



COROGRAFIA Scala 1:300.000

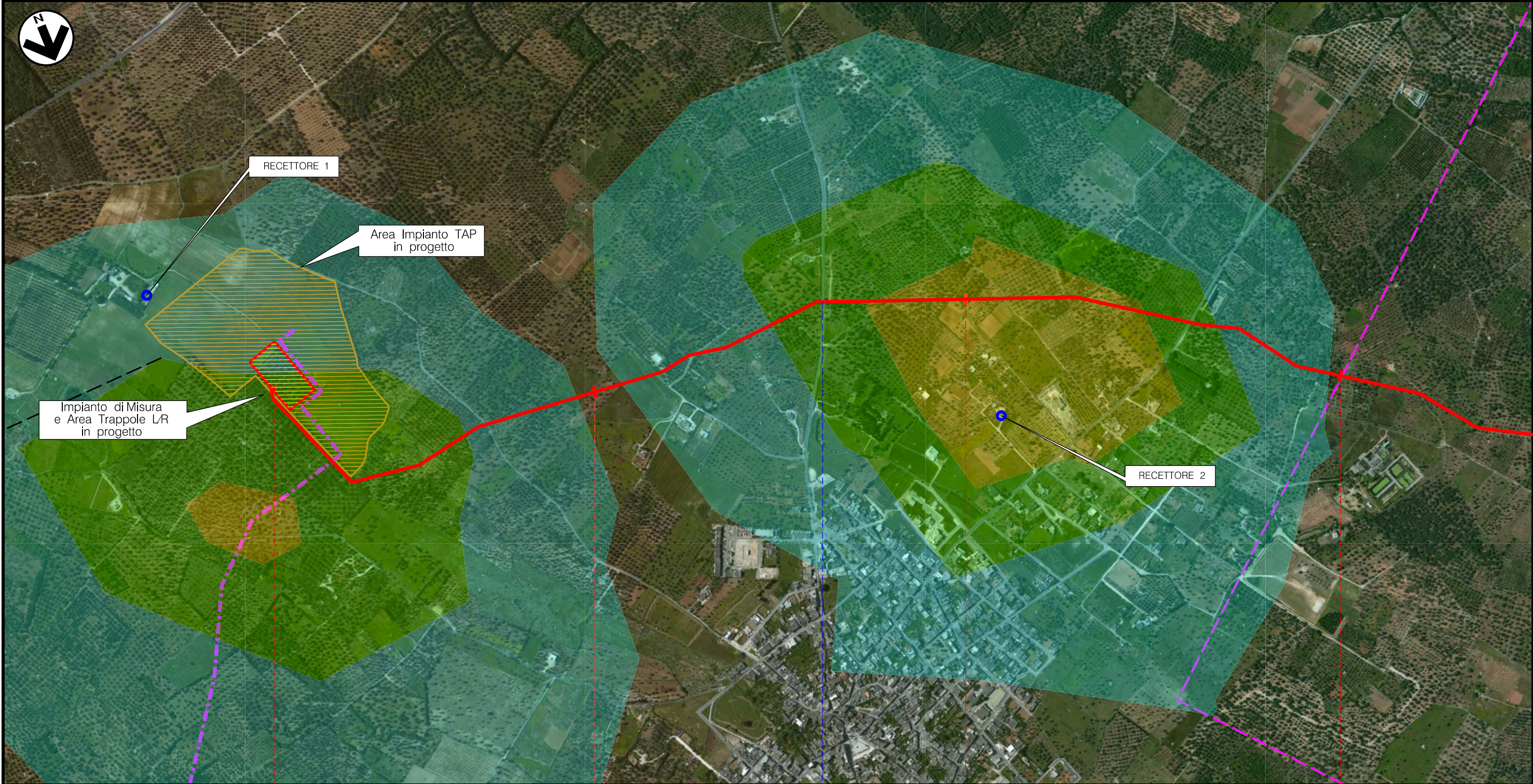
0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5215			Dis. PG-EAI-001		
			Fg. 1 di 17		
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar			Comm. NR/13167		
			INDICE	0	
CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - PM10			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		




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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - PM10

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-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
2
di 17
Scala
1:10.000



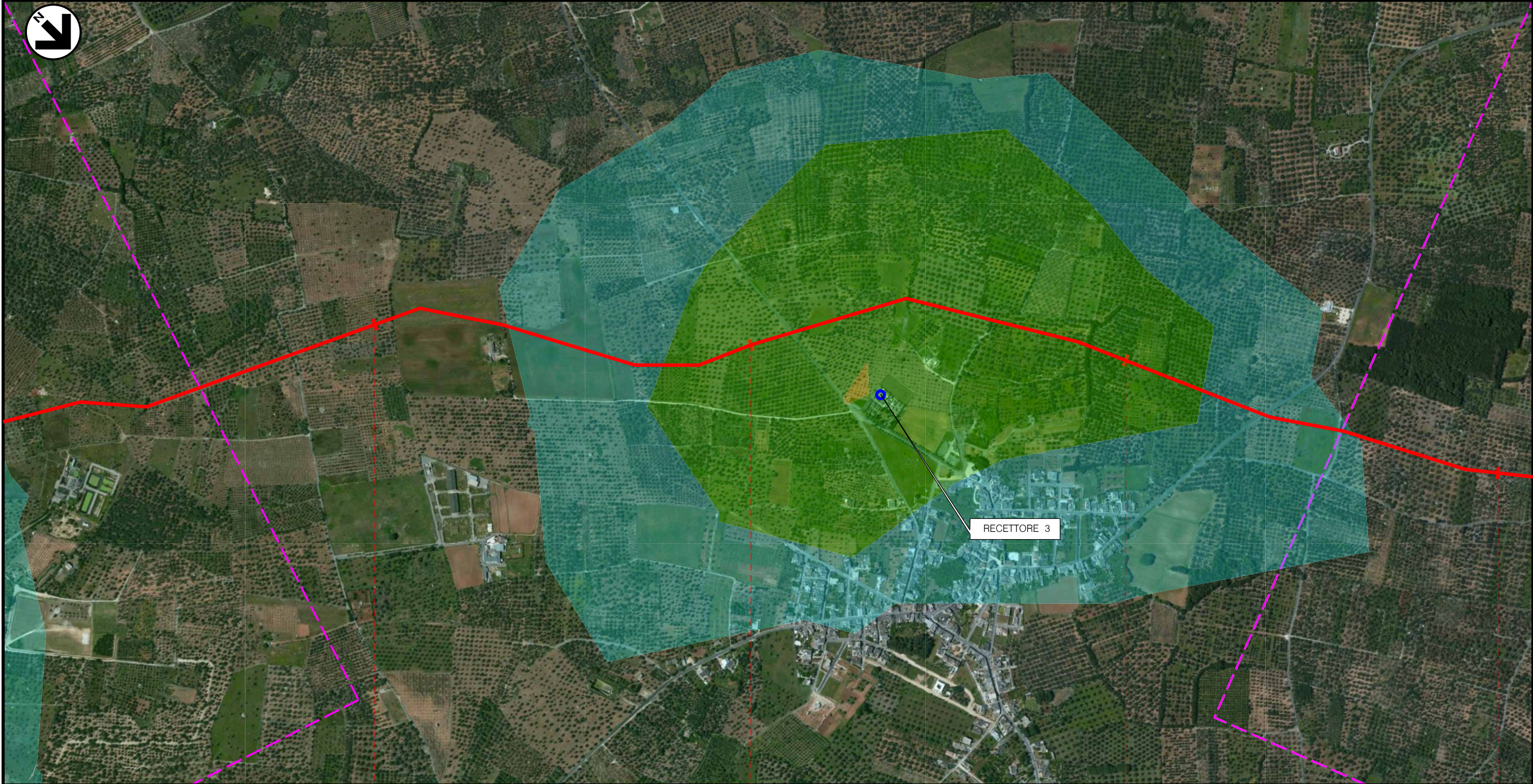
0+000	1	2	3
MELENDUGNO	VERNOLE	CASTRI DI LECCE	VERNOLE
LECCE			
IMPIANTO N.1 - Km 0+000 			
 S.P. n.141		 S.P. n.140	



