





COROGRAFIA Scala 1:300.000

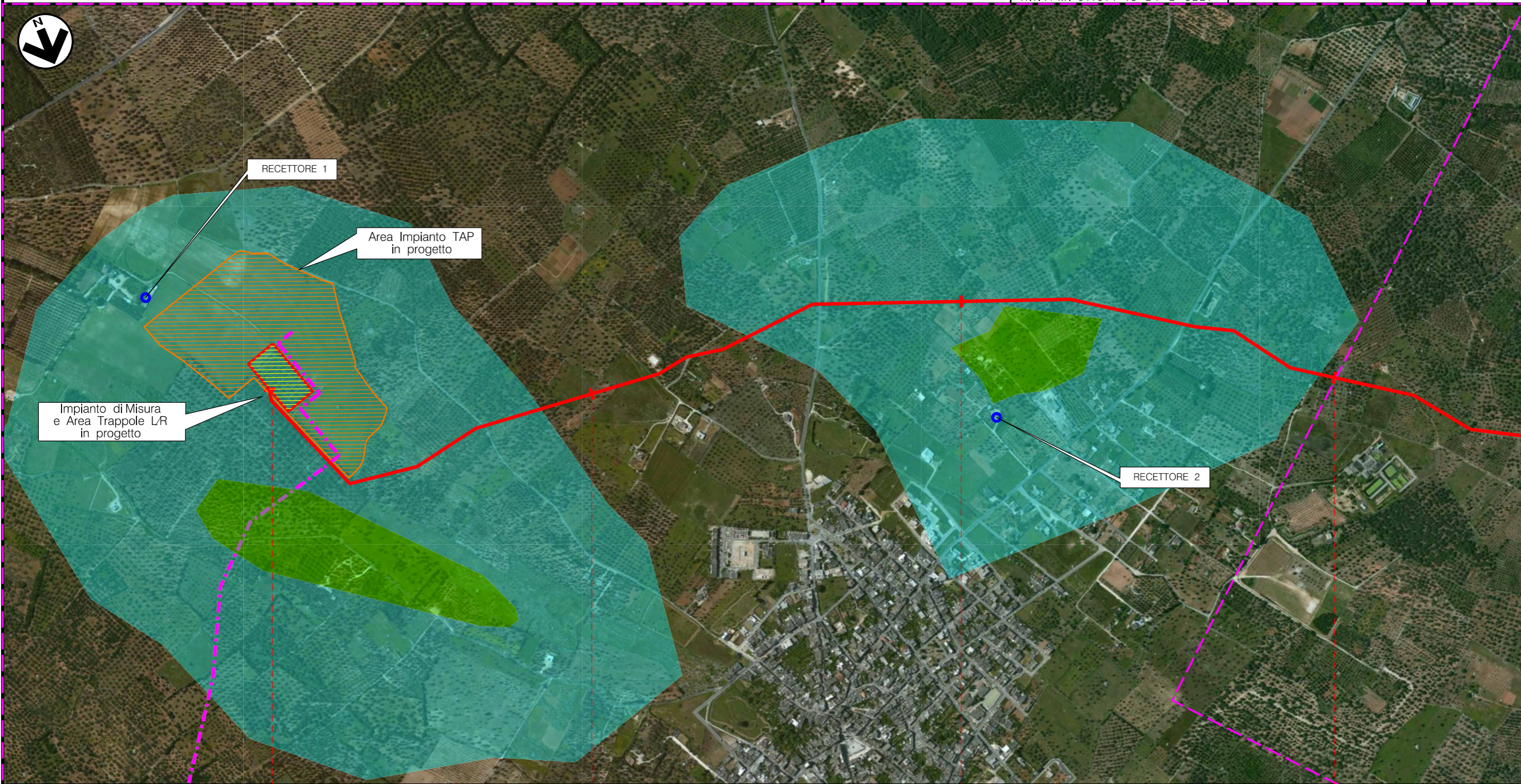
0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			 Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5227		
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar			Dis. PG-EAI-004		
			Fg. 1 di 17		
			Comm. NR/13167		
			INDICE	0	
			Scala 1:10000		
CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - SOx (1h)			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - SO<sub>x</sub> (1h)

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F. FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-EAI-004	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
**2**  
di 17  
Scala  
1:10.000



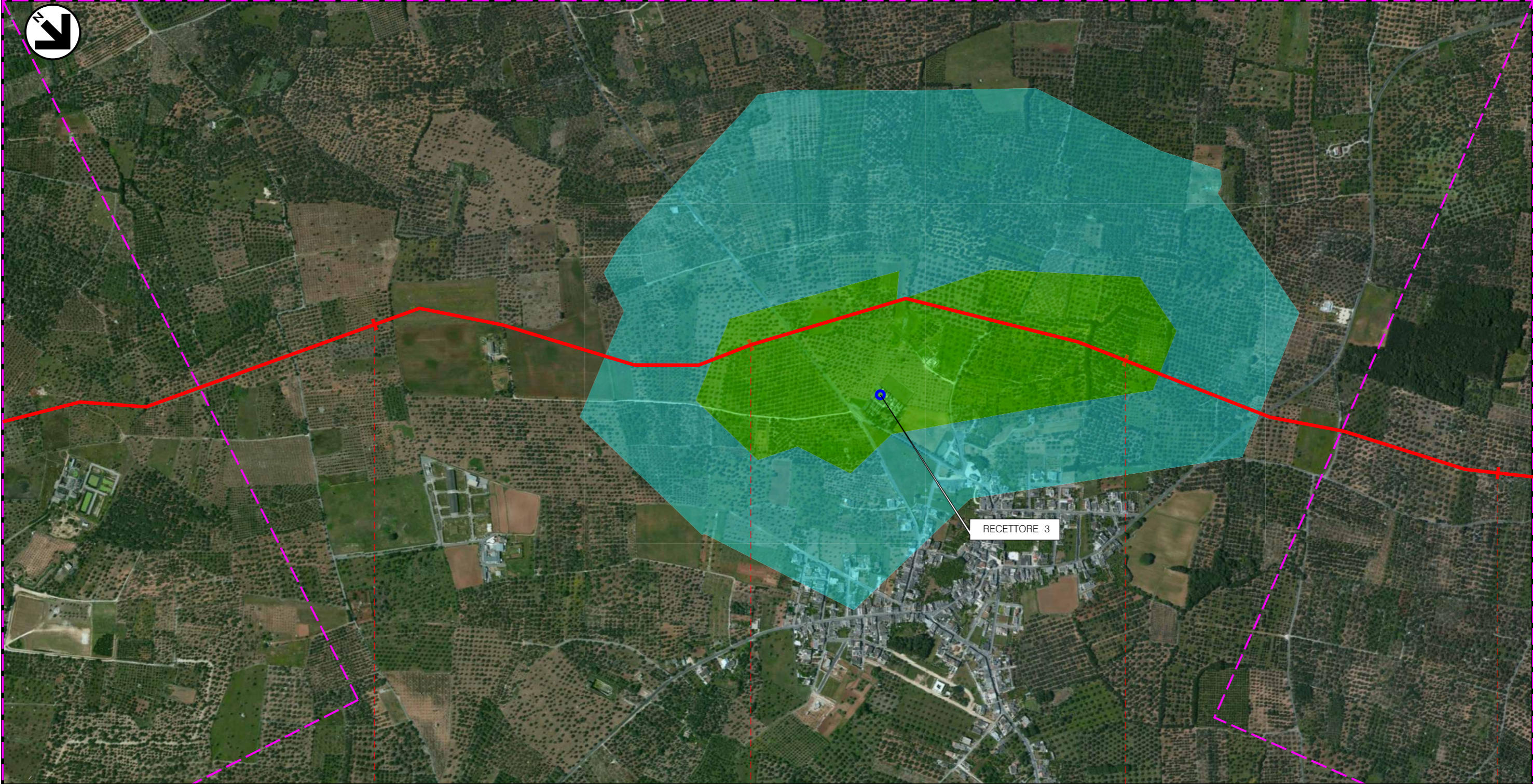
0+000	1	2	3
MELENDUGNO	VERNOLE	LECCCE	CASTRI DI LECCE
VERNOLE			
P.I.D.I. N.1 - Km 0+000			
S.P. n.141		S.P. n.140	



