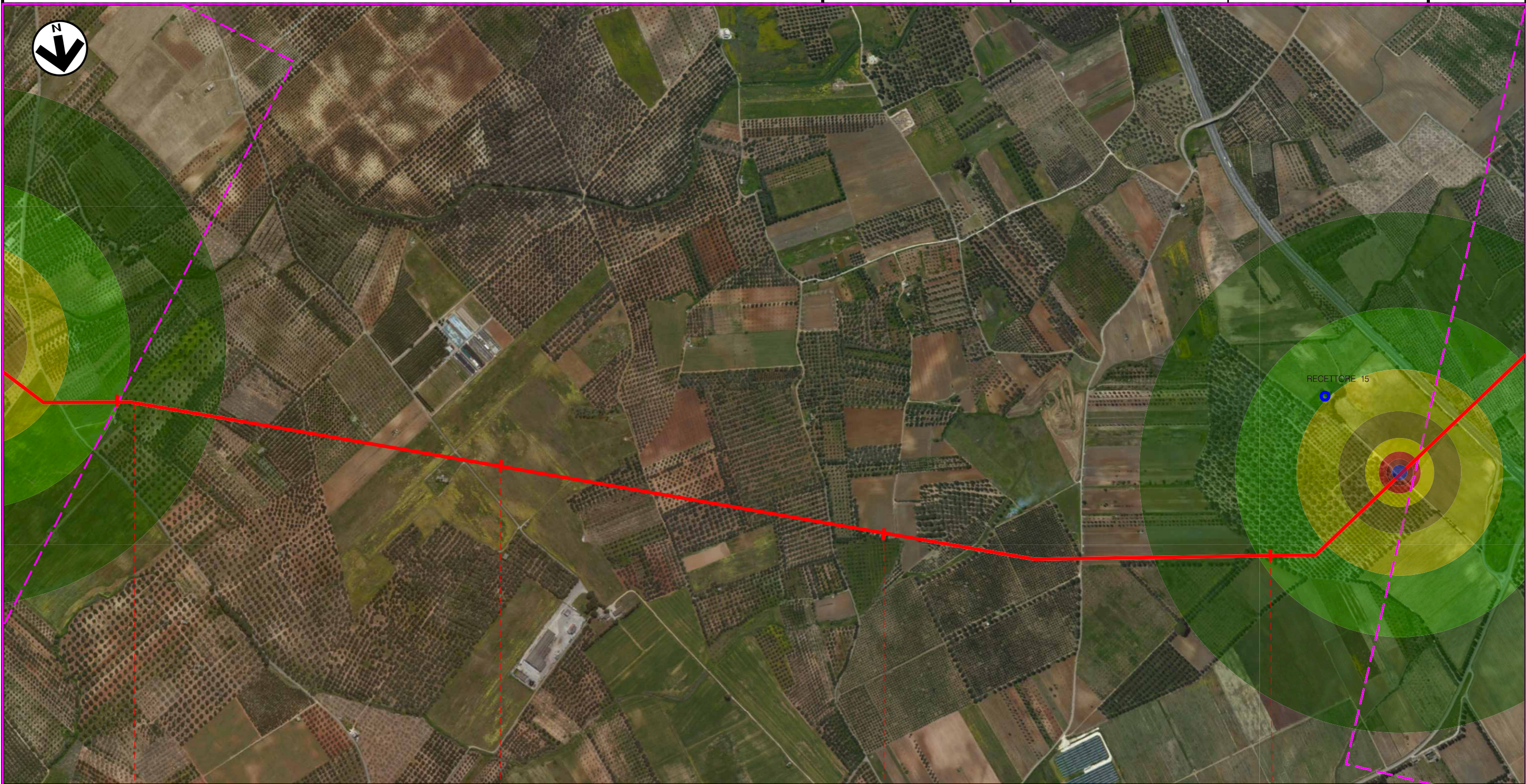
34	35	36
LECCE		TORCHIAROLO
LECCE		BRINDISI
	 S.P. n. 85	 C.le Infocaciucci

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

RISULTATO DELLA SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE AI RECETTORI

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-5214		
			Dis.	PG-IAI-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
12
di 17
Scala
1:10.000