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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – PM10

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-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
3
di 17
Scala
1:10.000



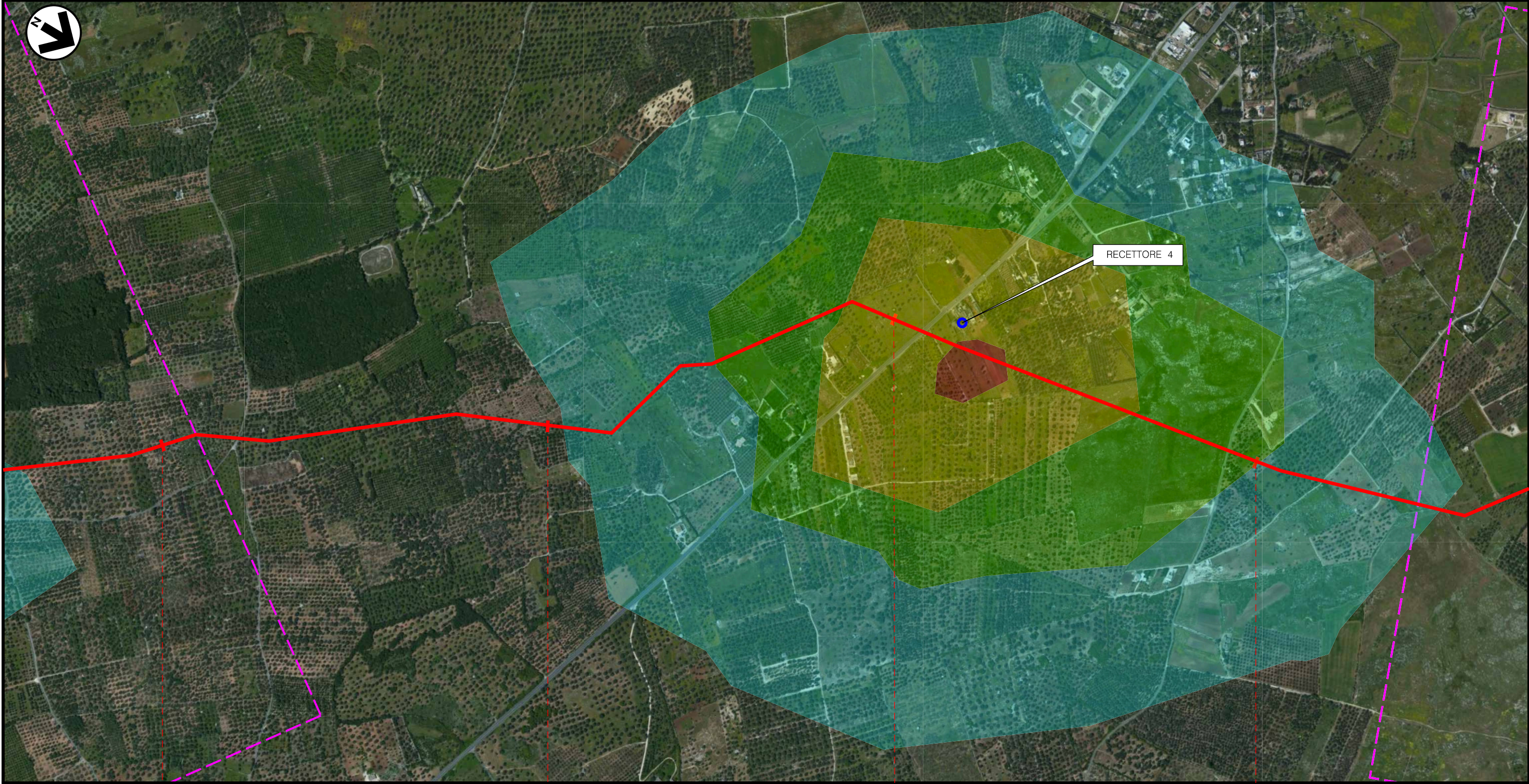
4	5	6	7
VERNOLE			
LECCE			
 S.P. n. 257		 S.P. n. 229	

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – PM10

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-001	
			Comm.	NR/13167	
			Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5215		

Foglio
4
di 17
Scala
1:10.000



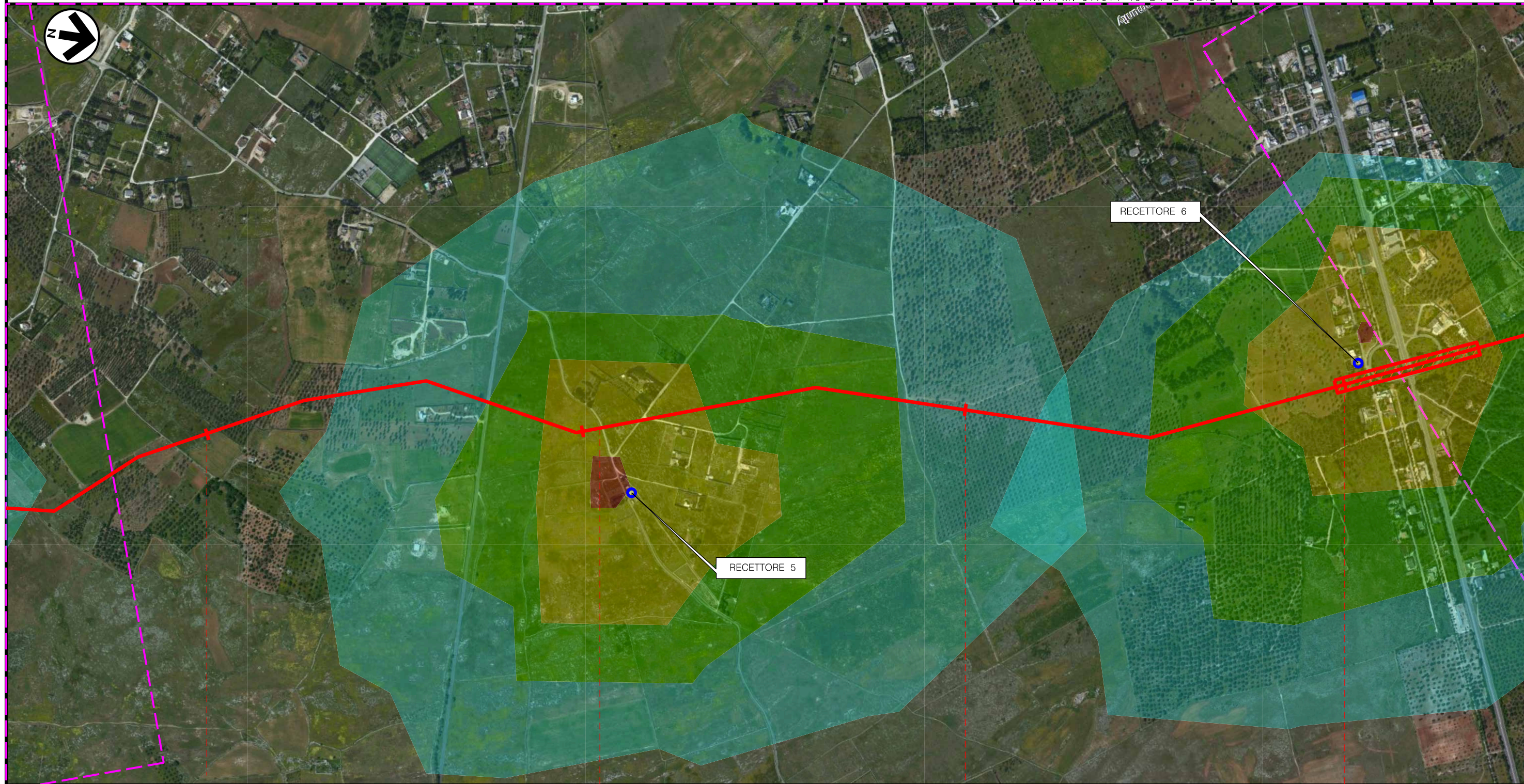
7	8	9	10
VERNOLE		LIZZANELLO	
		LECCE	
		S.P. n. 1	S.P. n. 337

