



COROGRAFIA Scala 1:300.000

ALLEGATO 9

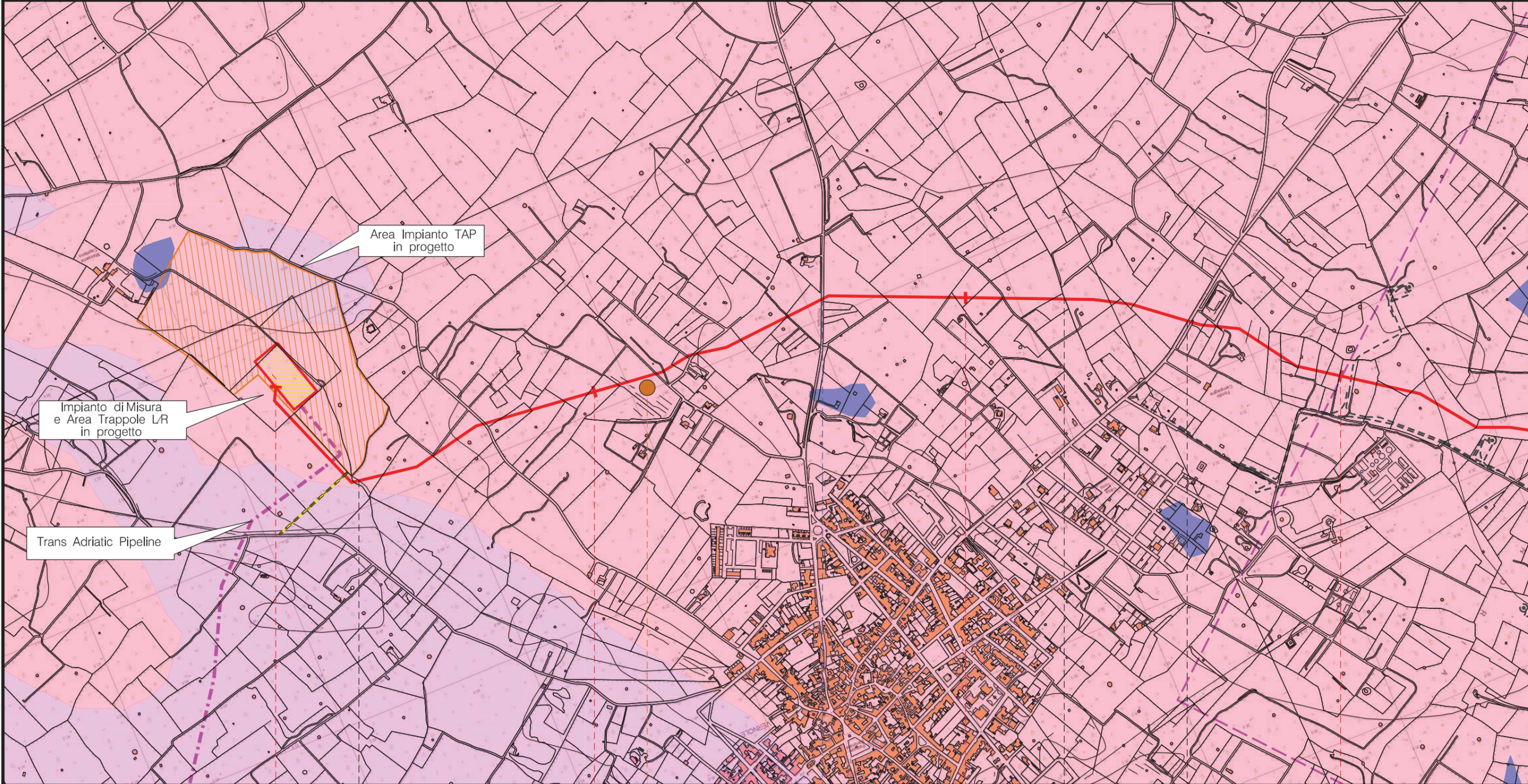
0	20/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G. VECCHIO	M.BEGINI	H.D.AIUDI F.FERRINI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO			
			 Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5232					
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56"), DP 75 bar			Dis. PG-CGI-002					
			Fg. 1 di 17					
CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE FORME CARSICHE E PROSPEZIONI GEOFISICHE			Comm. NR/13167					
			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 1:10000					
			Sostituisce il					
			Sostituito dal					

