





COROGRAFIA Scala 1:300.000

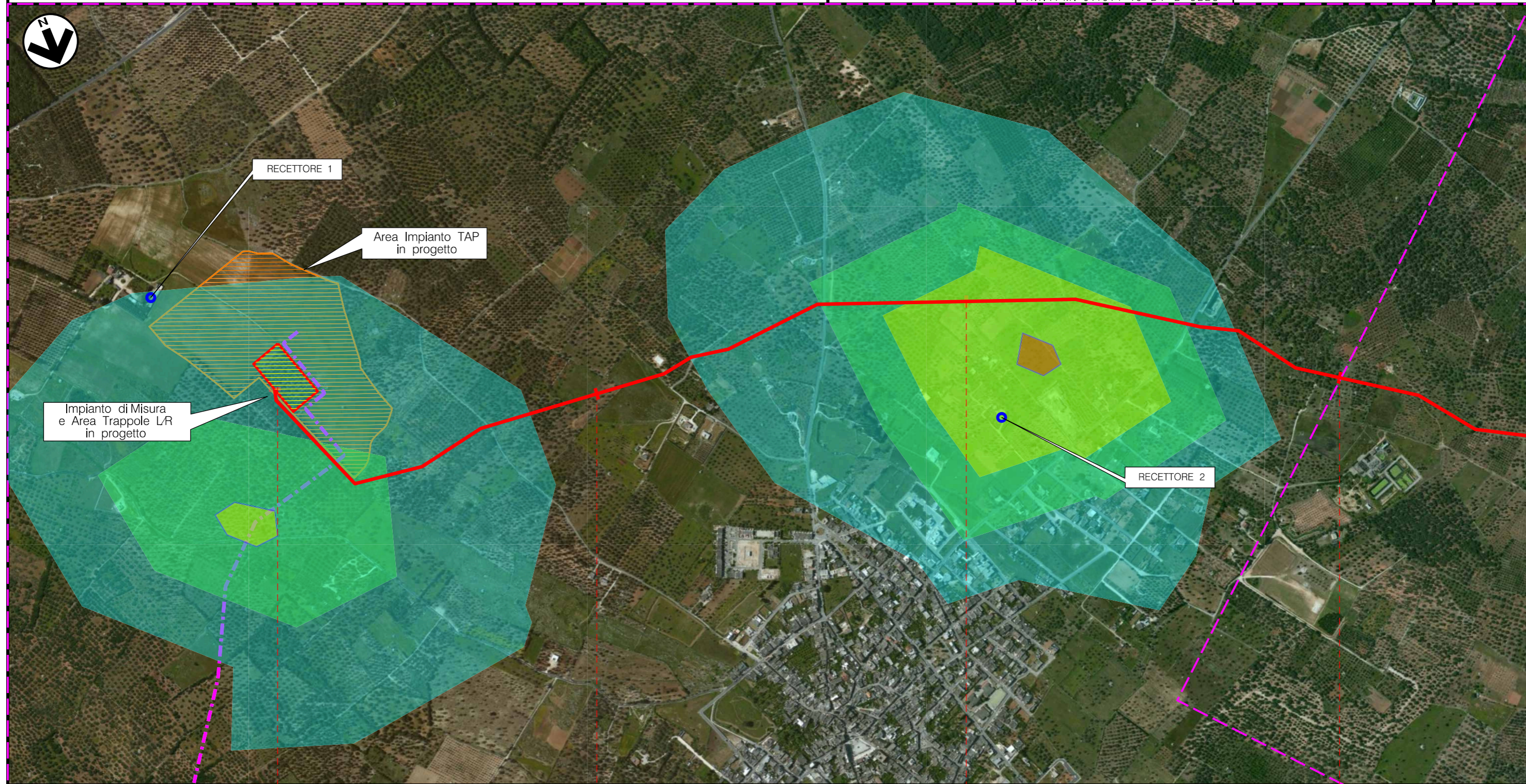
0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5228			Dis. PG-EAI-005		
			Fg. 1 di 17		
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar			Comm. NR/13167		
			INDICE	0	
CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - SO _x (24h)			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - SO_x (24h)

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-005	
			Comm.	NR/13167	
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5228		

Foglio
2
di 17
Scala
1:10.000



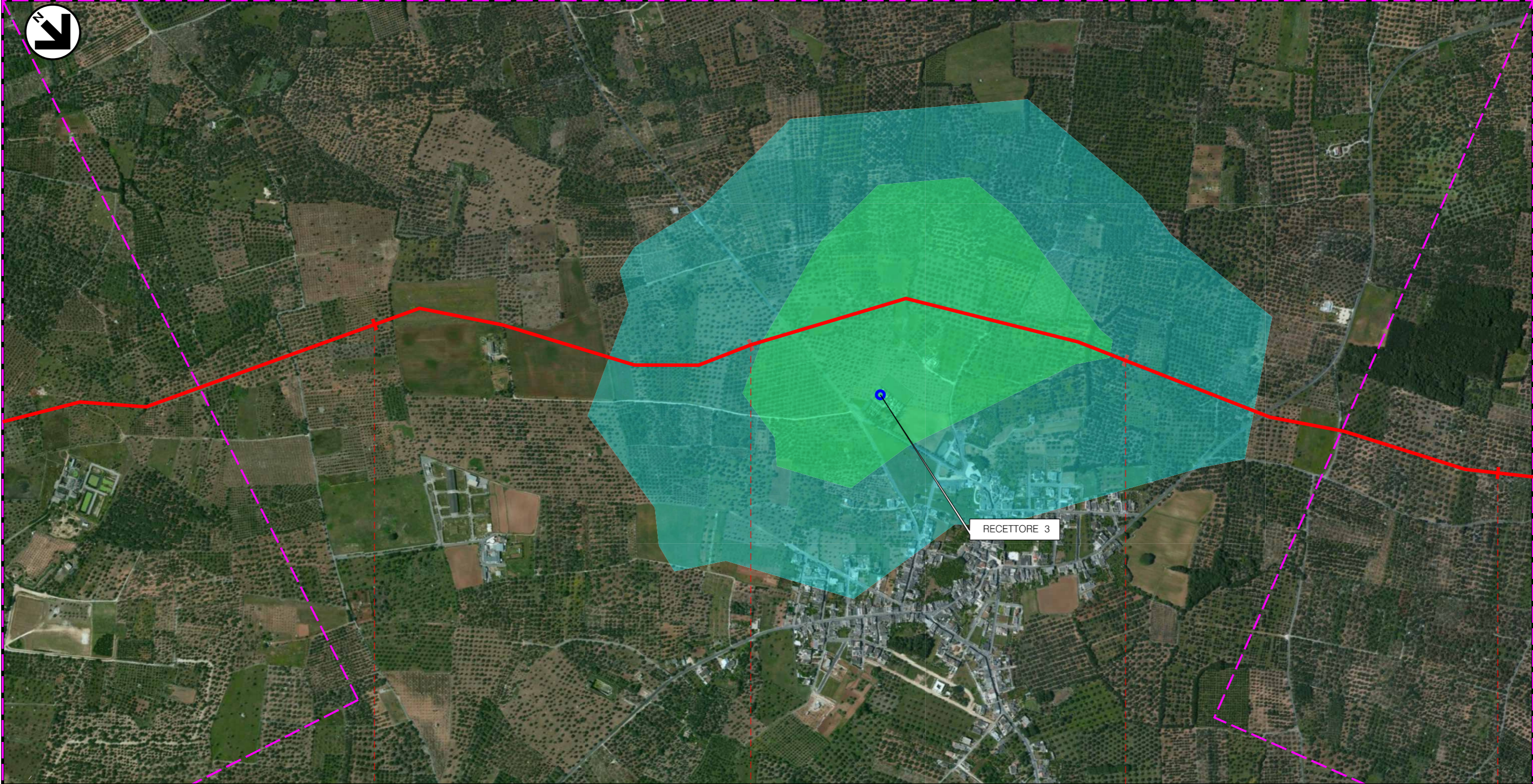
0+000	1	2	3
MELENDUGNO	VERNOLE	LECCE	CASTRI DI LECCE VERNOLE
P.I.D.I. N.1 - Km 0+000			
S.P. n.141		S.P. n.140	