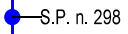
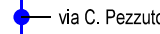
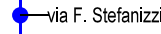
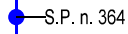
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – PM10

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-001	
			Comm.	NR/13167	
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5215		

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

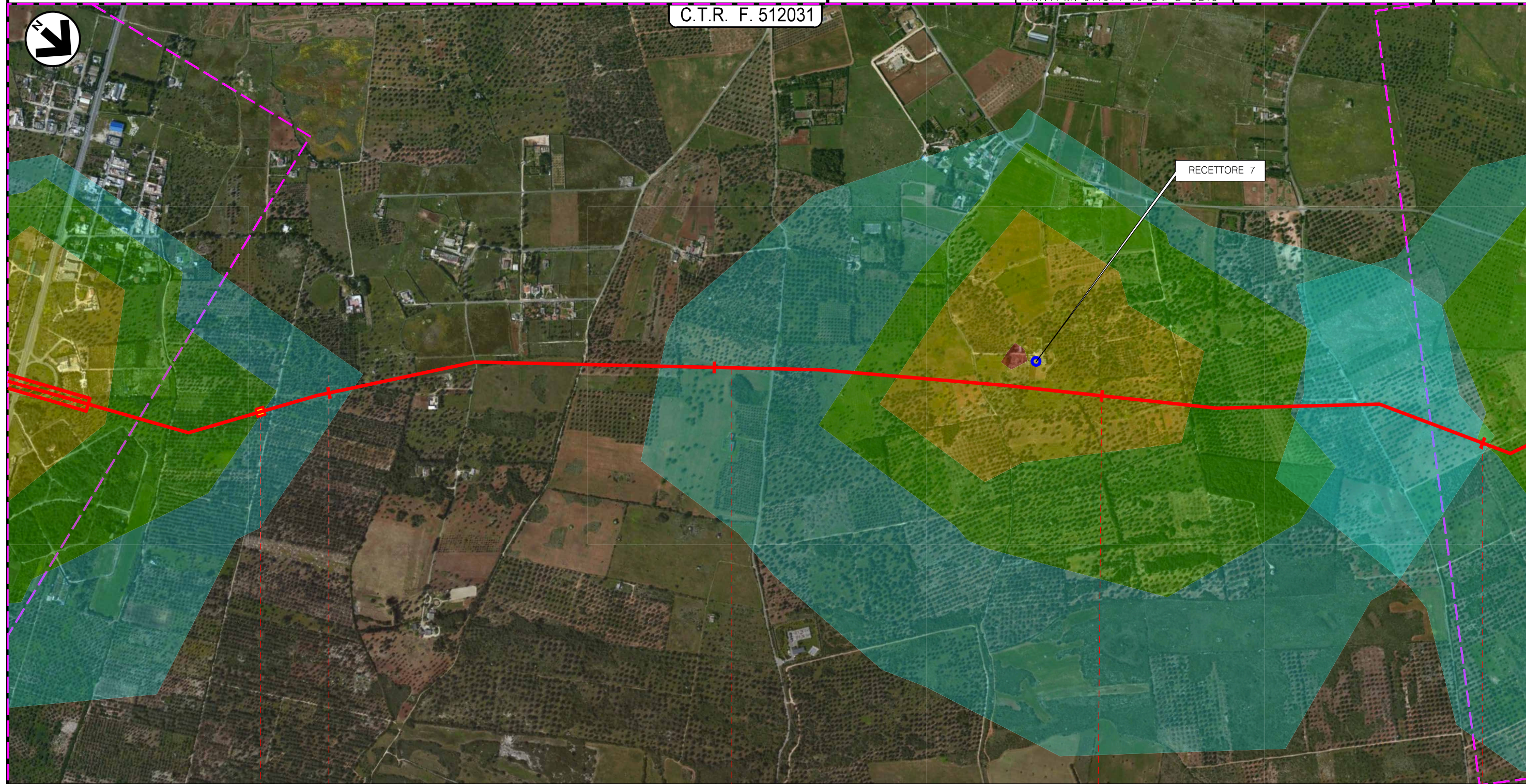
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - PM10

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-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
6
di 17
Scala
1:10.000







C.T.R. F. 512031



15 16 17 18

LECCE
LECCE

P.I.L. N.2 - Km 14+768

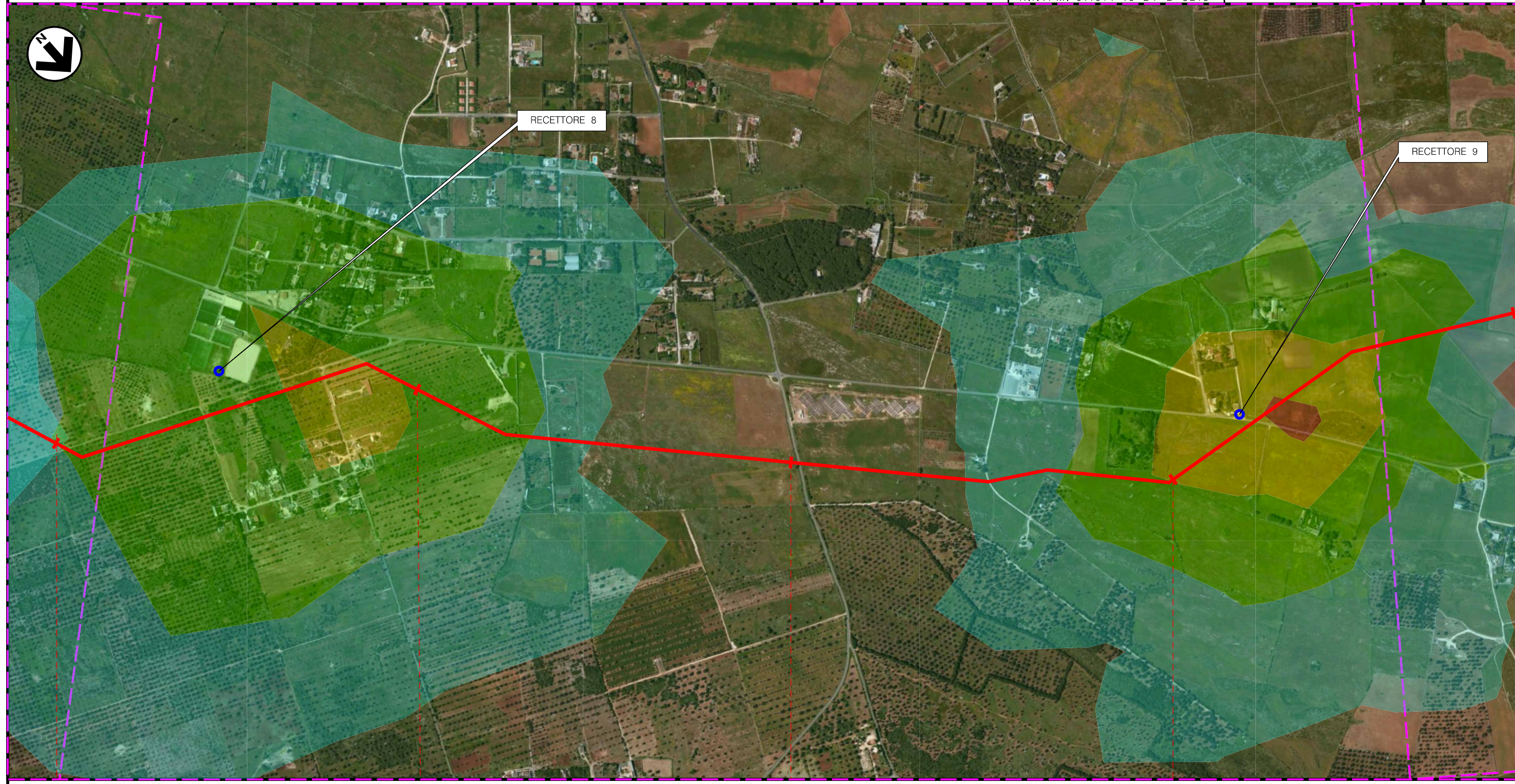
-  Via Marsala
-  Via Roberto Ruffiti
-  Strada Galiò Pomponio
-  S.P. n. 295
-  Strada vicinale La Lizza
-  S.P. n. 304