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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – SO<sub>x</sub> (1h)

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-EAI-004	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
**3**  
di 17  
Scala  
1:10.000



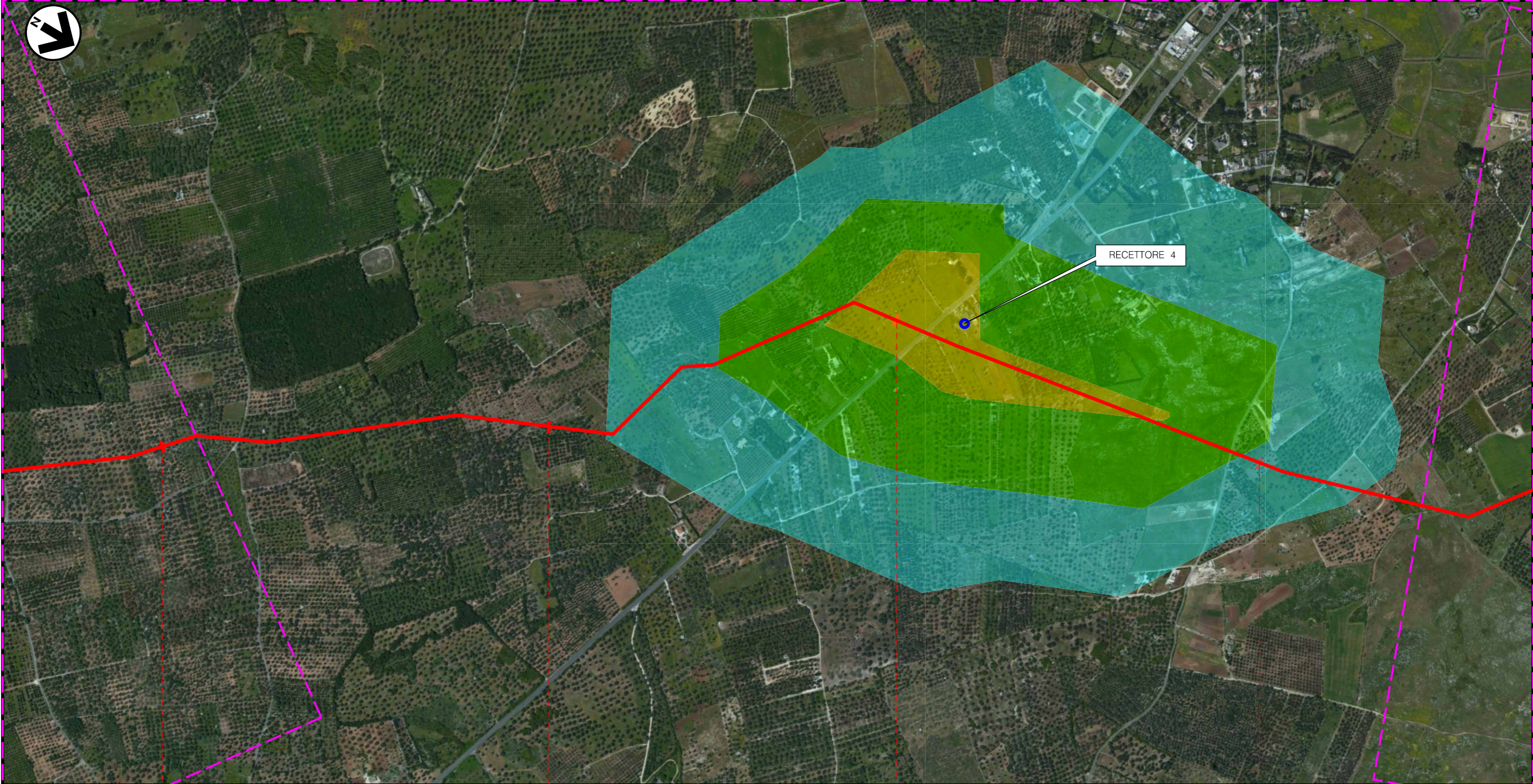
4	5	6	7
VERNOLE			
LECCE			
 S.P. n. 257		 S.P. n. 229	

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – SO<sub>x</sub> (1h)

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-EAI-004	
			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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – SO<sub>x</sub> (1h)

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-EAI-004	
			Comm.	NR/13167	
			Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5227		

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



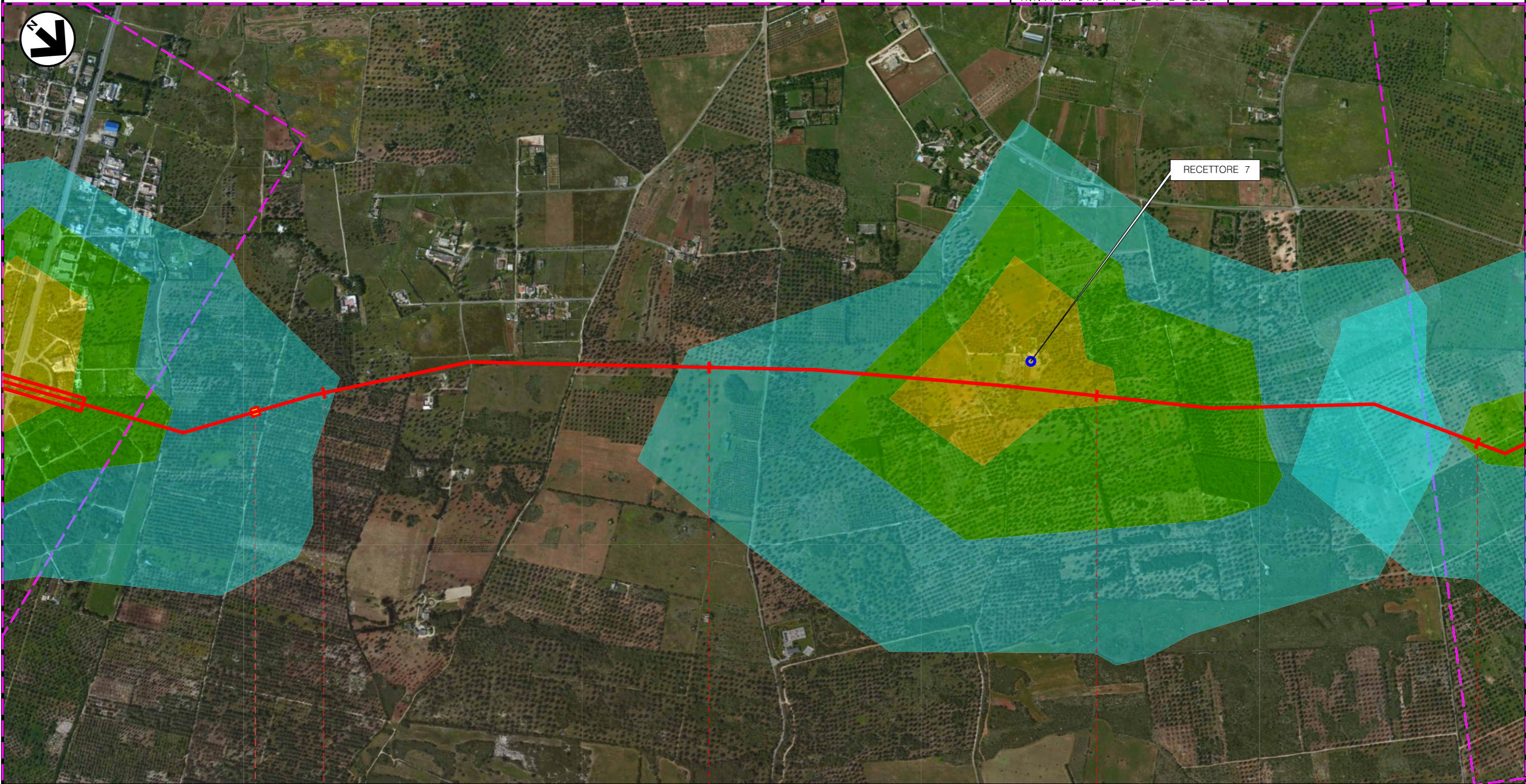
11	12	13	14
LIZZANELLO		LECCE	
		LECCE	
	 S.P. n. 298	 via C. Pezzuto  via F. Stefanizzi	 S.P. n. 364