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – SO_x (24h)


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-005	
			Comm.	NR/13167	


Foglio
3
di 17
Scala
1:10.000



4 5 6 7

VERNOLE
LECCE

 S.P. n. 257

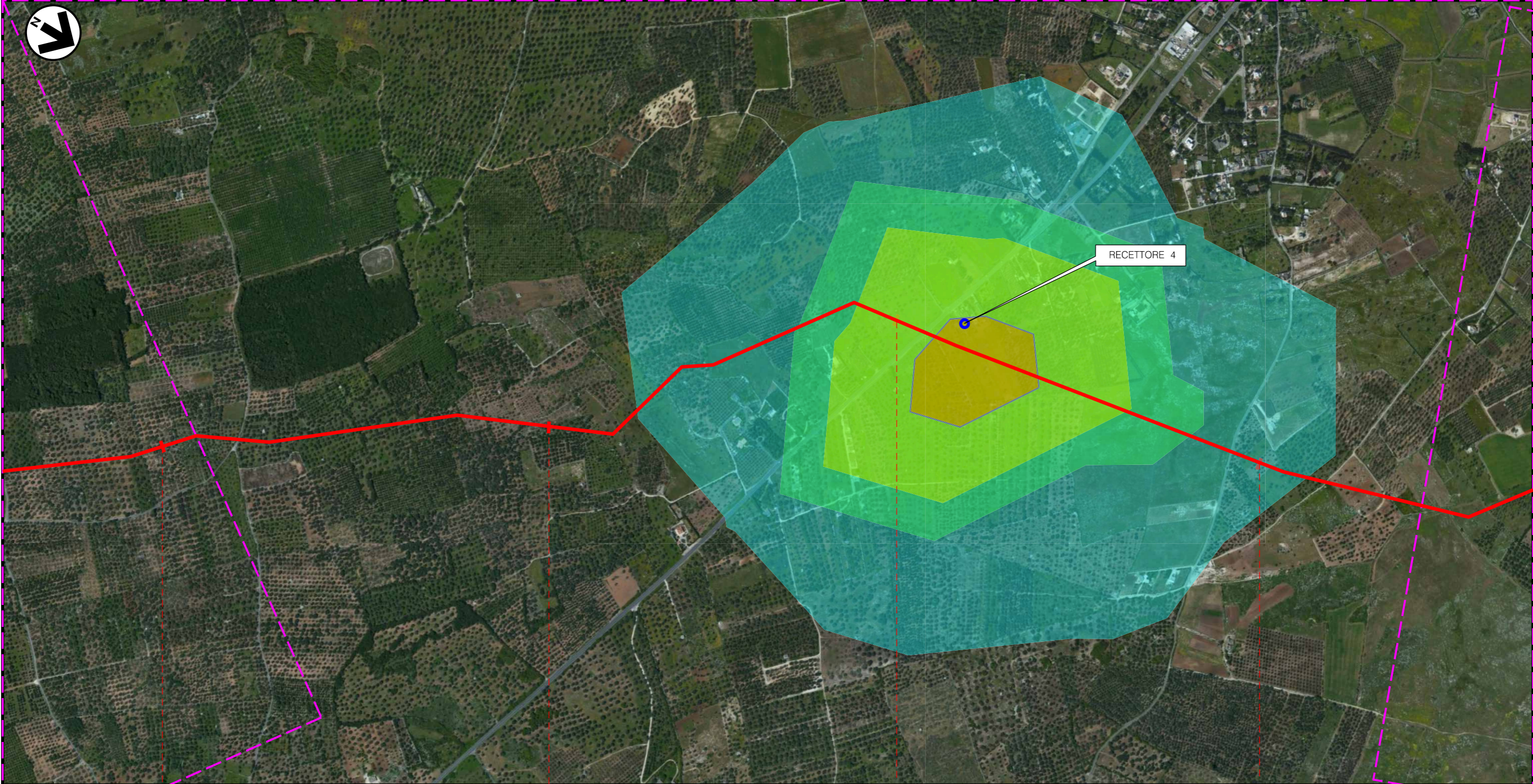
 S.P. n. 229

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – SO_x (24h)

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-5228		
			Dis.	PG-EAI-005	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
4
di 17
Scala
1:10.000