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – PM10




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-001	
			Comm.	NR/13167	
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5215		

Foglio
7
di 17
Scala
1:10.000



18 19 20 21

LECCE
LECCE

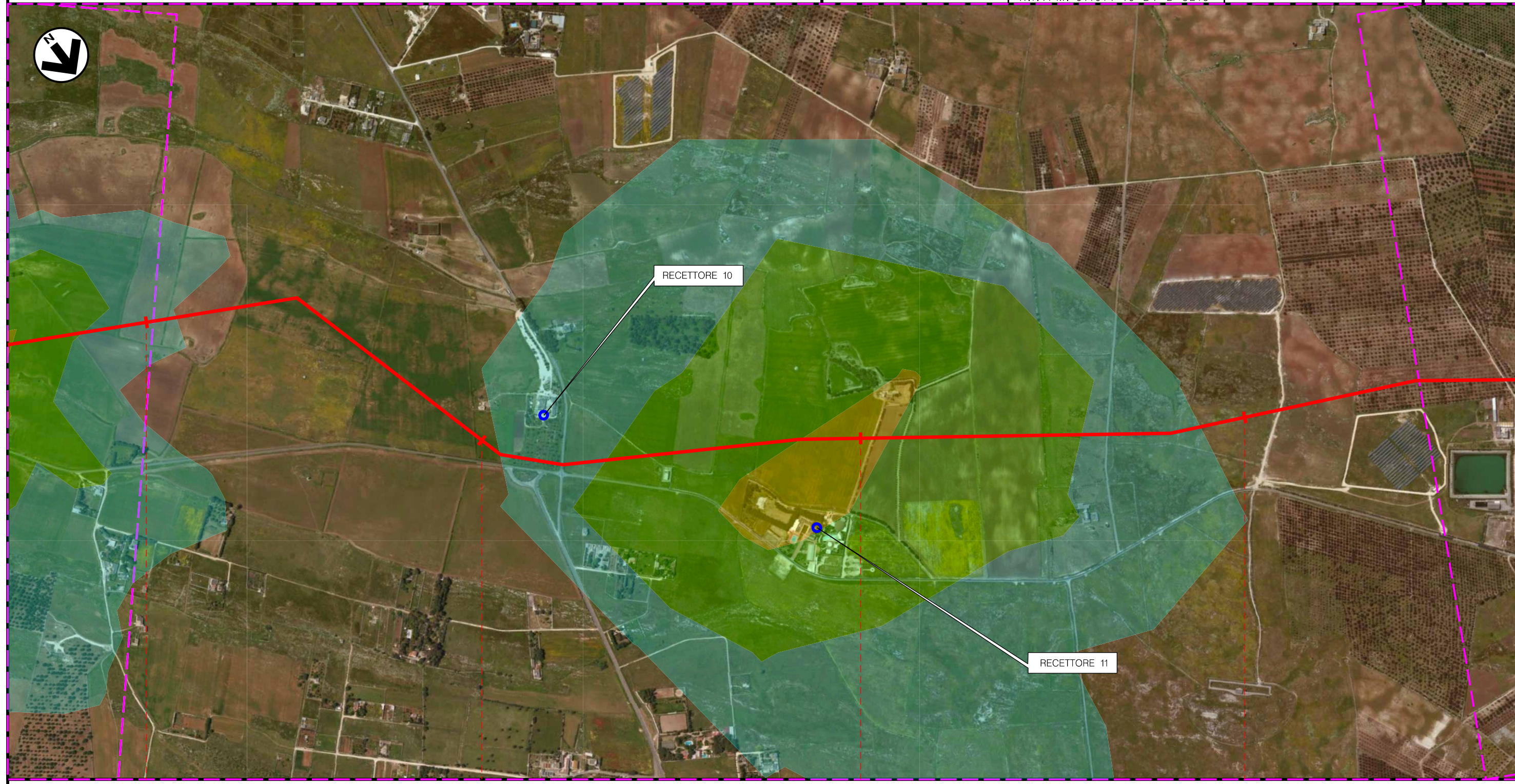
 via del Gruccione
  S.P. n. 132
  Via Roggerone


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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – PM10

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-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
8
di 17
Scala
1:10.000



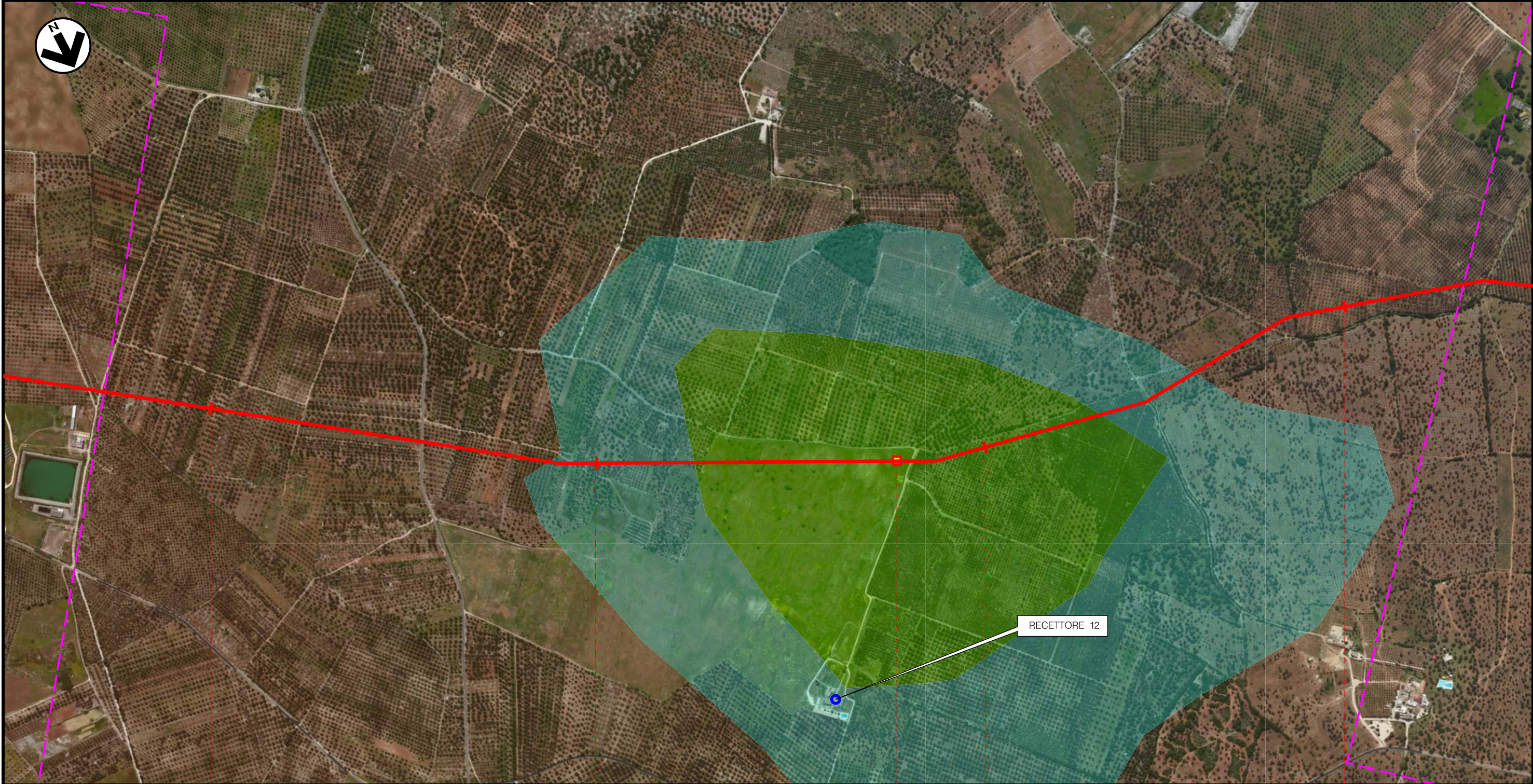
22	23	24	25
LECCE			
LECCE			
 S.P. n. 131			