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - SO<sub>x</sub> (1h)

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-EAI-004	
			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

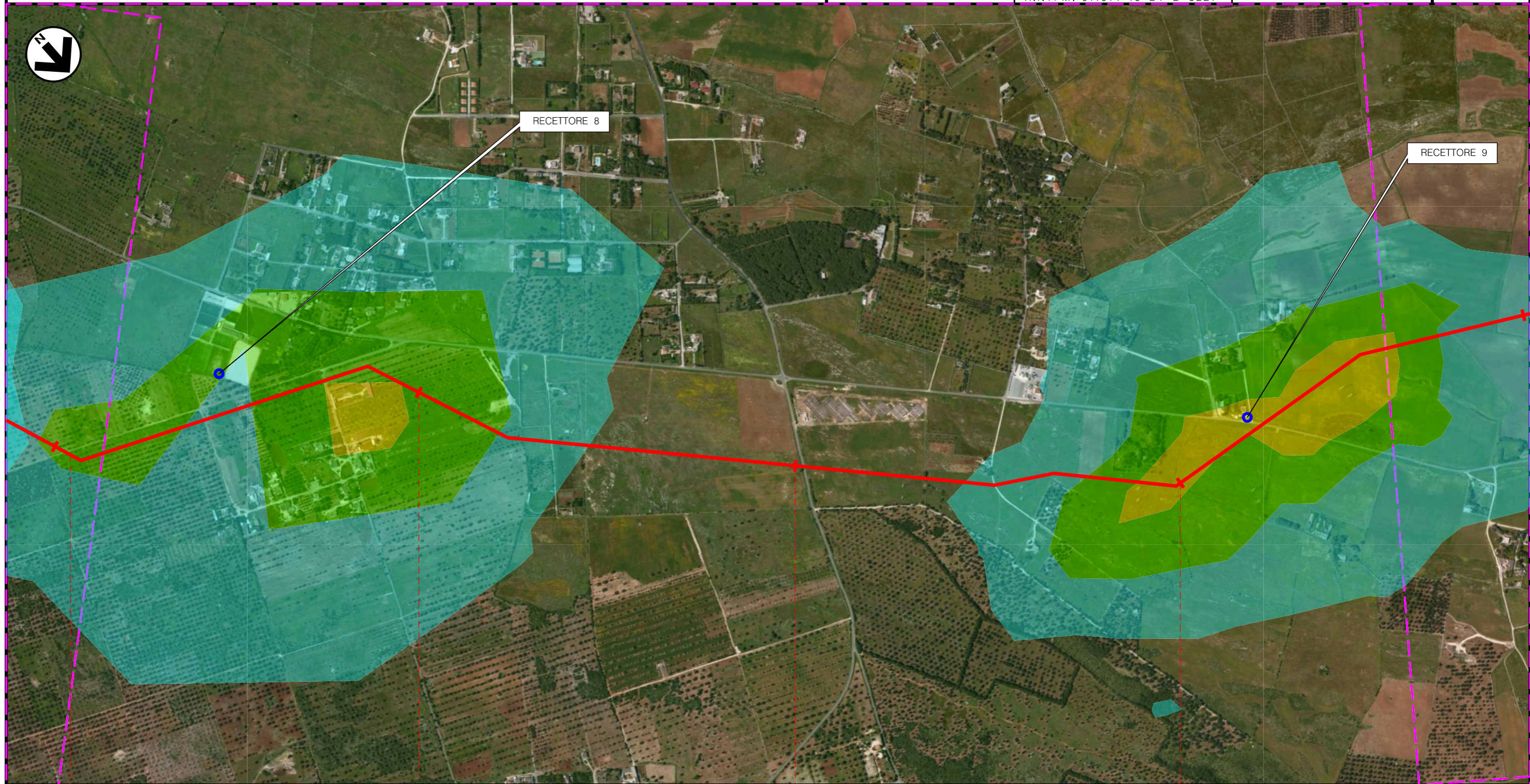
• S.P. n. 304




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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – SO<sub>x</sub> (1h)