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

CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE
FORME CARSIICHE E PROSPEZIONI GEOFISICHE

0	20/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G. VECCHIO	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5232			Dis.	PG-CGI-002	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
2
di 17
Scala
1:10.000



Area Impianto TAP in progetto

Impianto di Misura e Area Trappole L/R in progetto

Trans Adriatic Pipeline

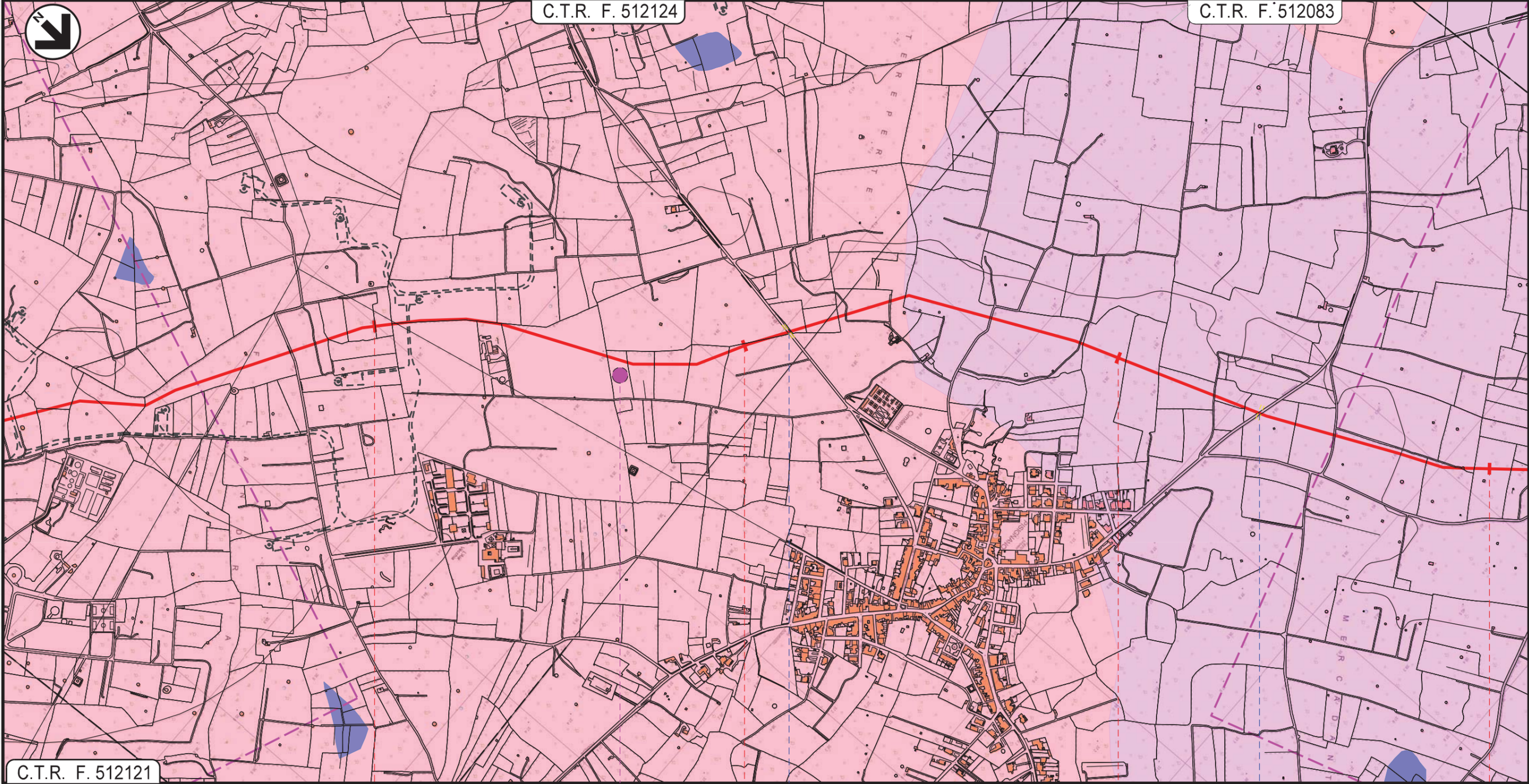
0+000	1	2	3
MELENDUGNO	VERNOLE	LECCE	CASTRI DI LECCE
IMPIANTO N.1 - Km 0+000 		S.P. n.141	S.P. n.140
			