37

38

39

40

TORCHIAROLO

BRINDISI



Canale
Pitella

Fosso

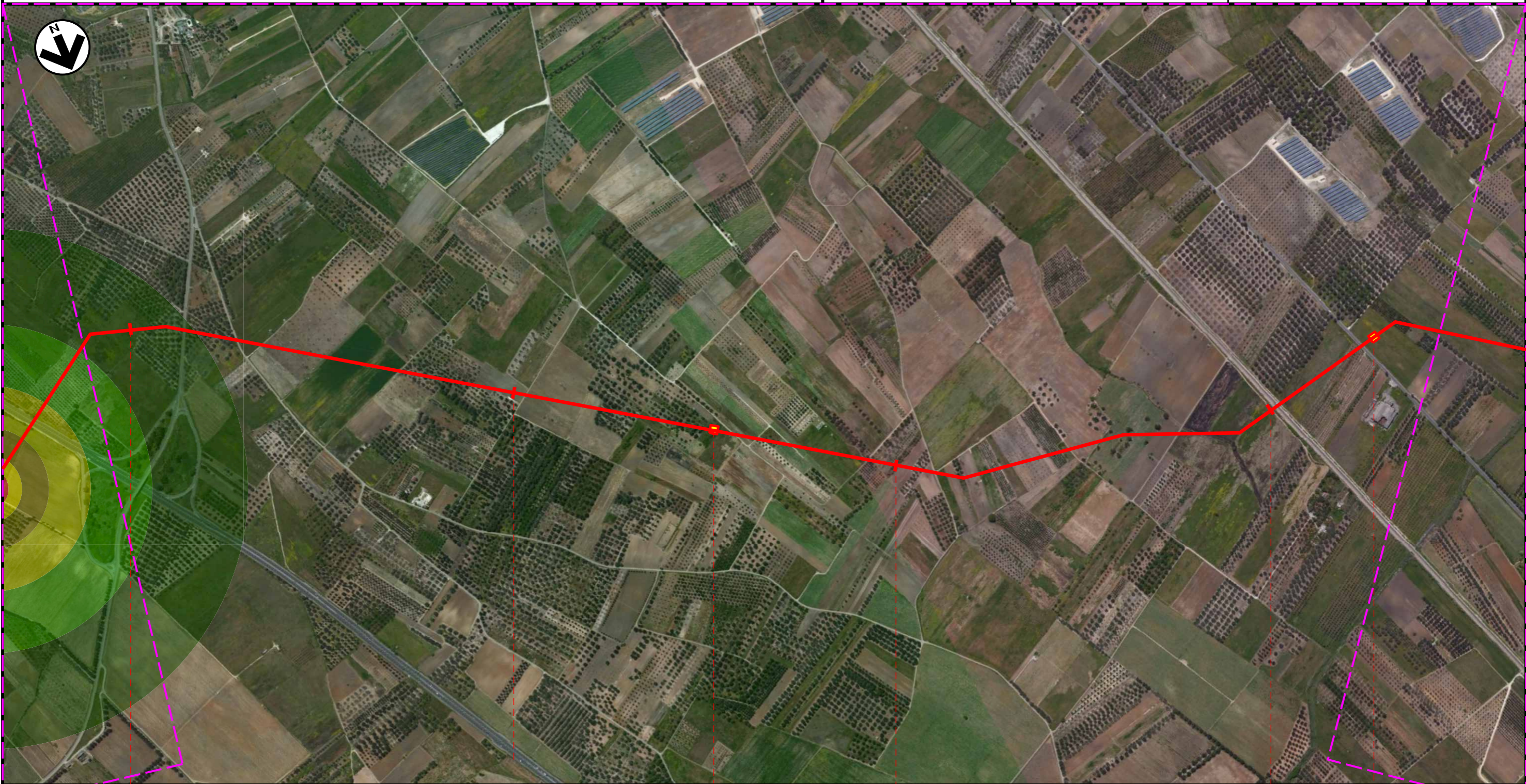
S.S. n. 613

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

RISULTATO DELLA SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE AI RECETTORI

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
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5214		
			Dis.	PG-IAI-001	
			Comm.	NR/13167	