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-EAI-004	
			Comm.	NR/13167	

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



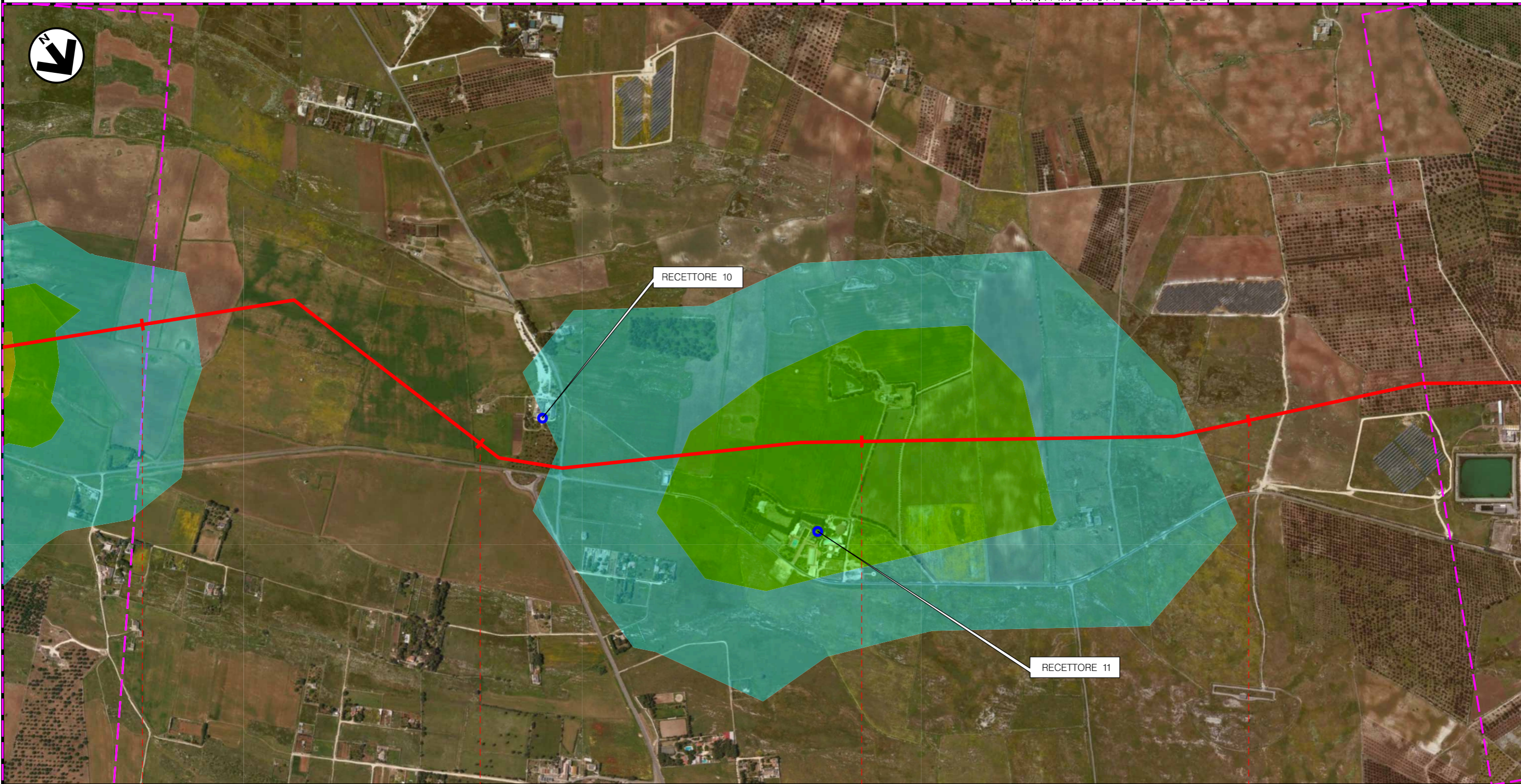
18	19	20	21
LECCE			
LECCE			
 via del Gruccione	 S.P. n. 132	 Via Roggerone	


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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – SO<sub>x</sub> (1h)

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-EAI-004	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
**8**  
di 17  
Scala  
1:10.000



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

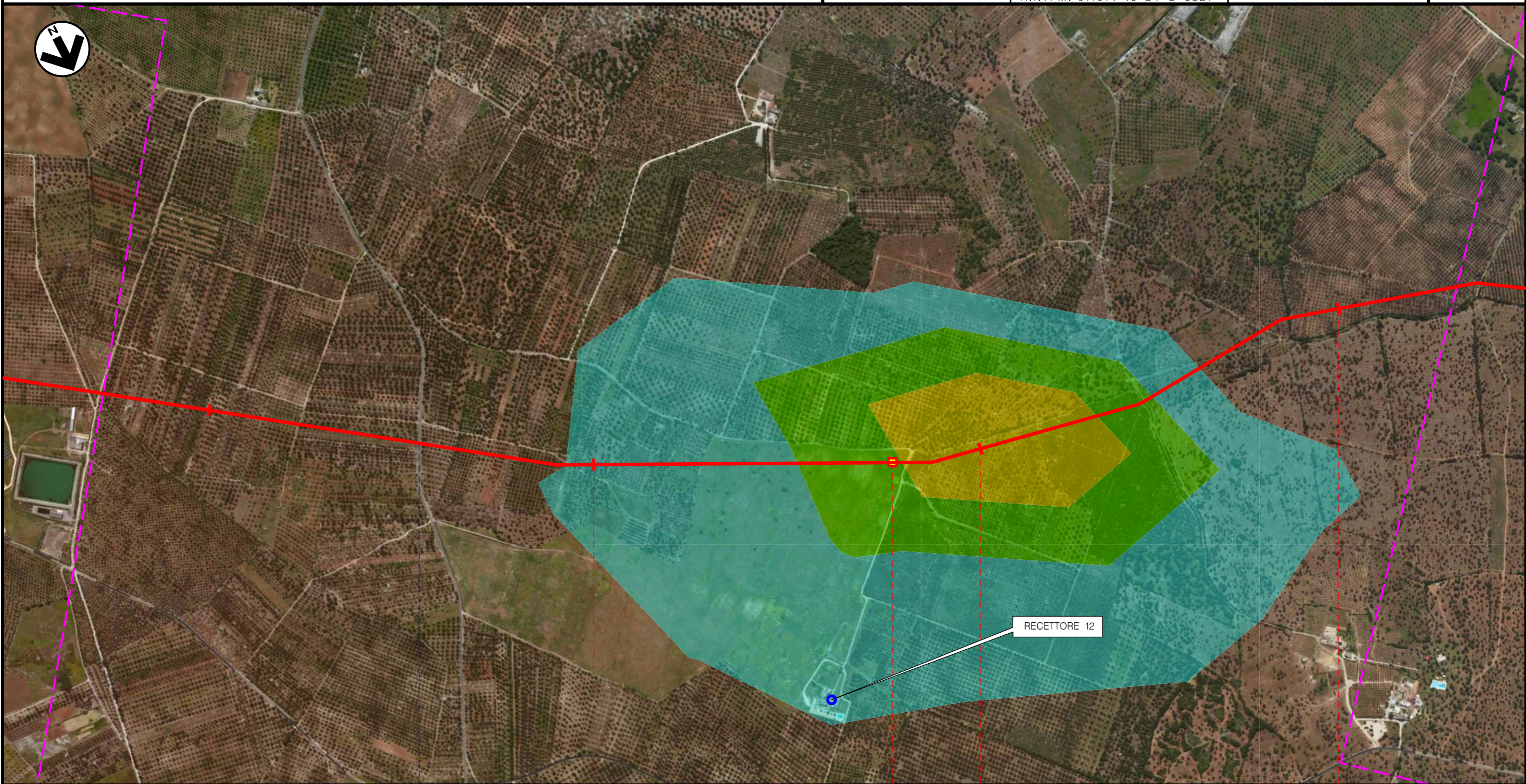




Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP  
DN 1400 (56"), DP 75 bar

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - SO<sub>x</sub> (1h)

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-EAI-004	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
**9**  
di 17  
Scala  
1:10.000