P1			

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

CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE
FORME CARSIICHE E PROSPEZIONI GEOFISICHE

0	20/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G. VECCHIO	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-CGI-002	
			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. 257

 S.P. n. 229

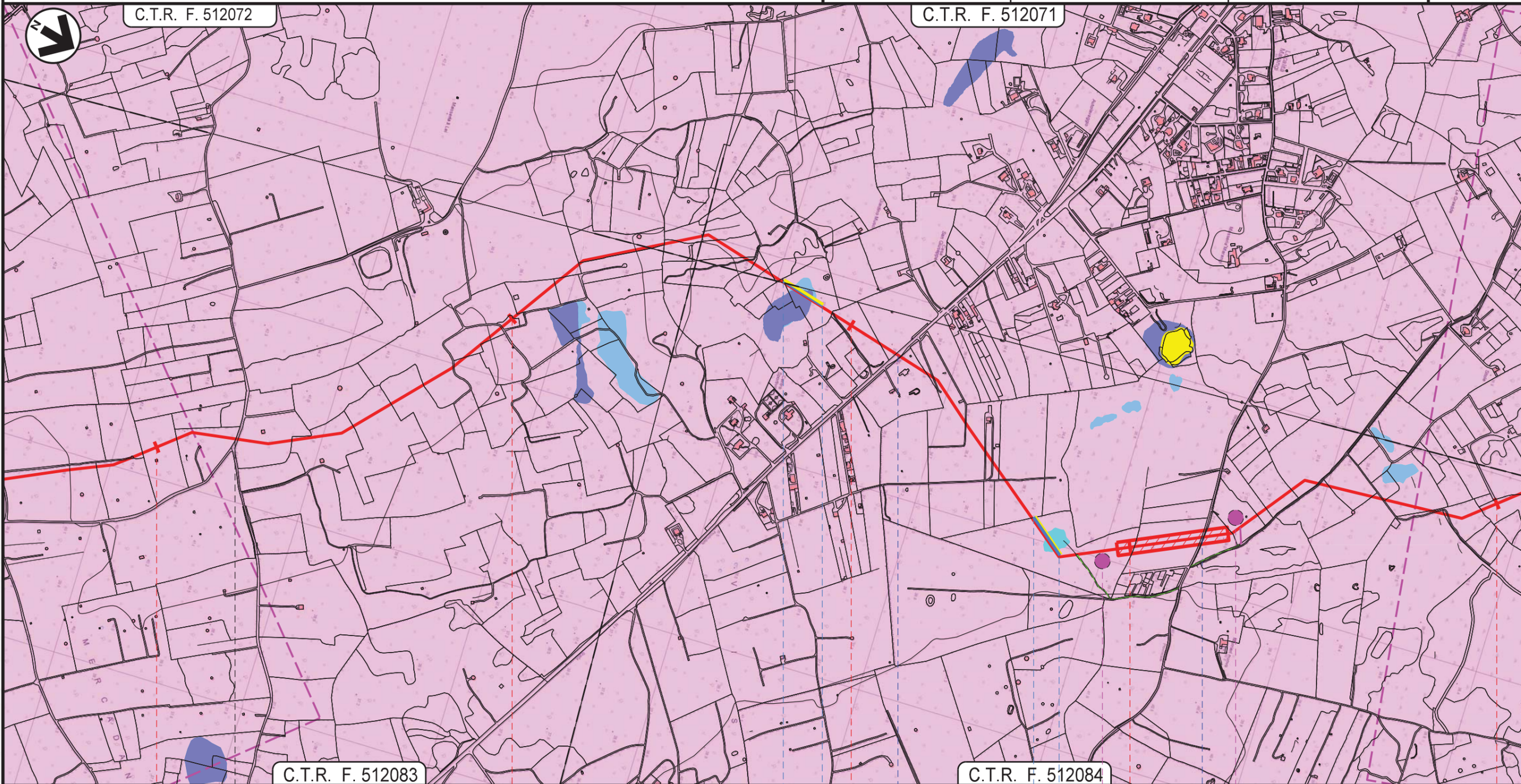
D1

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

CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE
FORME CARSICHE E PROSPEZIONI GEOFISICHE

0	20/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G. VECCHIO	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5232		
			Dis.	PG-CGI-002	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
4
di 17
Scala
1:10.000