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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – PM10

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-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
9
di 17
Scala
1:10.000



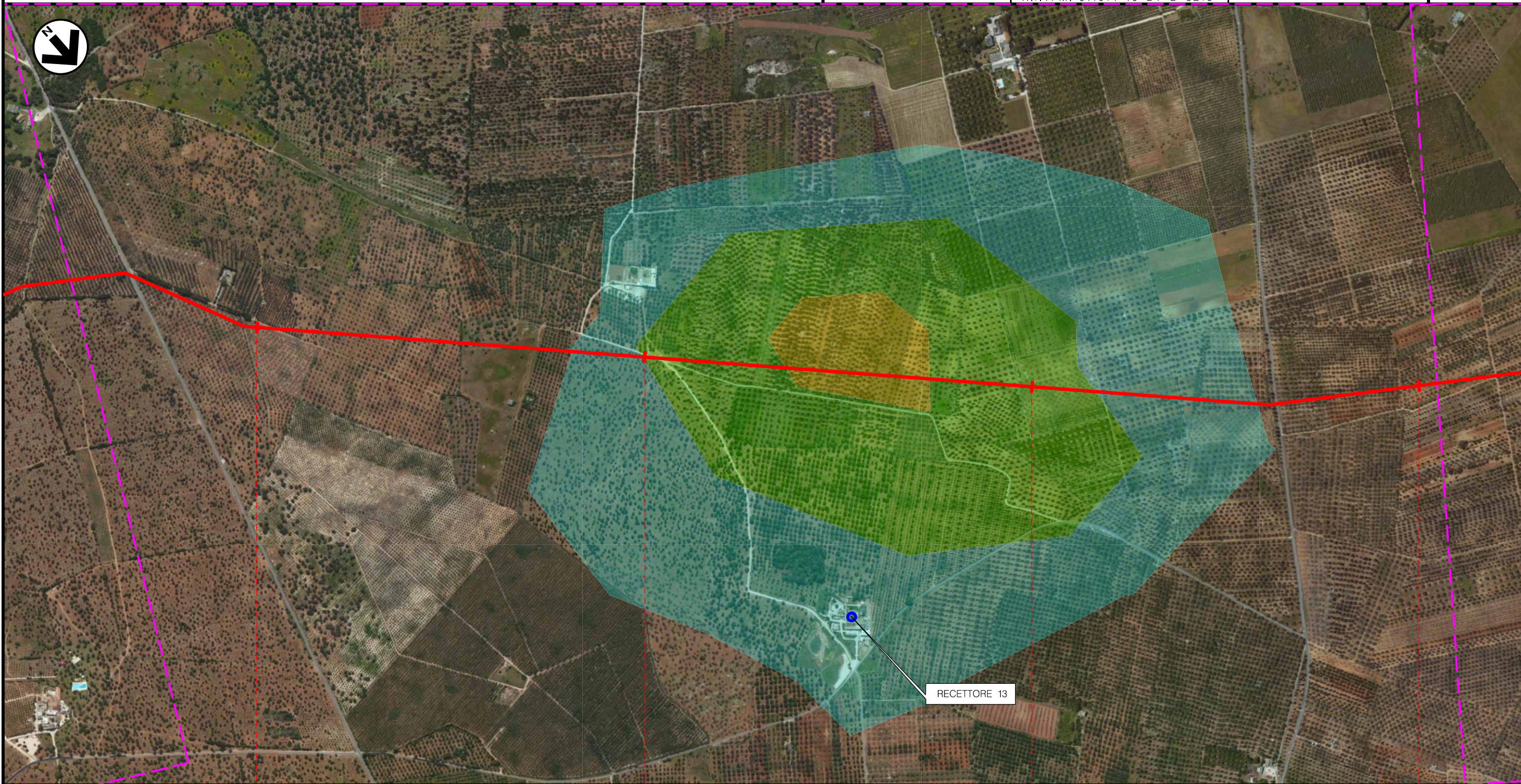
26	27	28	29
LECCE		SURBO	
LECCE			
 S.P. n. 93			

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – PM10

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-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