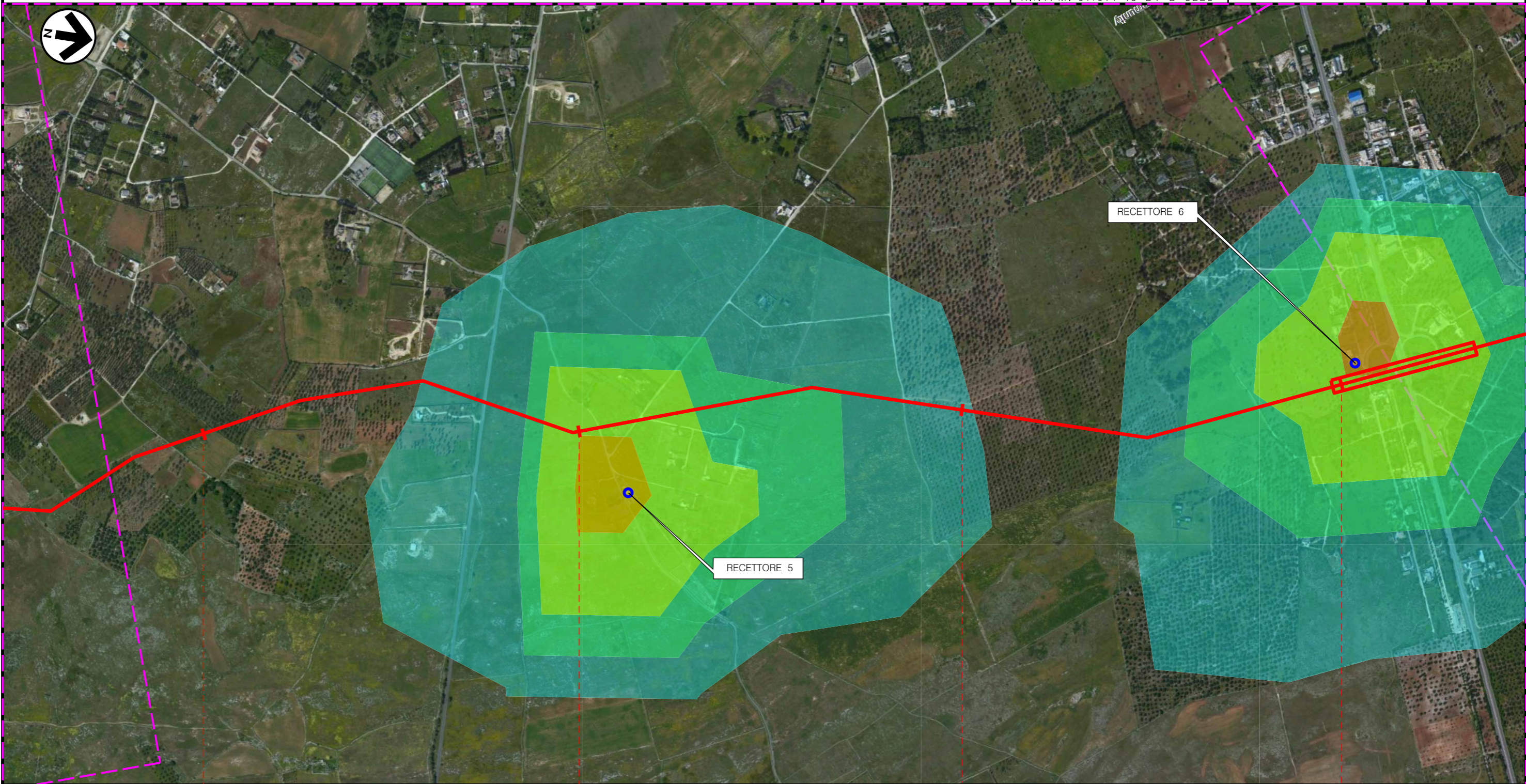
7	8	9	10
VERNOLE	LIZZANELLO		
	LECCE		
	S.P. n. 1		S.P. n. 337





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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – SO_x (24h)

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-005	
			Comm.	NR/13167	
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5228		

Foglio
5
di 17
Scala
1:10.000



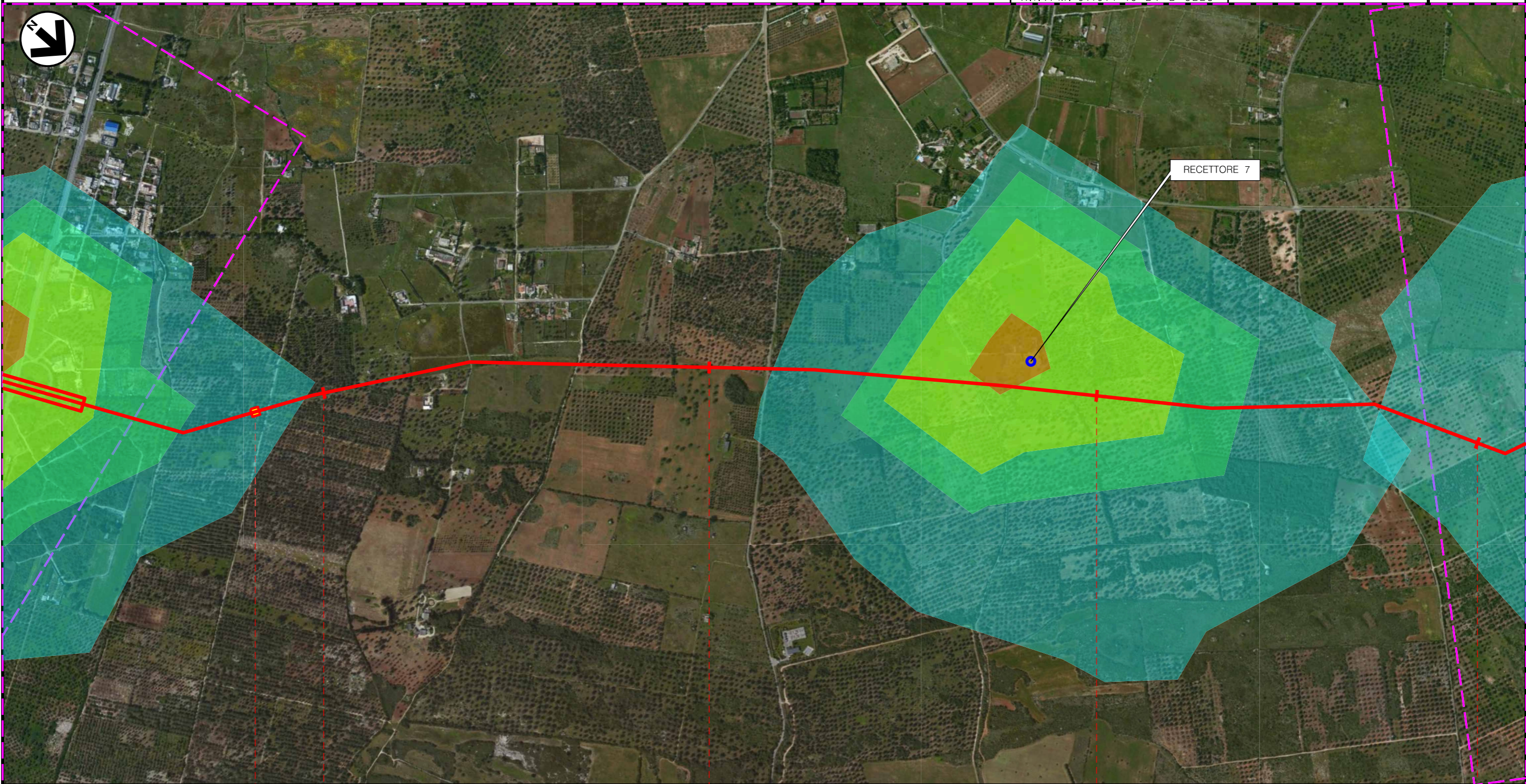
11	12	13	14
LIZZANELLO		LECCE	
		LECCE	
	 S.P. n. 298  via C. Pezzuto		 S.P. n. 364
	 via F. Stefanizzi		