Foglio
13
di 17
Scala
1:10.000



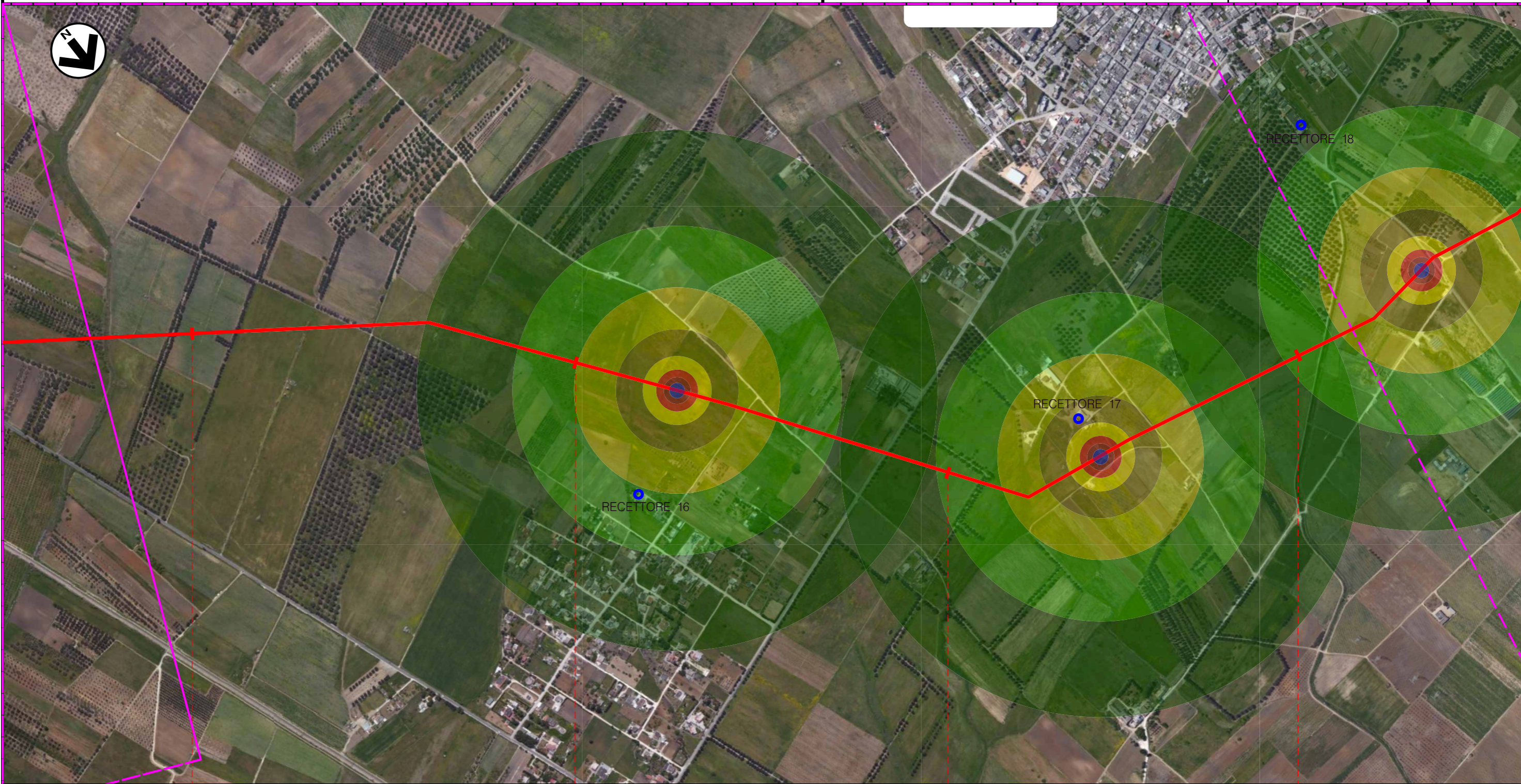
41	42	43	44
TORCHIAROLO	SAN PIETRO VERNOTICO		
BRINDISI			
◀ P.I.L. N.4 - Km 42+305 ▶		◀ P.I.L. N.5 - Km 44+110 ▶	
● S.S. n. 613	● S.P. n. 86	Fosso ●	● F.S. BRINDISI - S. PIETRO VERNOTICO ●
			● S.P. n. 97 ex S.S. n. 16

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

RISULTATO DELLA SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE AI RECETTORI

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-5214		
			Dis.	PG-IAI-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
14
di 17
Scala
1:10.000