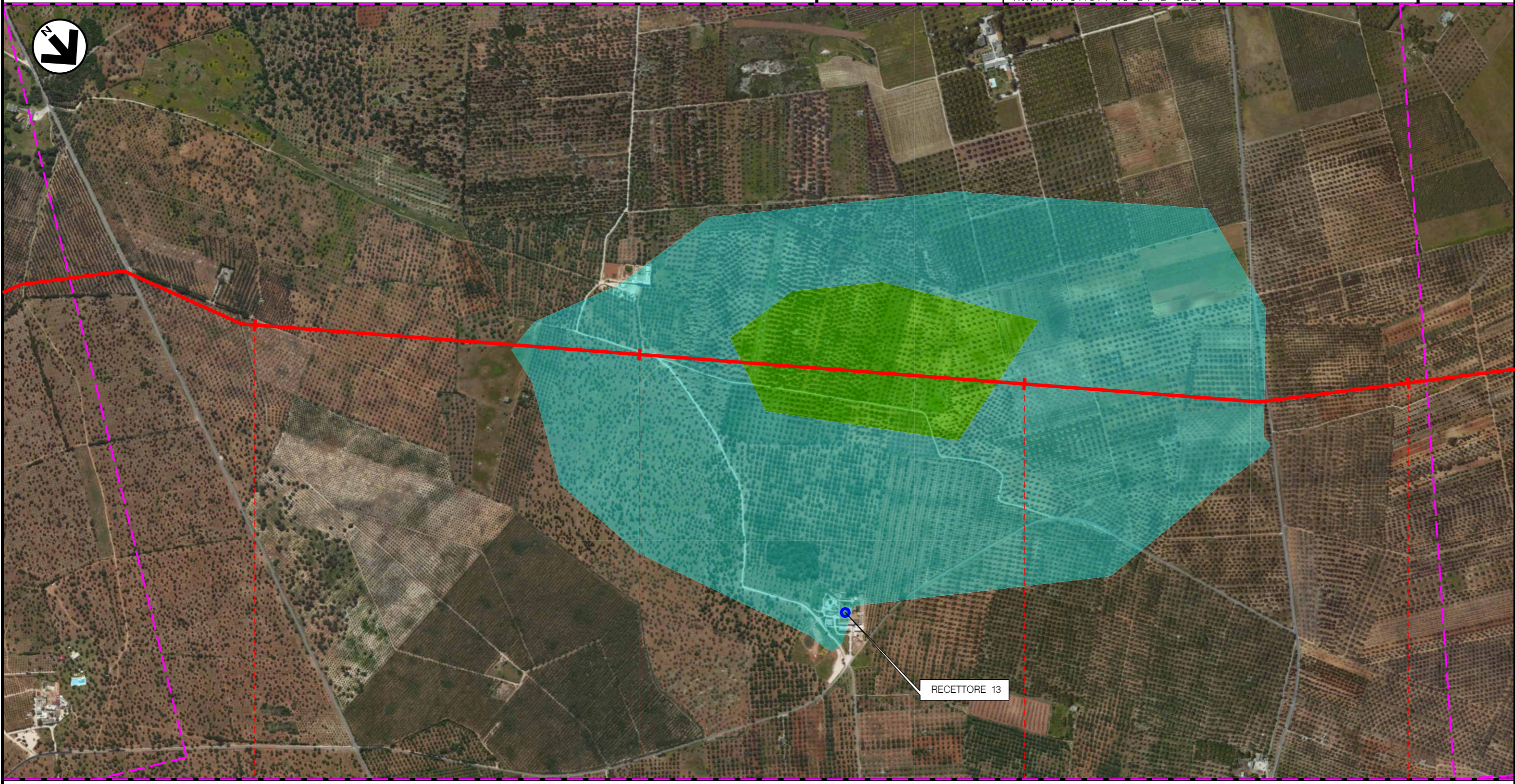
26	27	28	29
	LECCE		SURBO
	LECCE		
			
	 S.P. n. 93		

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – SO<sub>x</sub> (1h)



0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-EAI-004	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
**10**  
di 17  
Scala  
1:10.000



30 31 32 33

LECCE  
LECCE

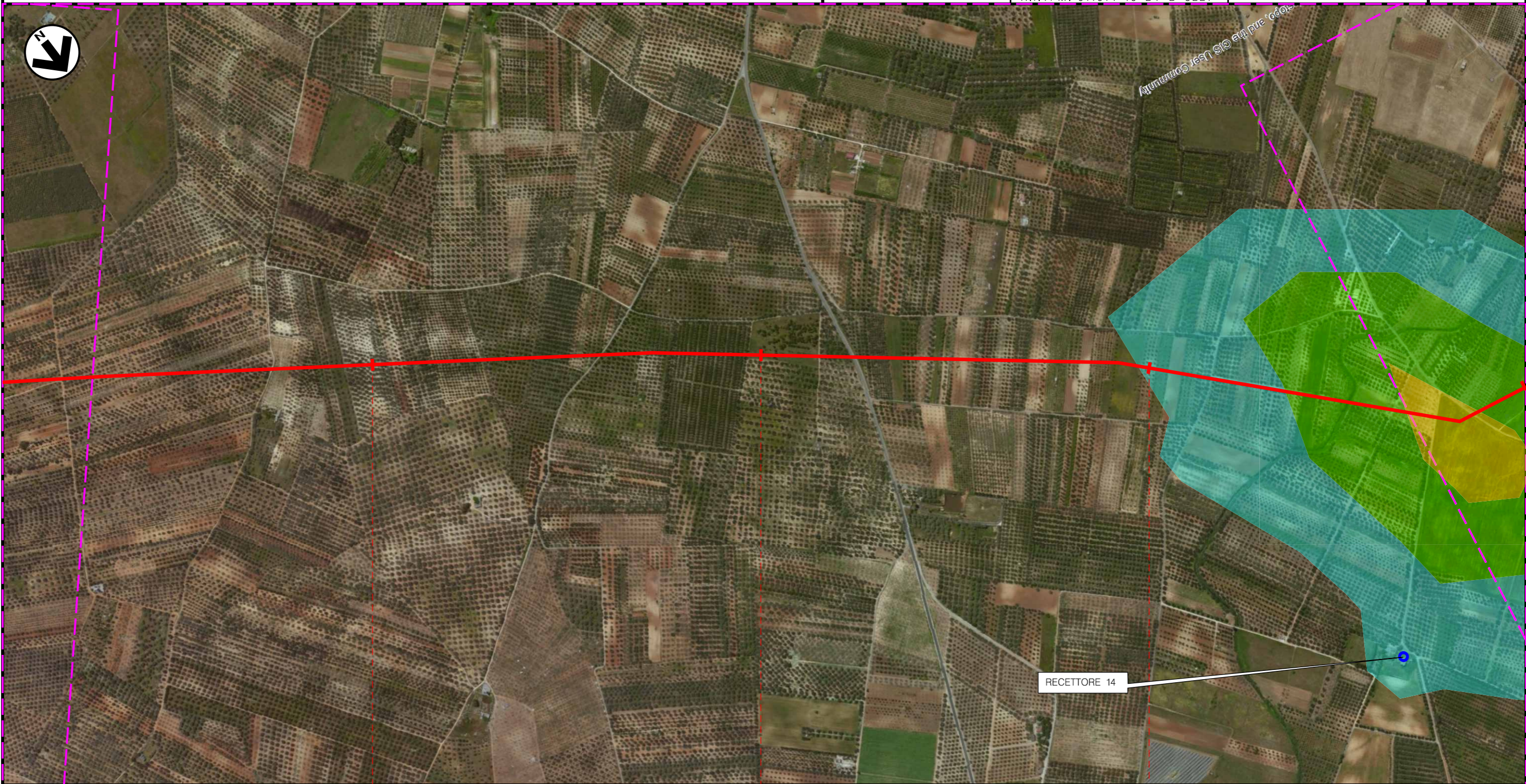
 S.P. n. 100
  S.P. n. 236
  S.P. n. 96

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - SO<sub>x</sub> (1h)