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - SOx (24h)

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-005	
			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

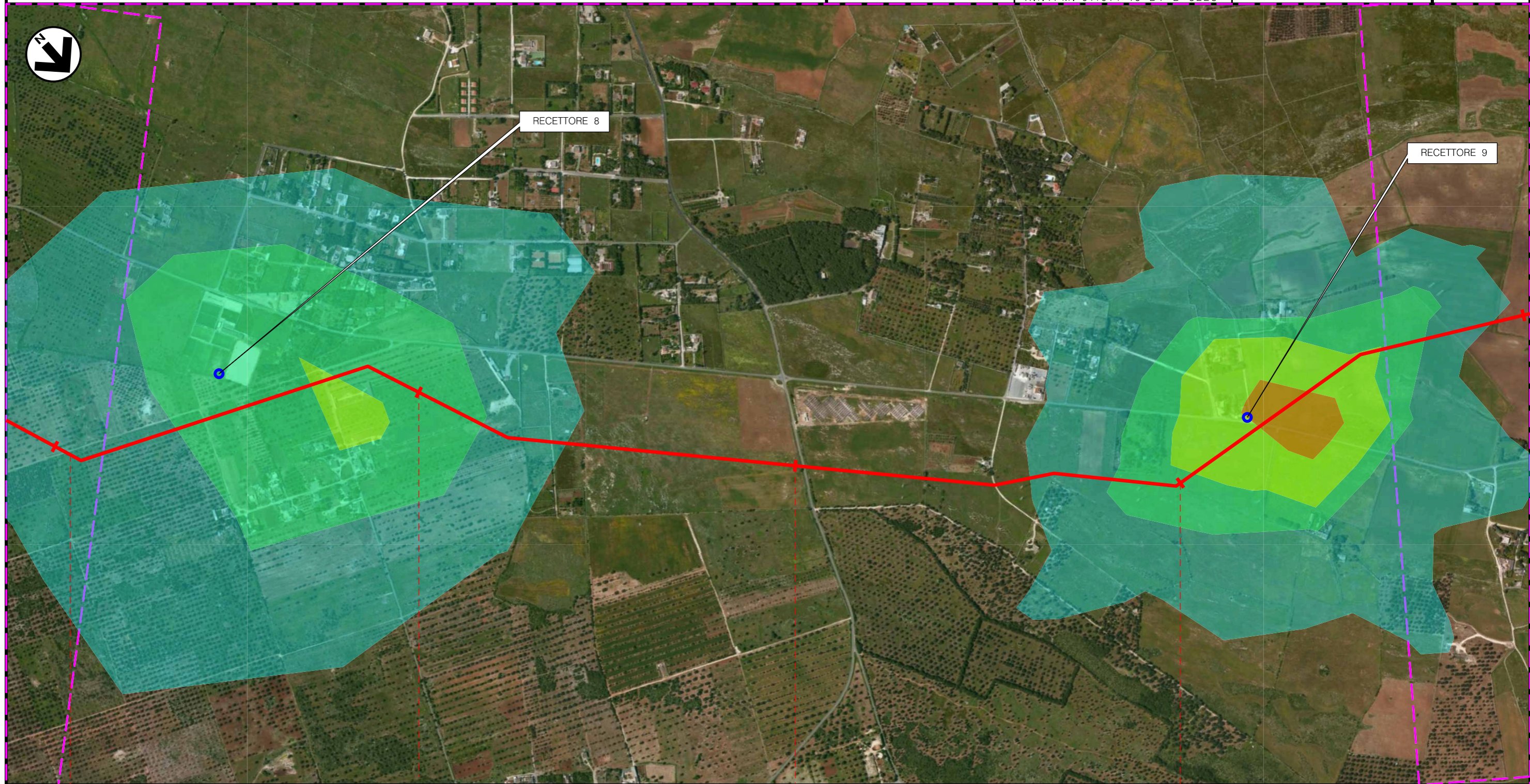
S.P. n. 304




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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – SO_x (24h)

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-005	
			Comm.	NR/13167	
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5228		

Foglio
7
di 17
Scala
1:10.000



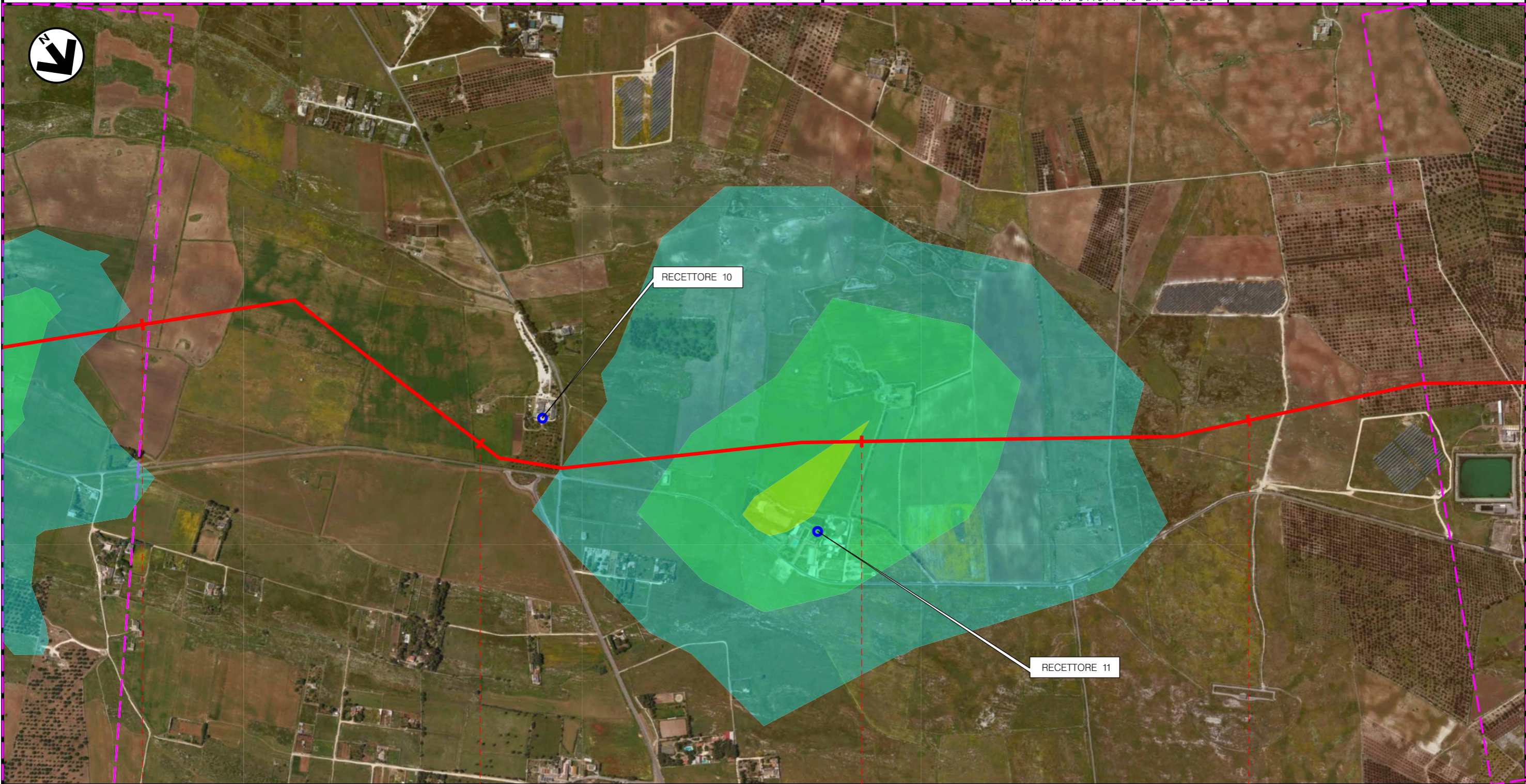
18	19	20	21
LECCE			
LECCE			
 via del Gruccione	 S.P. n. 132	 Via Roggerone	