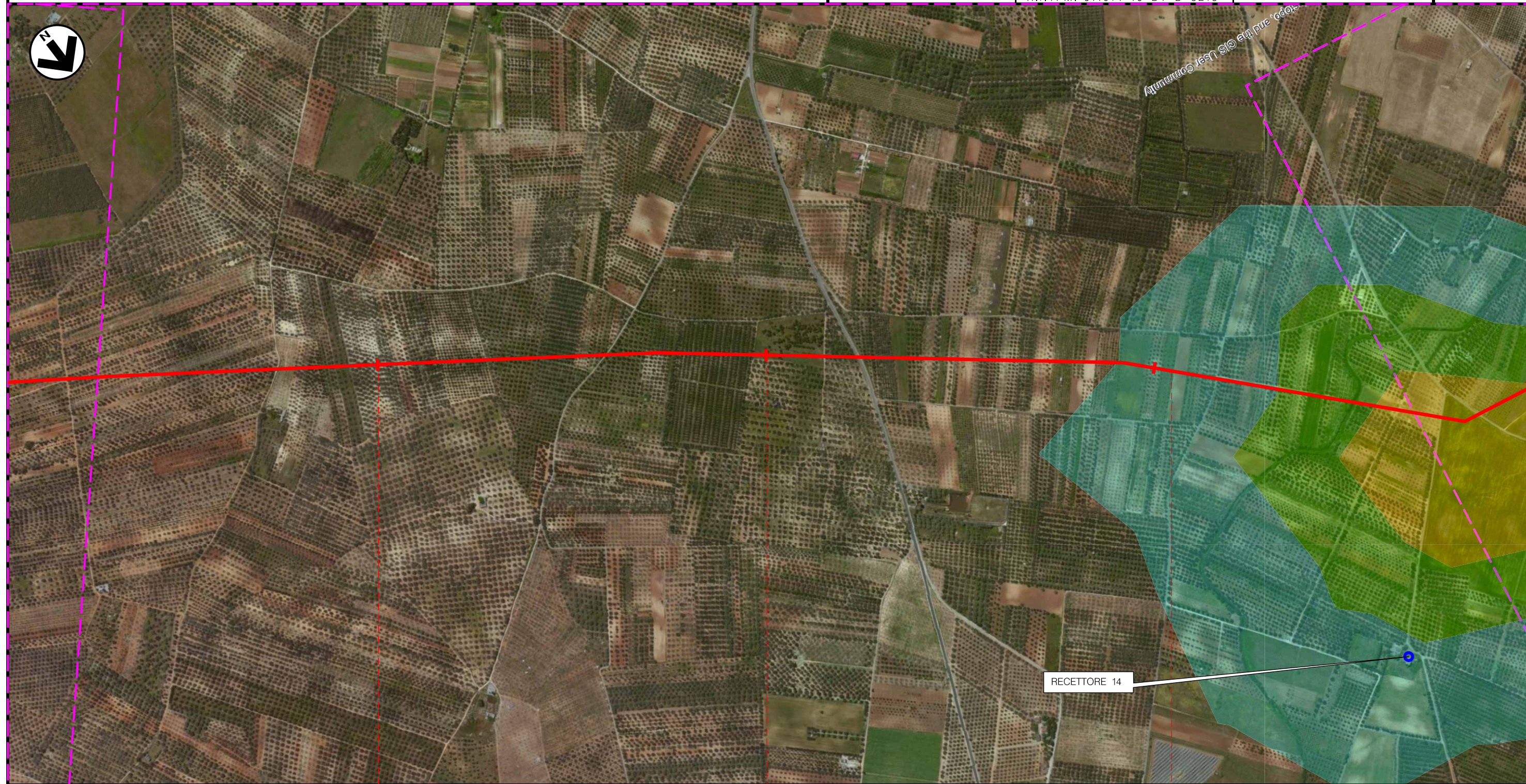
● S.P. n. 96

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - PM10

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-001	
			Comm.	NR/13167	
			Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5215		

Foglio
11
di 17
Scala
1:10.000



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

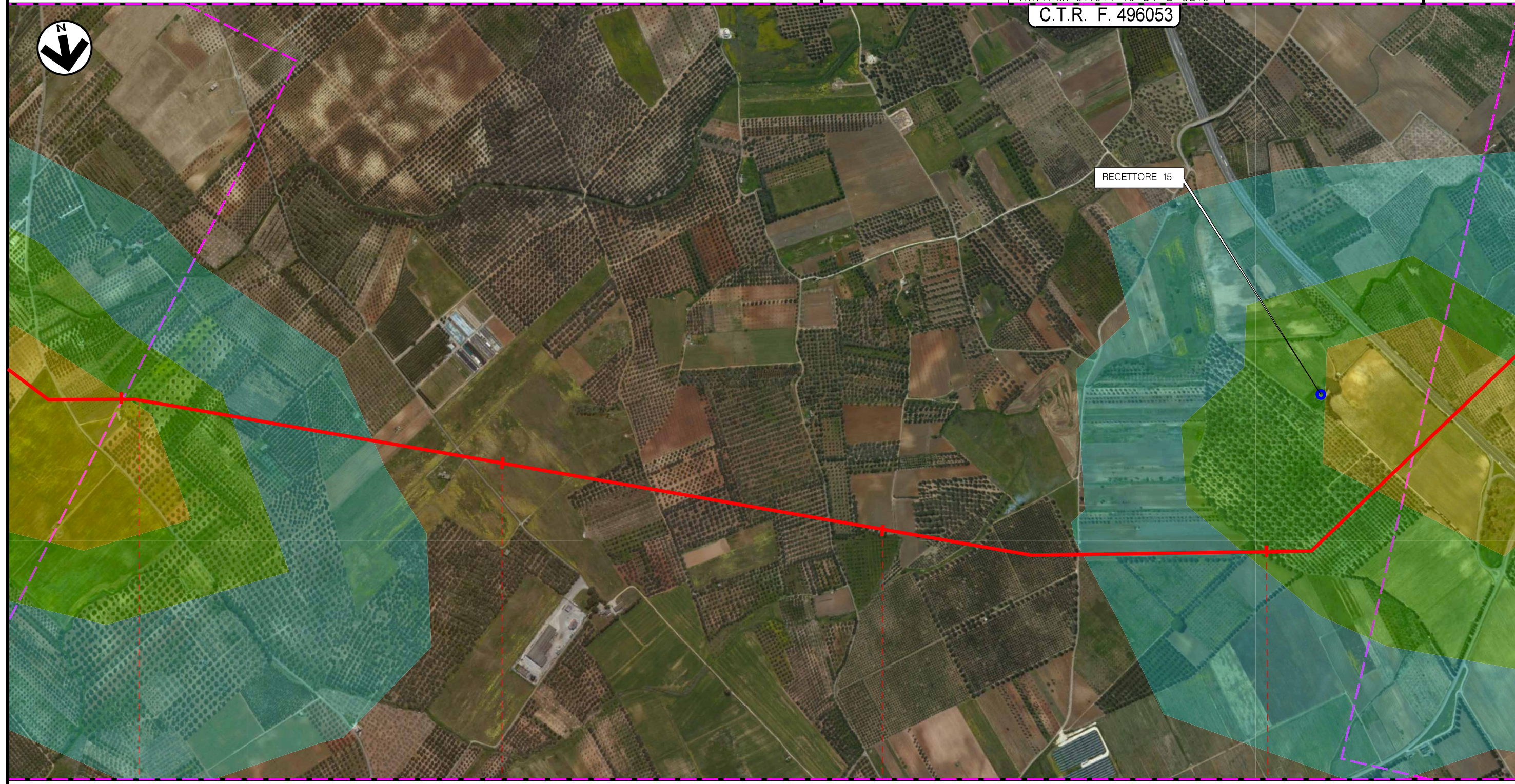
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - PM10

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-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
12
di 17
Scala
1:10.000