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-EAI-004	
			Comm.	NR/13167	

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



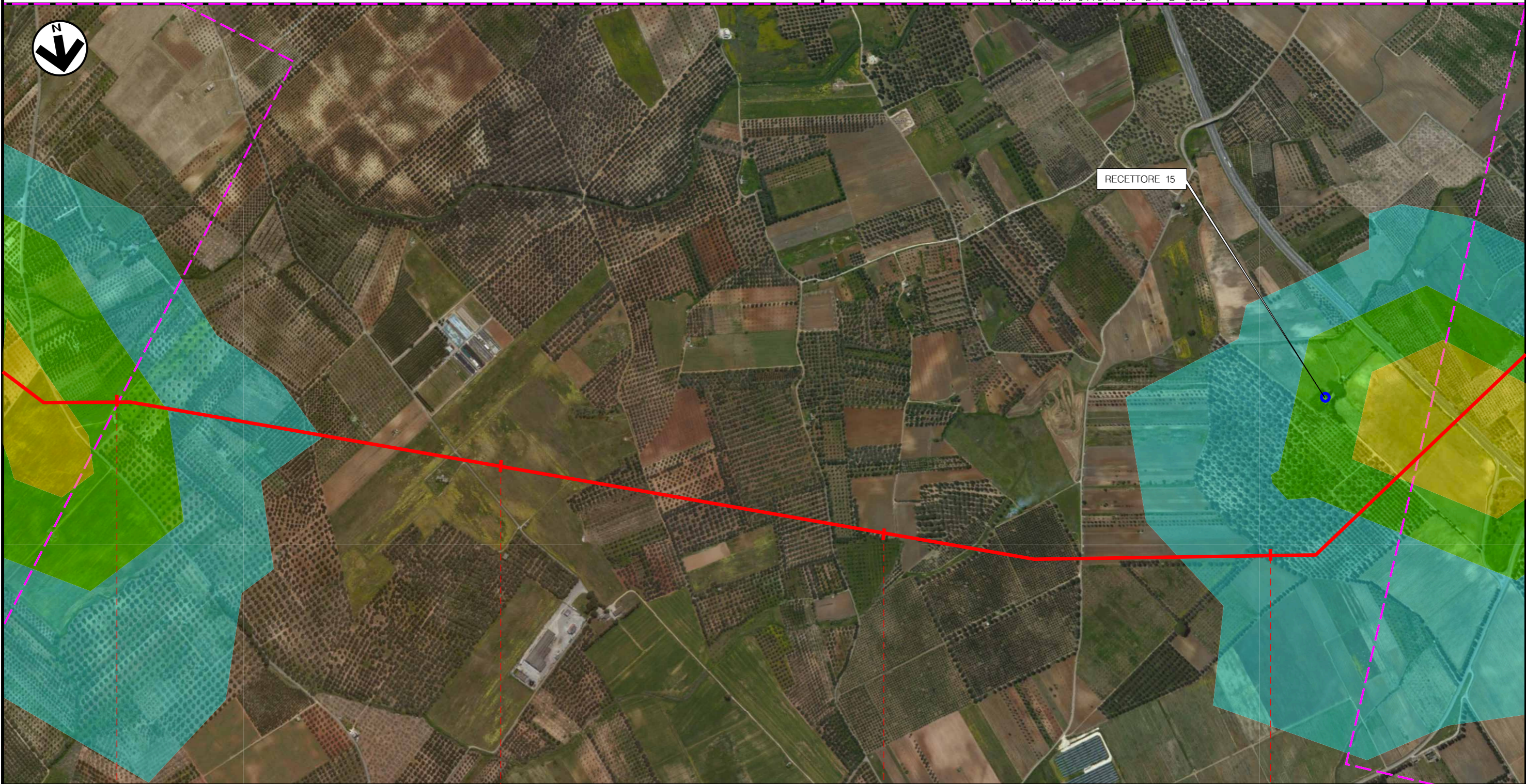
34	35	36
LECCE		TORCHIAROLO
LECCE		BRINDISI
	S.P. n. 85	C.le Infocaciucci

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - SO<sub>x</sub> (1h)

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-EAI-004	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
**12**  
di 17  
Scala  
1:10.000



37 38 39 40

TORCHIAROLO  
BRINDISI

Canale Pitella Fosso

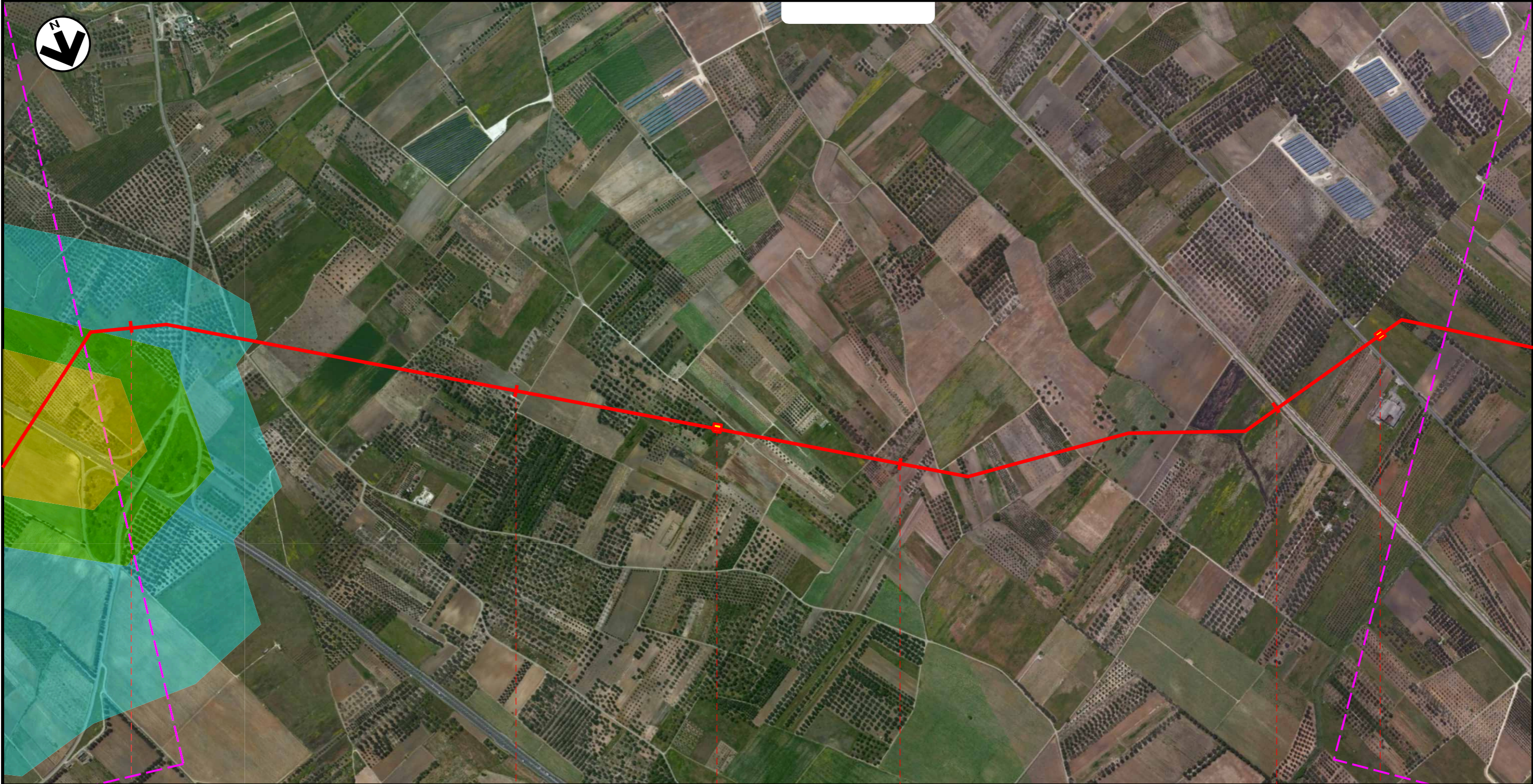
S.S. n. 613








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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - SO<sub>x</sub> (1h)