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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – SO_x (24h)

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-005	
			Comm.	NR/13167	
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5228		

Foglio
8
di 17
Scala
1:10.000



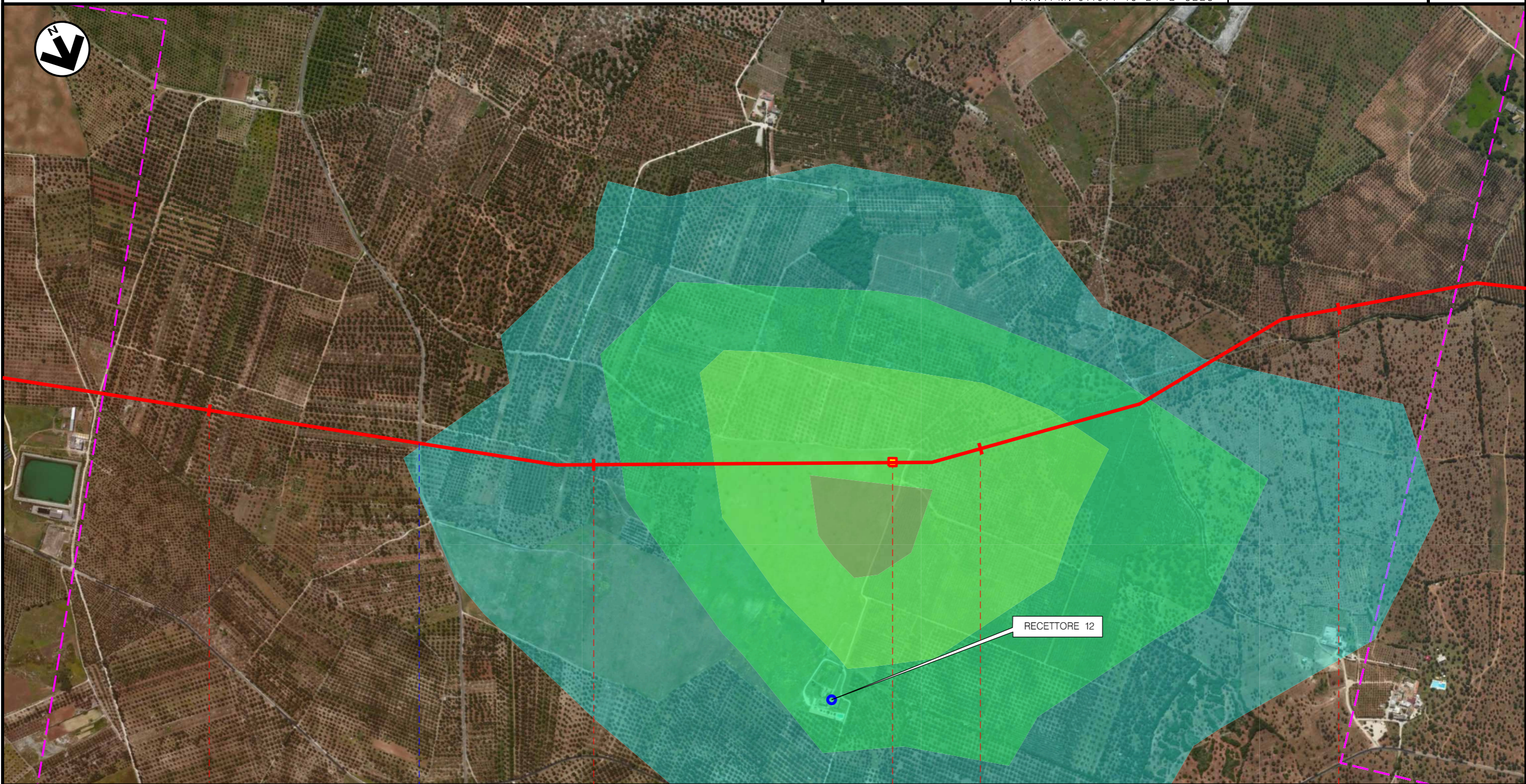
22	23	24	25
LECCE			
LECCE			
 S.P. n. 131			



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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - SOx (24h)

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-005	
			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 - SOx (24h)


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-005	
			Comm.	NR/13167	
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5228		