Rif. TFM: 011014-10-DT-D-5215
C.T.R. F. 496053



TORCHIARO
BRINDISI

Canale
Pitella Fosso

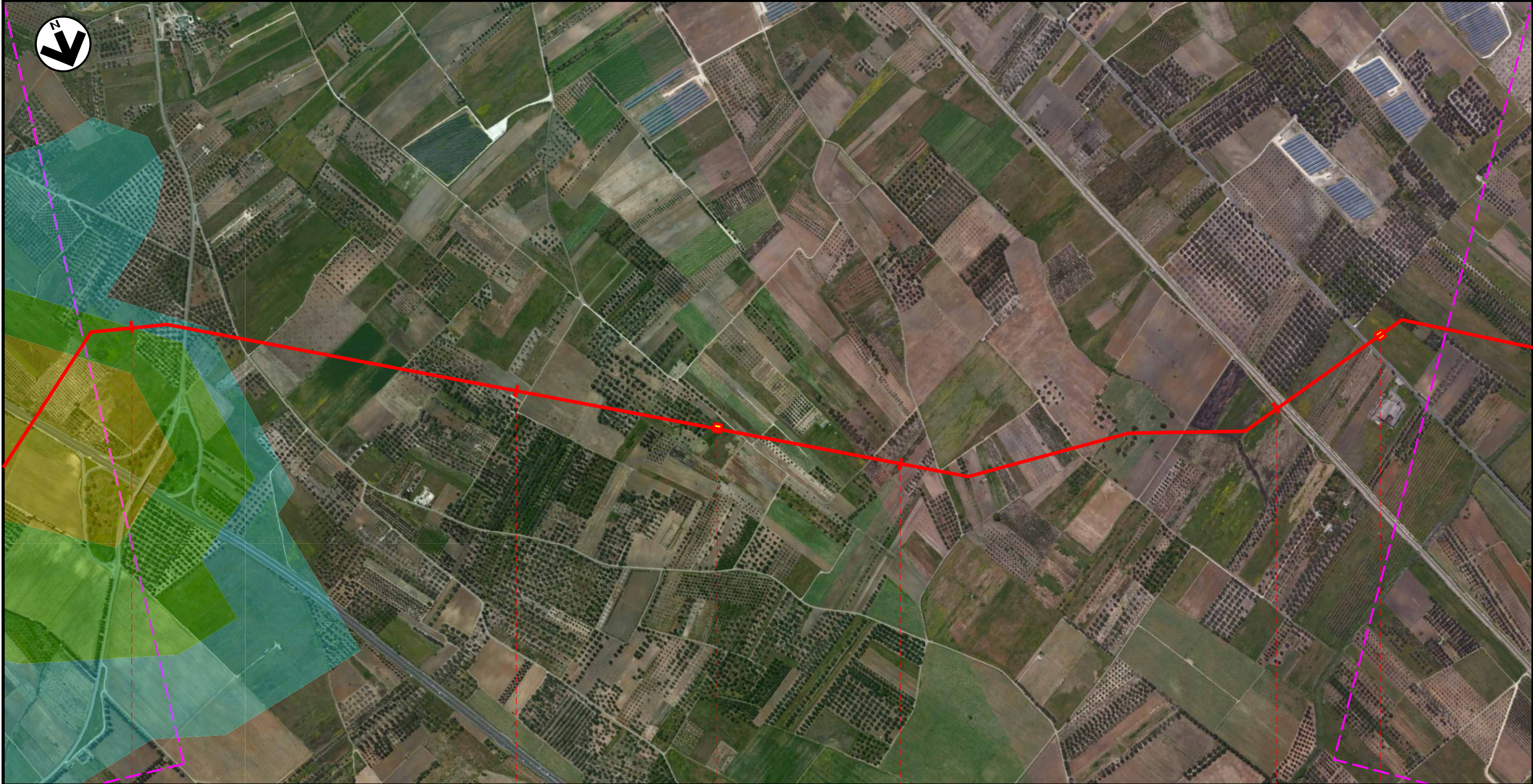
S.S. n. 613



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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - PM10

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-001	
			Comm.	NR/13167	



Foglio
13
di 17
Scala
1:10.000

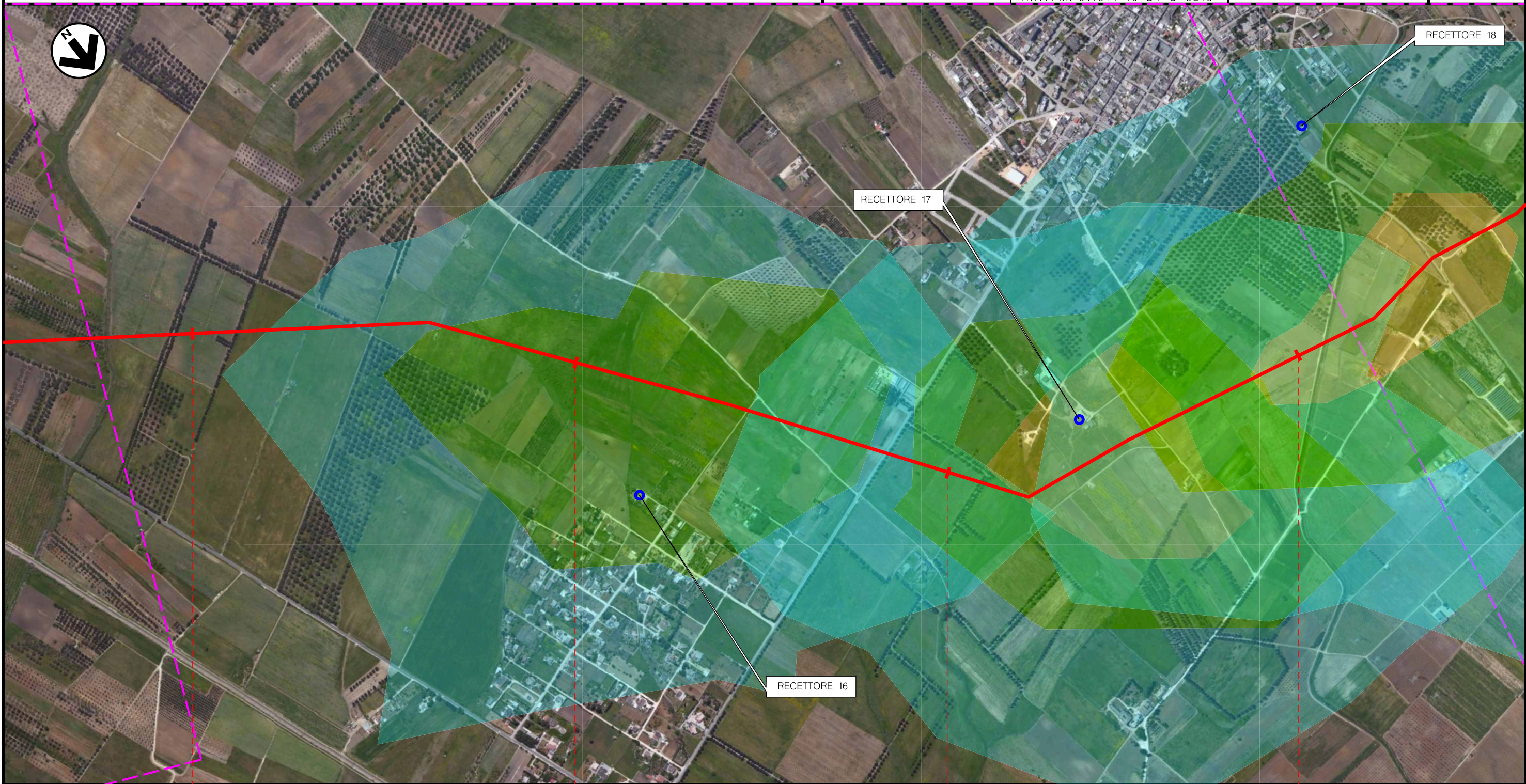


41	42	43	44
TORCHIARO		SAN PIETRO VERNOTICO	
BRINDISI			
			
— S.S. n. 613	— S.P. n. 86		Fosso — F.S. BRINDISI - S. PIETRO VERNOTICO — S.P. n. 97 ex S.S. n. 16
	— S.S. n. 613	— S.P. n. 86	

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – PM10

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-5215			Dis. PG-EAI-001
			Comm. NR/13167			