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-EAI-004	
			Comm.	NR/13167	



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

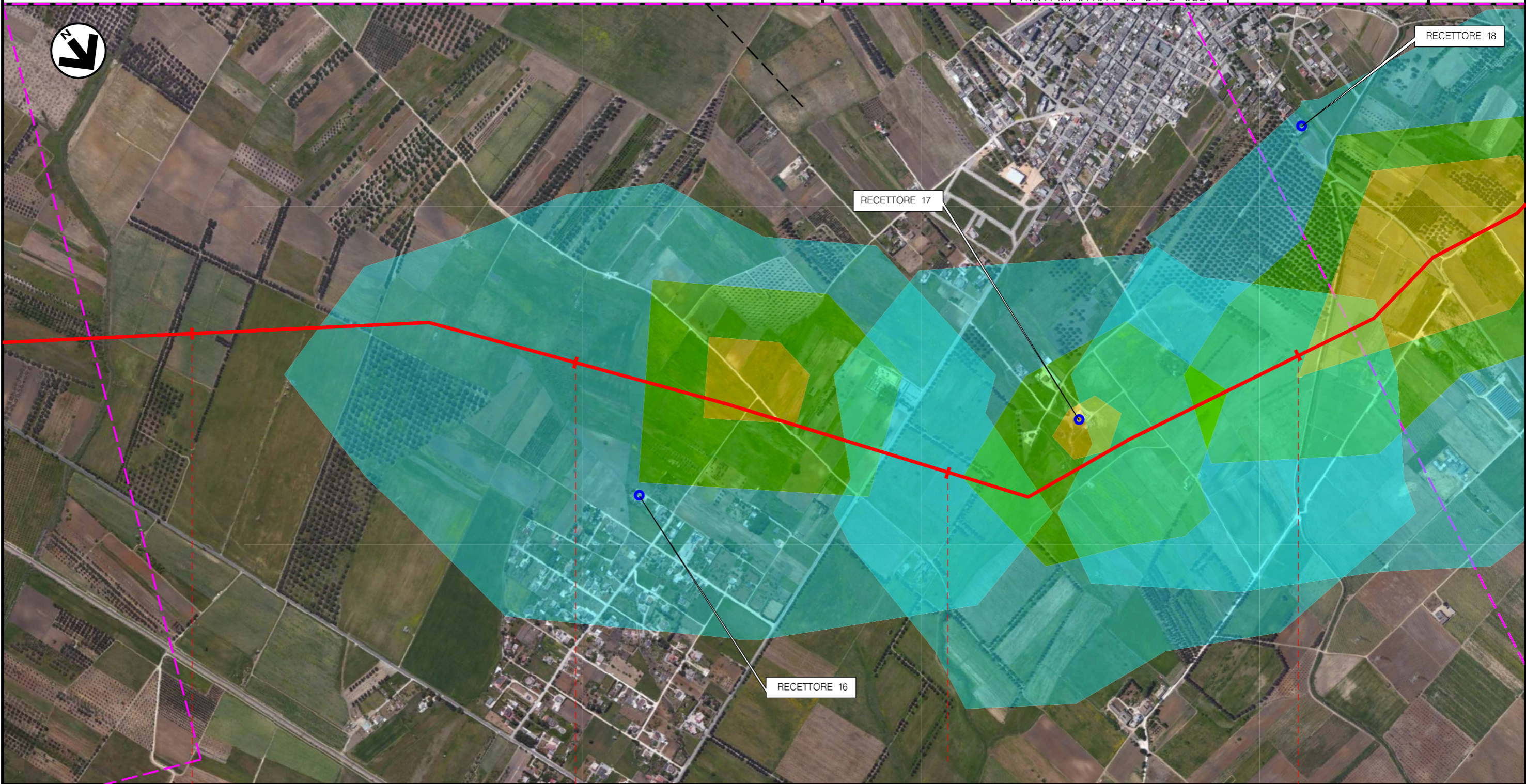


41	42	43	44
TORCHIAROLO		SAN PIETRO VERNOTICO	
BRINDISI			
 S.S. n. 613		 S.P. n. 86	
		 Fosso	 F.S. BRINDISI - S. PIETRO VERNOTICO
		 P.I.L. N.4 - Km 42+305	 P.I.L. N.5 - Km 44+110
 S.P. n. 97 ex S.S. n. 16			

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – SO<sub>x</sub> (1h)

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI	Foglio 14
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 17
			PROGETTISTA 			Dis. PG-EAI-004
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5227			Comm. NR/13167
						Scala 1:10.000



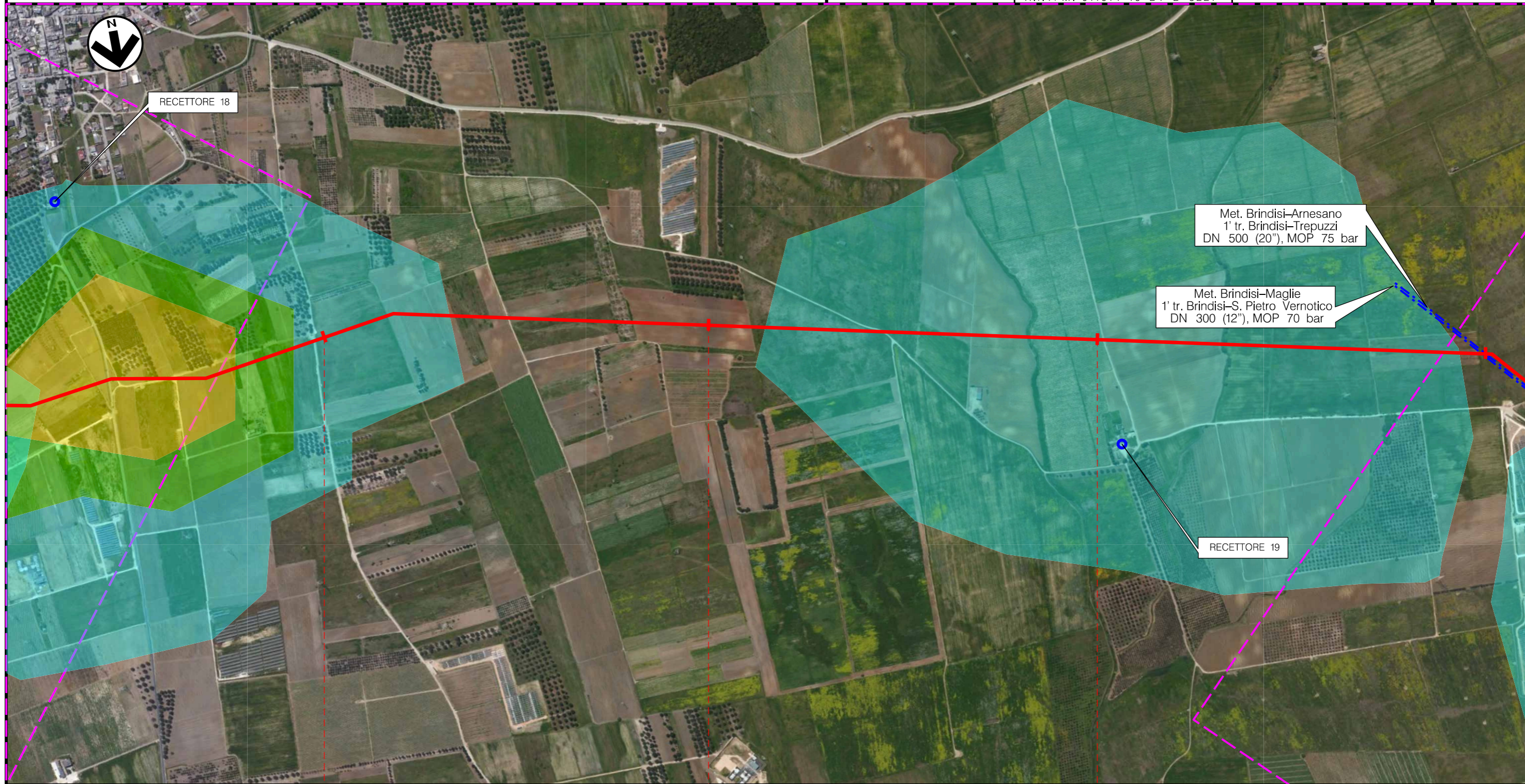
SAN PIETRO VERNOTICO	45	46	47	48	
		BRINDISI			
		BRINDISI			
● C.le Siede	● Fosso	● Via delle Albicocche	● S.P. n. 81	● Fosso	● Contrada San Paolo
		● Strada Comunale n. 65			● C.le Foggia
					● S.P. n. 79