Foglio
10
di 17
Scala
1:10.000




30 31 32 33

LECCE
LECCE

 S.P. n. 100

 S.P. n. 236

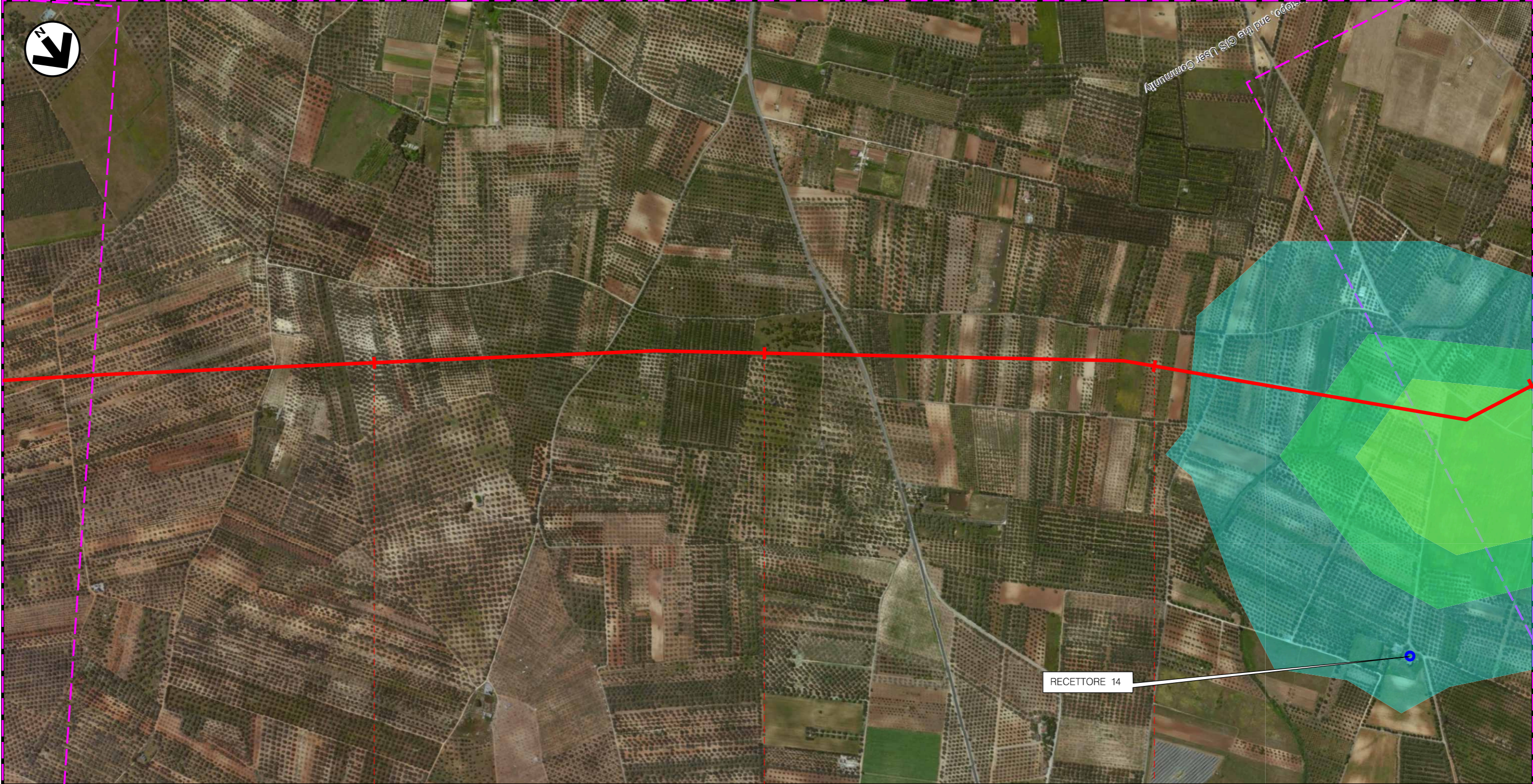
 S.P. n. 96

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - SOx (24h)

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-005	
			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 - SOx (24h)

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-005	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
12
di 17
Scala
1:10.000



37

38

39

40

TORCHIAROLO

BRINDISI

Canale
Pitella

Fosso

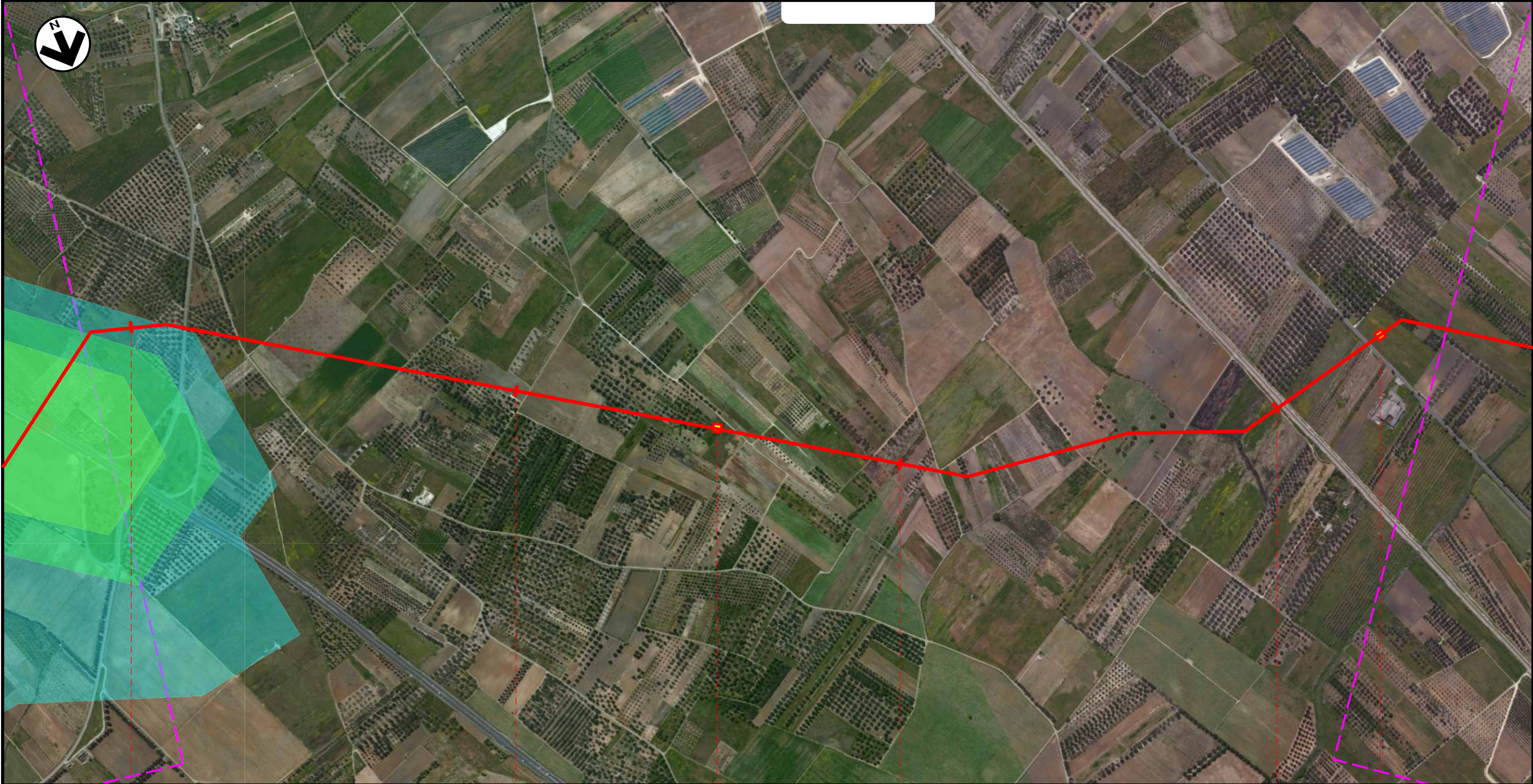
S.S. n. 613

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - SOx (24h)