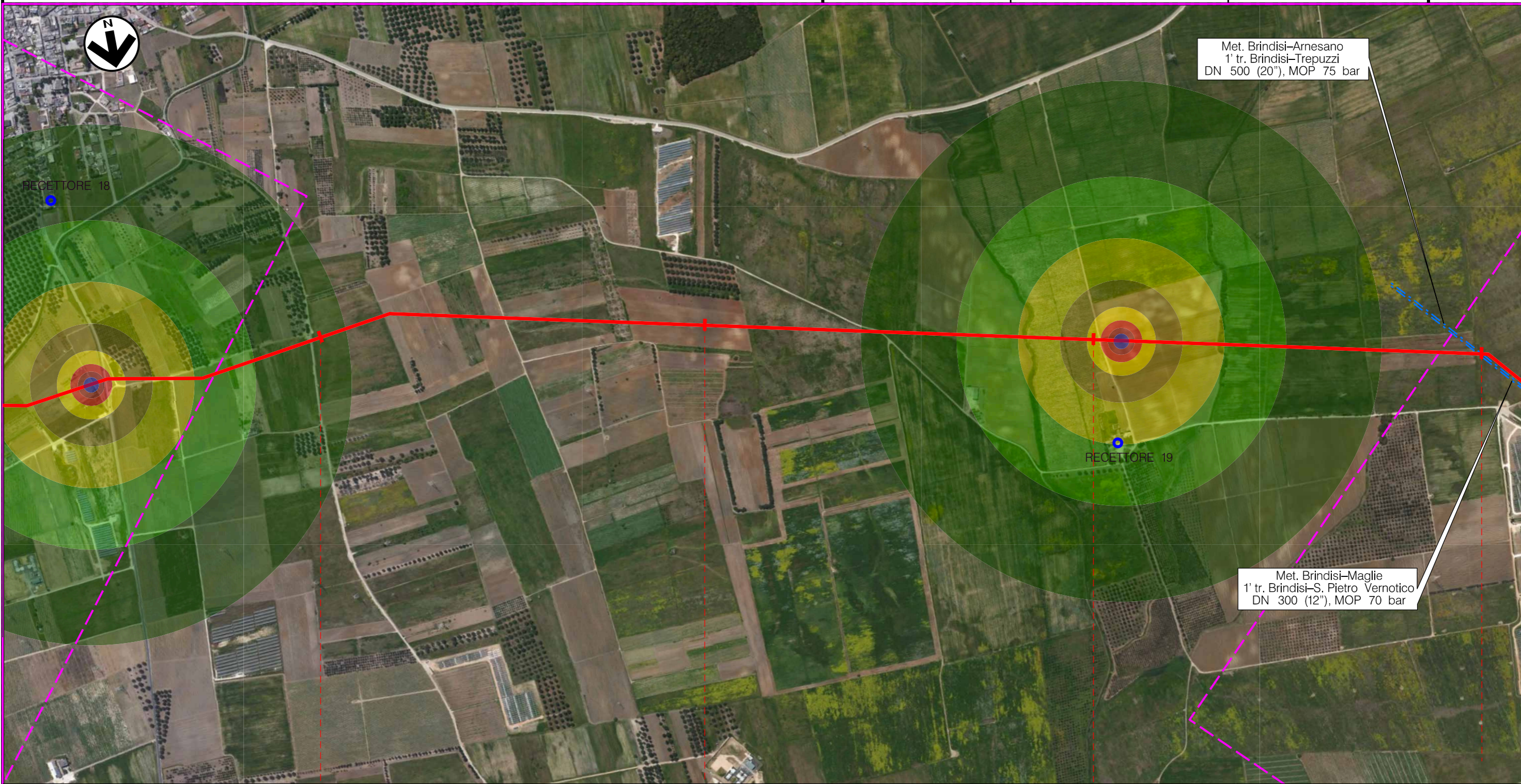
SAN PIETRO VERNOTICO	45	46	47	48
	BRINDISI			
	BRINDISI			
● C.le Siede	● Fosso	● Via delle Albicocche	● S.P. n. 81	● Fosso
		● Strada Comunale n. 65		● Contrada San Paolo
				● C.le Foggia
				● S.P. n. 79









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

RISULTATO DELLA SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE AI RECETTORI

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
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5214		
			Dis.	PG-IAI-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

RISULTATO DELLA SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE AI RECETTORI