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – SO<sub>x</sub> (1h)

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-EAI-004	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
**15**  
di 17  
Scala  
1:10.000











49

50

51

BRINDISI

BRINDISI

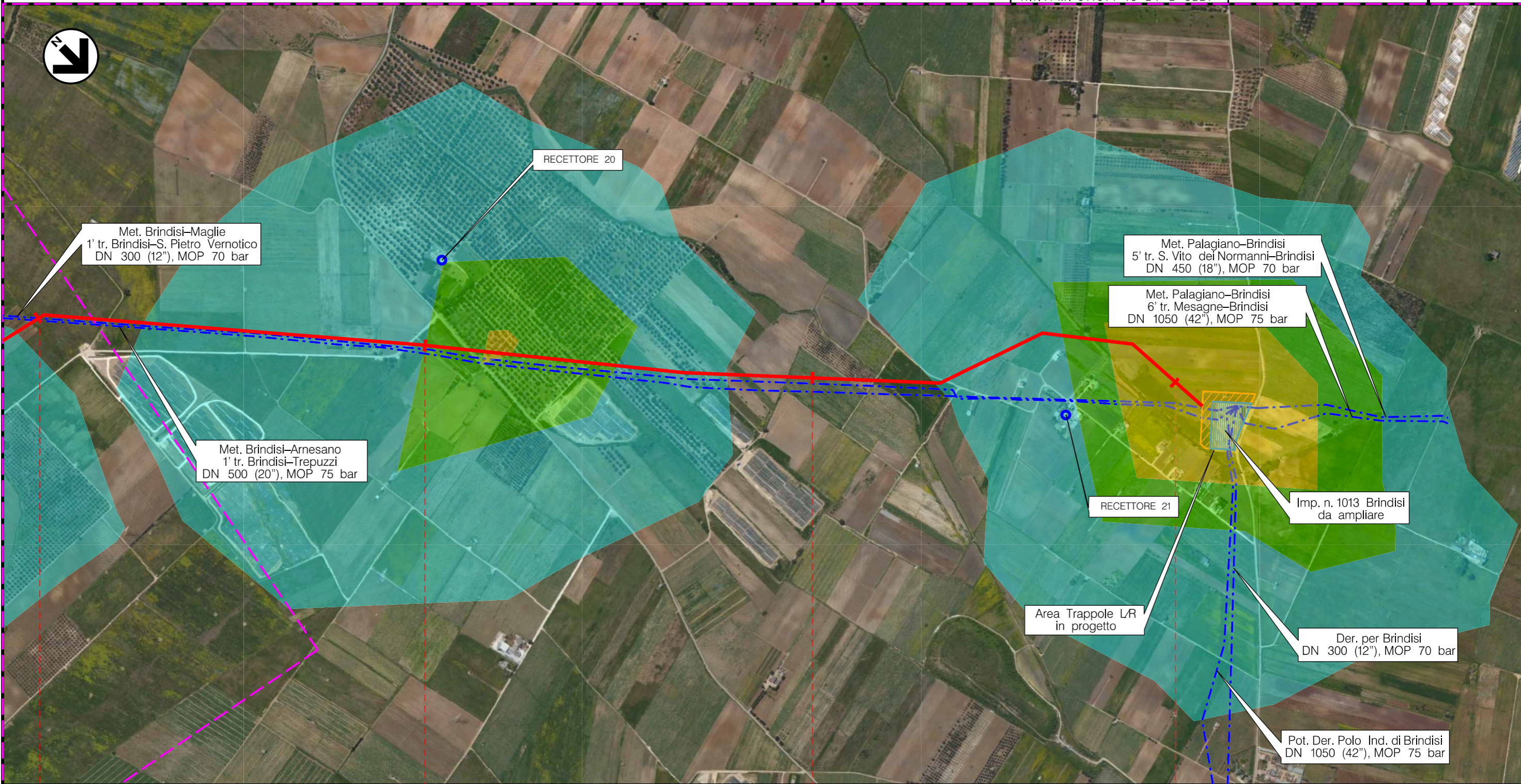
-  S.P. n. 79
-  Strada per Marfeo
-  Strada Comunale n. 98
-  Strada per Paticchi
-  Fiume Grande
-  Strada Comunale n. 56
-  Fosso
-  Strada Comunale n. 55

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - SO<sub>x</sub> (1h)

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGNI	H.D. AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-EAI-004	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
**16**  
di 17  
Scala  
1:10.000



Met. Brindisi-Maglie  
1' tr. Brindisi-S. Pietro Vernotico  
DN 300 (12"), MOP 70 bar

Met. Brindisi-Arnesano  
1' tr. Brindisi-Trepuzzi  
DN 500 (20"), MOP 75 bar

RECCETTORE 20

Met. Palagiano-Brindisi  
5' tr. S. Vito dei Normanni-Brindisi  
DN 450 (18"), MOP 70 bar

Met. Palagiano-Brindisi  
6' tr. Mesagne-Brindisi  
DN 1050 (42"), MOP 75 bar

RECCETTORE 21

Imp. n. 1013 Brindisi  
da ampliare

Area Trappole LR  
in progetto

Der. per Brindisi  
DN 300 (12"), MOP 70 bar

Pot. Der. Polo Ind. di Brindisi  
DN 1050 (42"), MOP 75 bar

52

53

54

55

55+090

BRINDISI  
BRINDISI

P.I.D.I. N.6 - Km 54+874

Strada per Paticchi S.P. n.80

Canale Cillarese

Fosso



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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – SO<sub>x</sub> (1h)

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5227		
			Dis.	PG-EAI-004	
			Comm.	NR/13167	

Foglio  
17  
di 17  
Scala  
1:10.000

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   |
|  | Strada di accesso all'impianto                    |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Adeguamento strade esistenti                      |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | 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                                |

SIMBOLOGIA TEMATICA

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | recettore                      |
|  | 0.2 - 0.4 [µg/m <sup>3</sup> ] |
|  | 0.4 - 0.6 [µg/m <sup>3</sup> ] |
|  | 0.6 - 1 [µg/m <sup>3</sup> ]   |
|  | >1 [µg/m <sup>3</sup> ]        |

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km                  TIPO - N. - ESISTENTE	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste		
Depositi provvisori - Piazzole		
Fascia di lavoro		
Opere civili		