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-005	
			Comm.	NR/13167	



Foglio
13
di 17
Scala
1:10.000

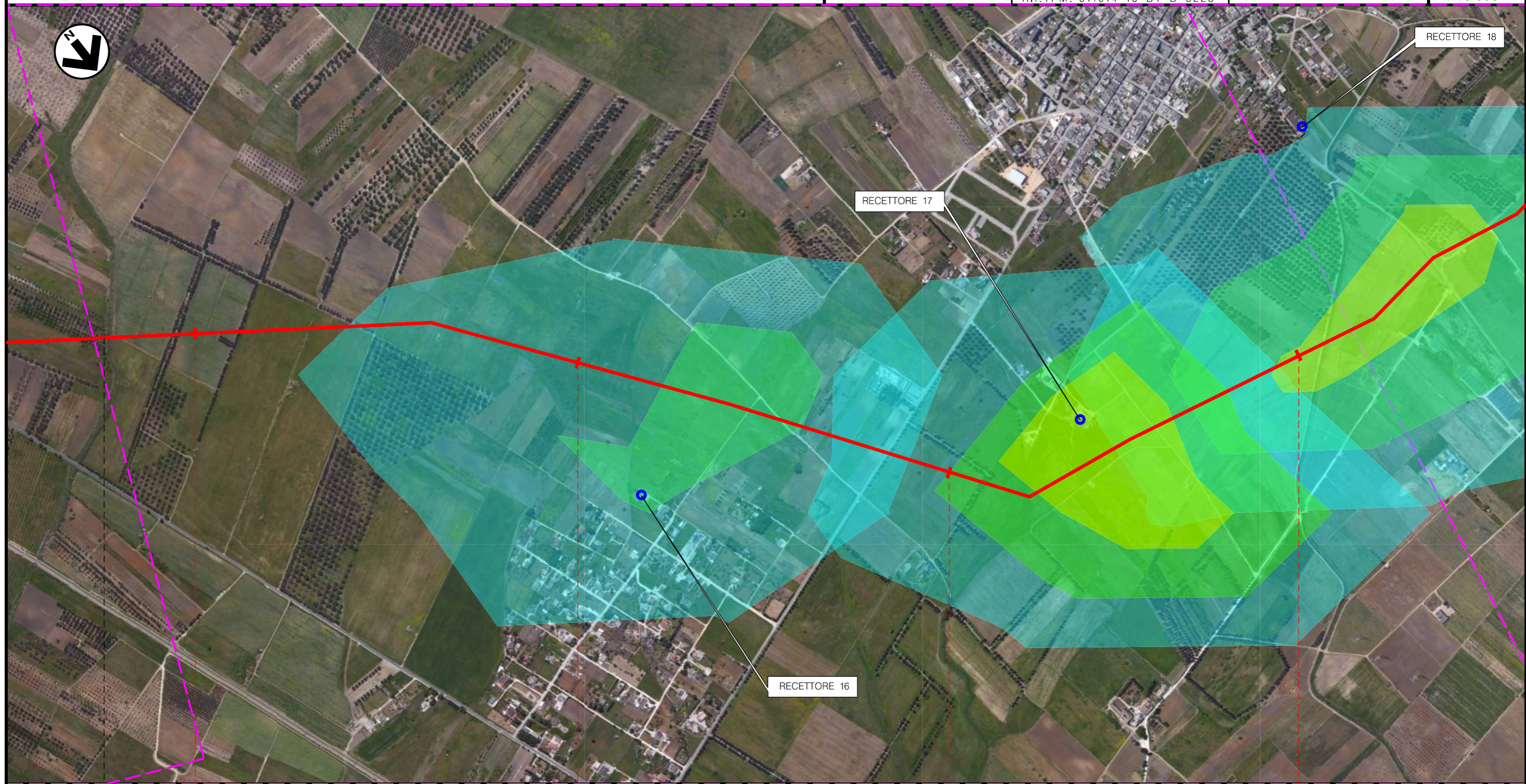


41	42	43	44
TORCHIARO		SAN PIETRO VERNOTICO	
BRINDISI			
		◀ P.I.L. N.4 - Km 42+305 ▶	◀ P.I.L. N.5 - Km 44+110 ▶
● S.S. n. 613	● S.P. n. 86		
	● S.S. n. 613	● S.P. n. 86	
		Fosso ●	F.S. BRINDISI - S. PIETRO VERNOTICO ●
			● S.P. n. 97 ex S.S. n. 16

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – SOx (24h)

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI	Foglio 14 di 17
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Scala 1:10.000
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5228			Dis. PG-EAI-005
			Comm. NR/13167			



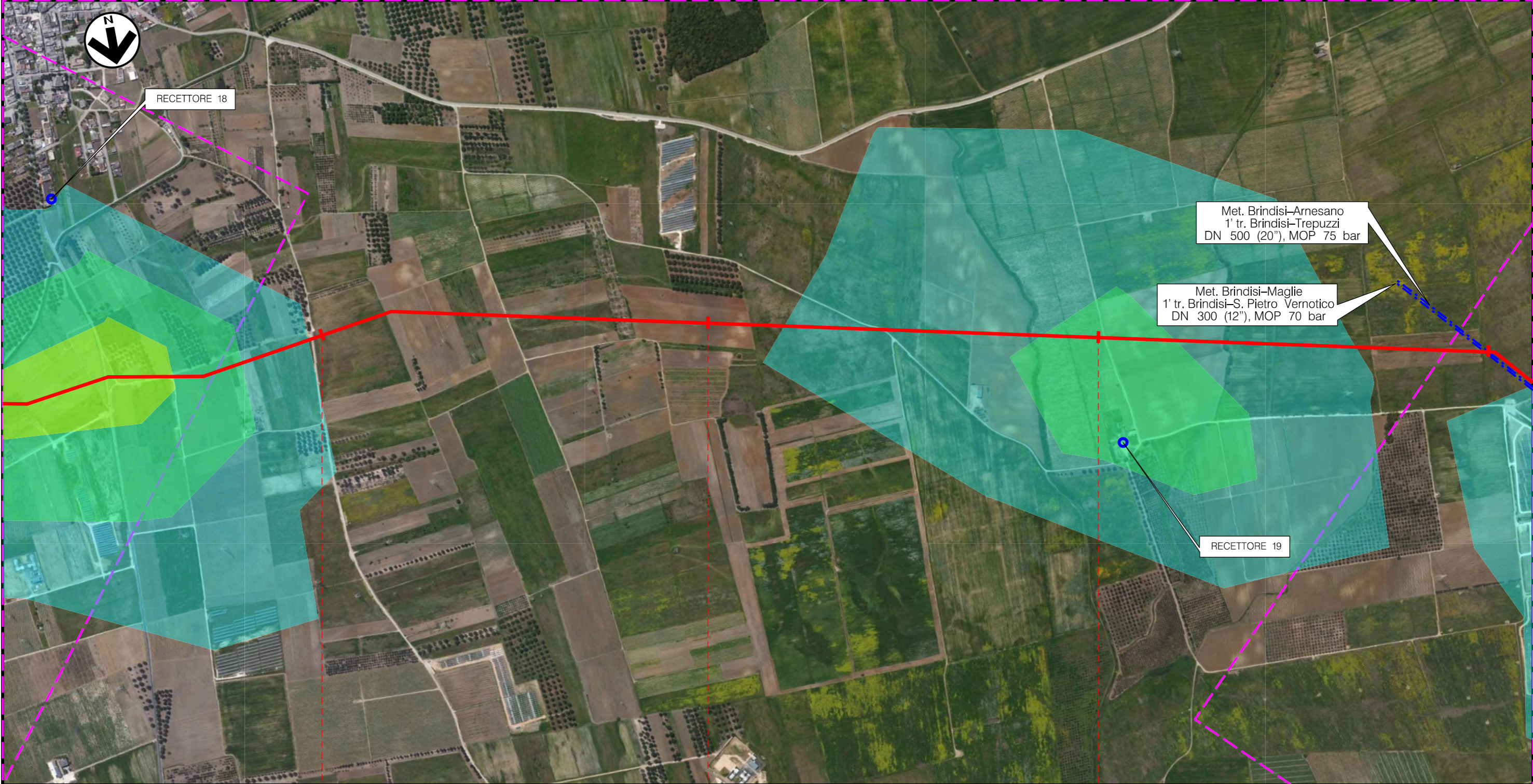
SAN PIETRO VERNOTICO	45	46	47	48
BRINDISI				
BRINDISI				
● C.le Siede	● Fosso	● Via delle Albicocche	● S.P. n. 81	● Fosso
		● Strada Comunale n. 65	● Contrada San Paolo	● C.le Foggia
				● S.P. n. 79