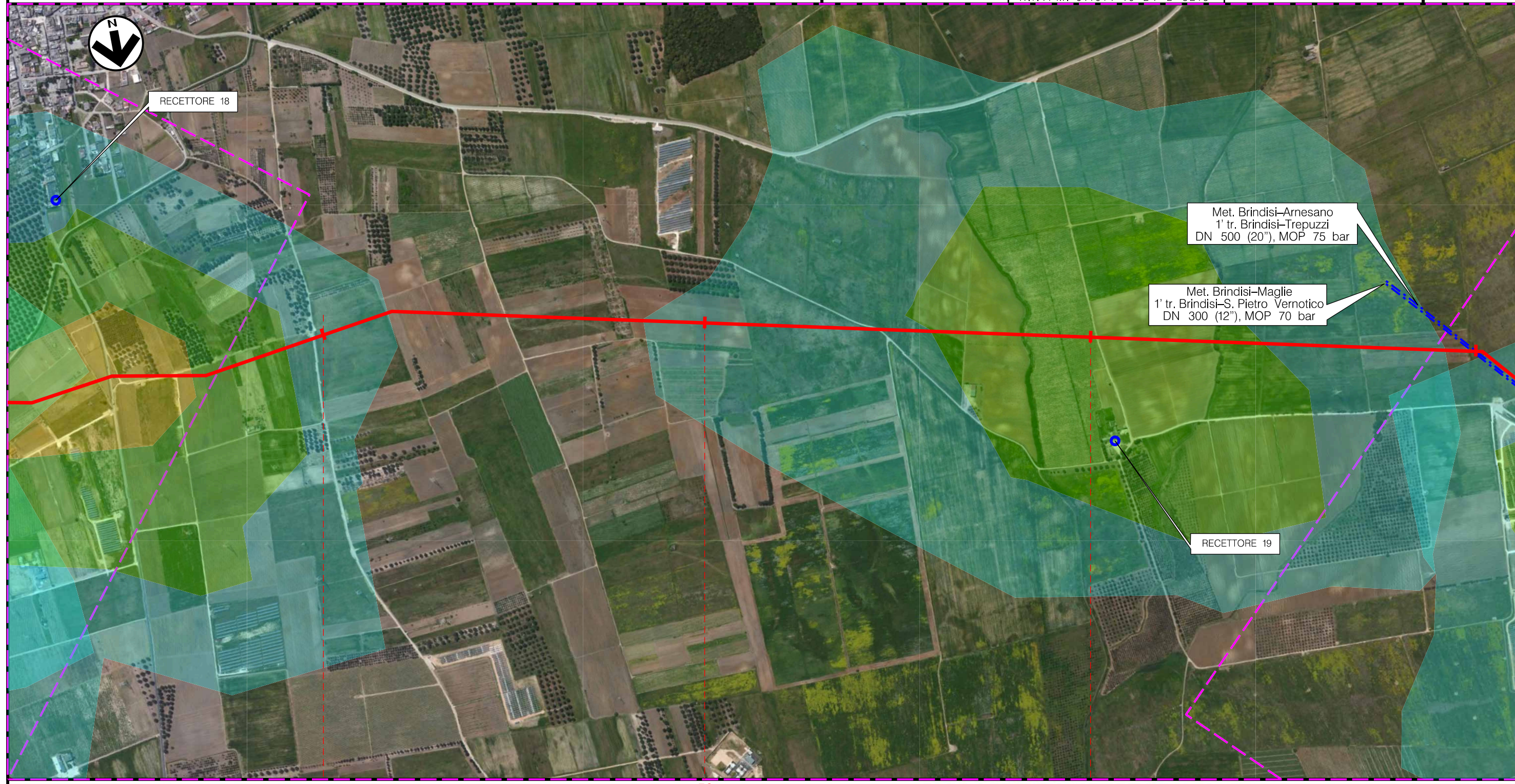
SAN PIETRO VERNOTICO	45	46	47	48	
					BRINDISI
					BRINDISI
● C.le Siede		● Fosso	● Via delle Albicocche	● S.P. n. 81	● Fosso
			● Strada Comunale n. 65		● Contrada San Paolo
					● C.le Foggia
					● S.P. n. 79

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – PM10

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-001	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
15
di 17
Scala
1:10.000



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

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

RECETTORE 18

RECETTORE 19









49

50

51



BRINDISI

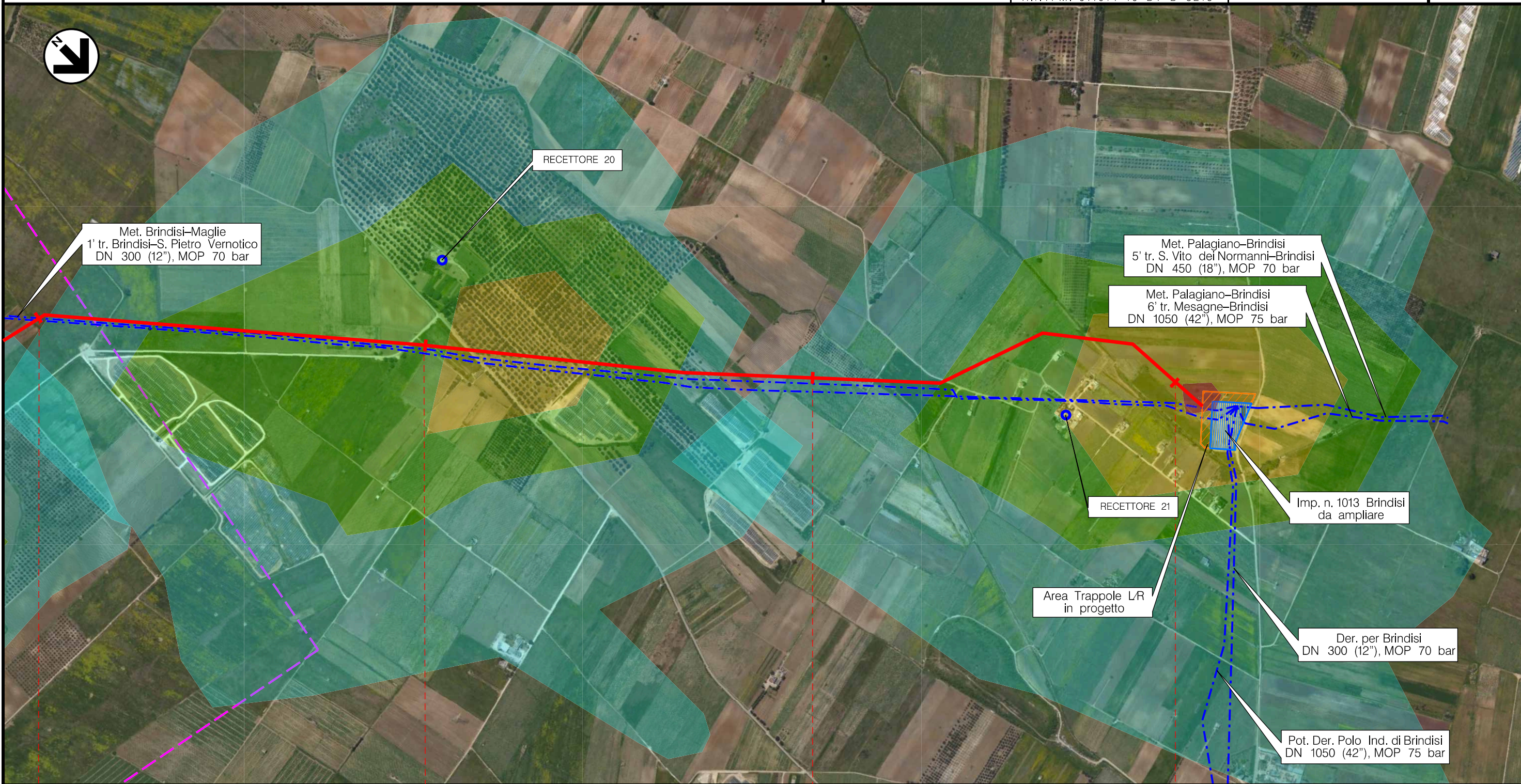
BRINDISI


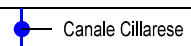
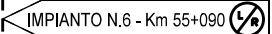
-  S.P. n. 79
-  Strada per Marfeo
-  Strada Comunale n. 98
-  Strada per Paticchi
-  Fiume Grande
-  Strada Comunale n. 56
-  Fosso
-  Strada Comunale n. 55

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - PM10

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI	Foglio 16
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 17
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5215			Scala 1:10.000
			Dis.	PG-EAI-001		
			Comm.	NR/13167		



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

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

CARTA DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – PM10

0	25/09/2015	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	M. BEGINI	H.D. AIUDI F.FERRINI	Foglio 17
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 17
		PROGETTISTA Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5215	Dis.	PG-EAI-001		Scala 1:10.000
			Comm.	NR/13167		

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 |
| | 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
- 5 - 10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
- 10 - 20 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
- 20 - 40 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
- 40 - 50 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
- >50 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

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

Progressiva chilometrica			
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			