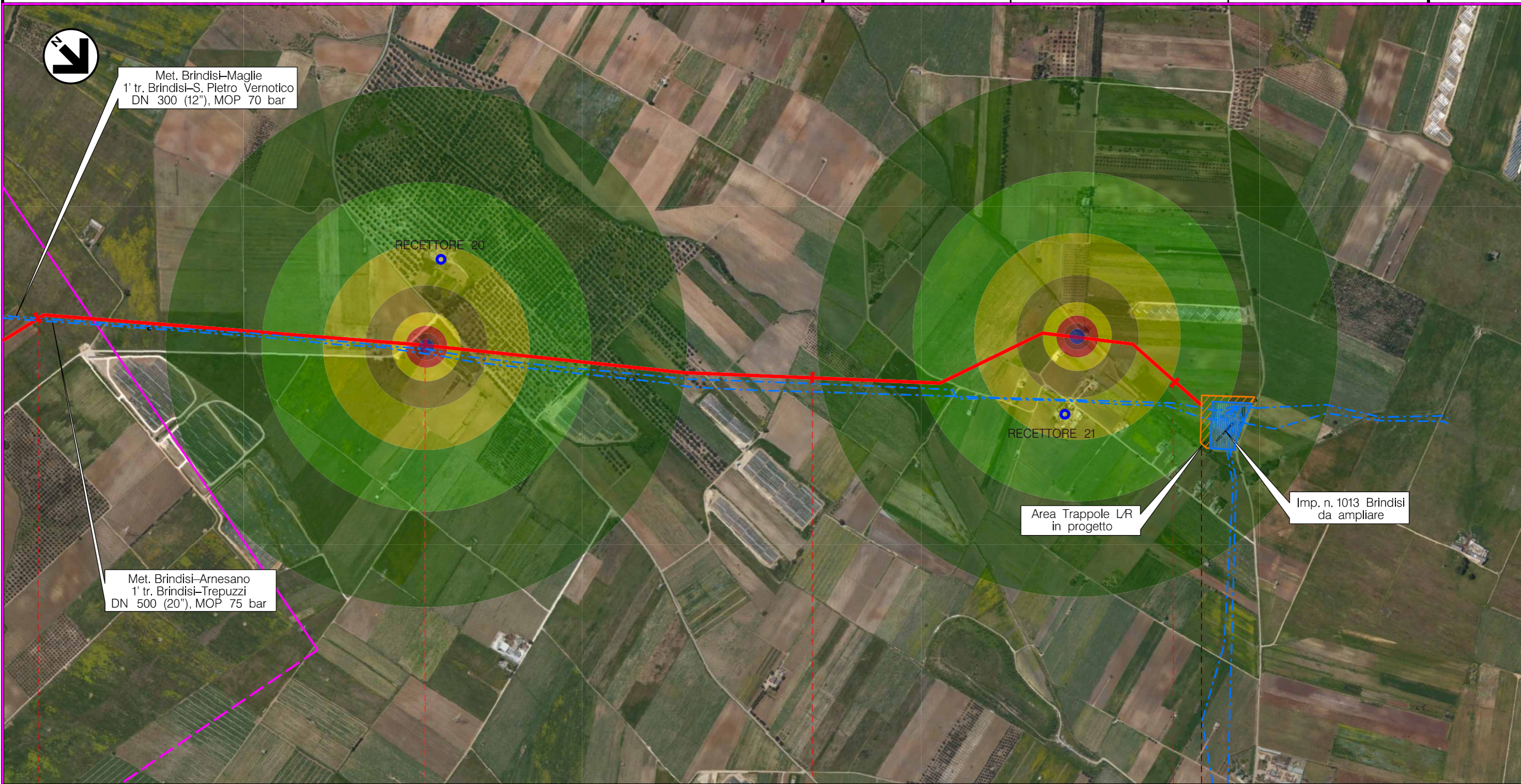
1	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
0	21/08/2015	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO

Foglio
16
di 17
Scala
1:10.000



PROGETTISTA
techfem
Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5214

Dis. PG-IAI-001
Comm. NR/13167



52	53	54	55	55+090
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

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
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA techfem Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5214		
			Dis.	PG-IAI-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
17
di 17
Scala
1:10.000

RISULTATO DELLA SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE AI RECETTORI

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

- recettore sensibile per impatto sorgente cantiere
- 35dB(A) – 40dB(A)
- 40dB(A) – 45dB(A)
- 45dB(A) – 50dB(A)
- 50dB(A) – 55dB(A)
- 55dB(A) – 60dB(A)
- 60dB(A) – 65dB(A)
- 65dB(A) – 70dB(A)
- > di 70dB(A)

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	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	