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – SO_x (24h)

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-5228			Dis.	PG-EAI-005	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
15
di 17
Scala
1:10.000











49

50

51

BRINDISI
BRINDISI

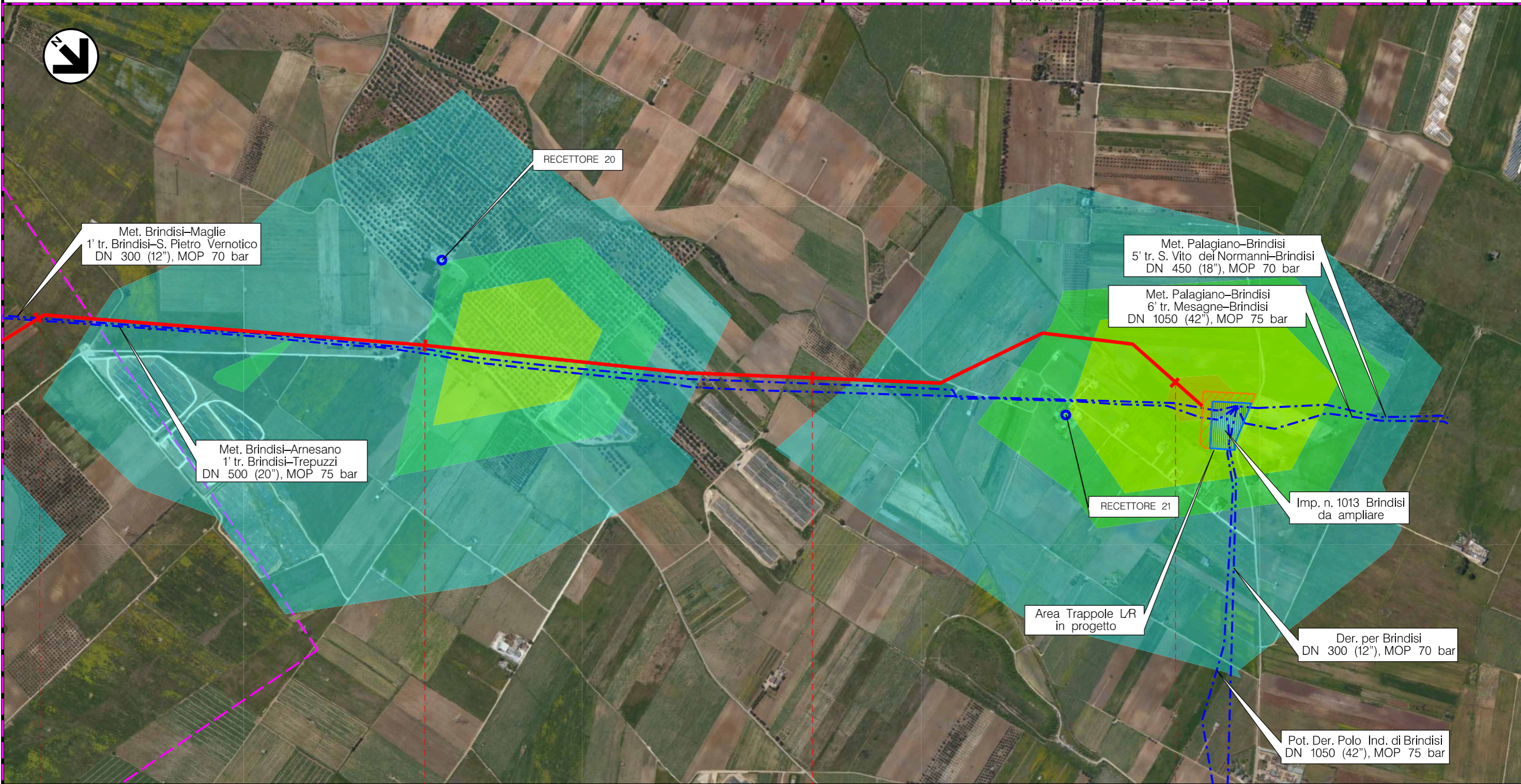
-  S.P. n. 79
-  Strada per Marfeo
-  Strada Comunale n. 98
-  Strada per Paticchi
-  Fiume Grande
-  Strada Comunale n. 56
-  Fosso
-  Strada Comunale n. 55

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - SOx (24h)

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-005	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
16
di 17
Scala
1:10.000



52	53	54	55	55+090
BRINDISI				
BRINDISI				
 Strada per Paticchi  S.P. n.80			 Canale Cillarese  Fosso	
P.I.D.I. N.6 - Km 54+874 				

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


CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – SO_x (24h)

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-005	
			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
-  0.02 – 0.04 [µg/m³]
-  0.04 – 0.06 [µg/m³]
-  0.06 – 0.1 [µg/m³]
-  >0.1 [µg/m³]

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

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