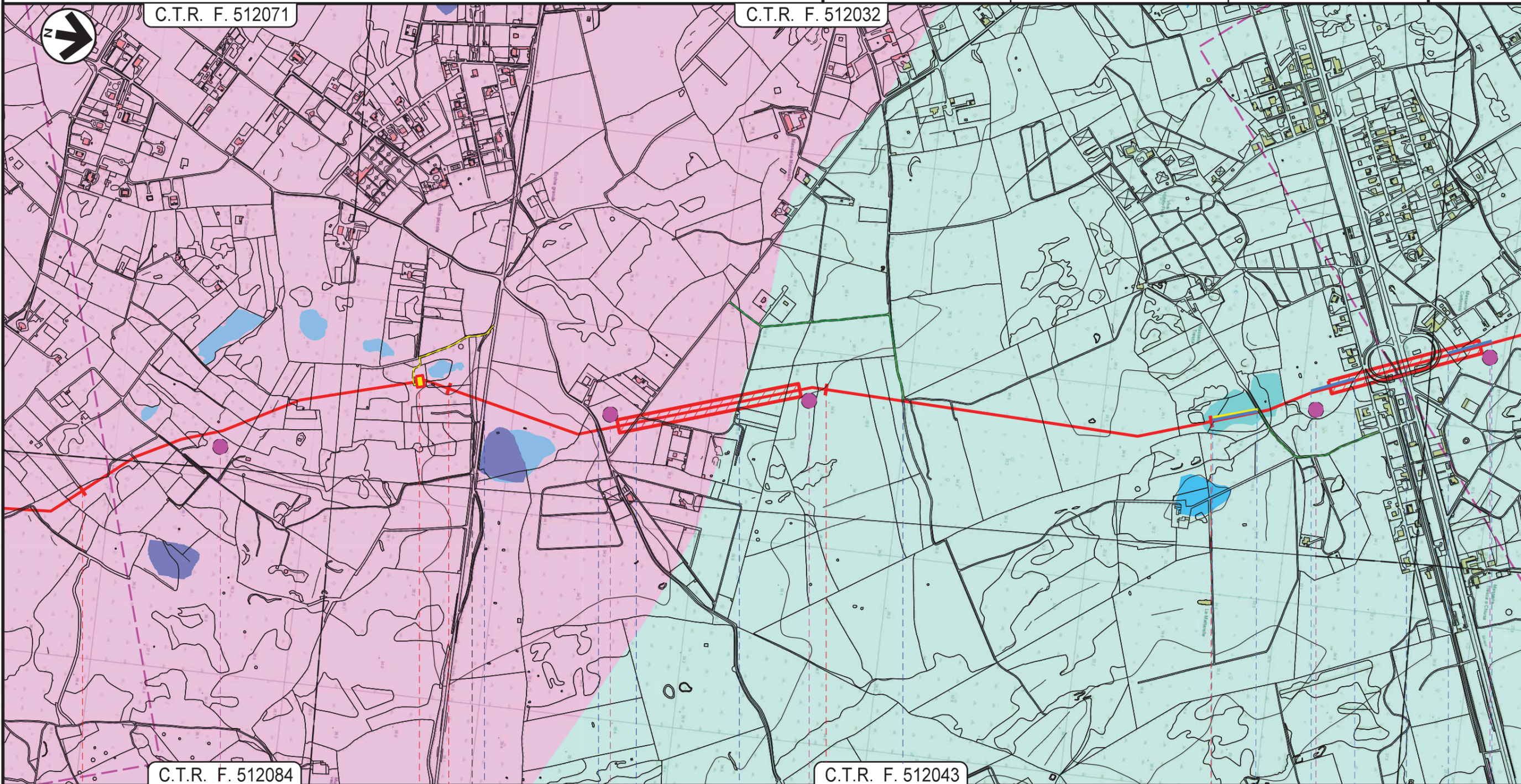
7	8	9	10	11
VERNOLE	LIZZANELLO		LECCE	
		S.P. n. 1		S.P. n. 337
		D2		D3
		CONCA N.1	CONCA N.2	
		RES02	RES03	
		SIS02	SIS03	

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

CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE
FORME CARSICHE E PROSPEZIONI GEOFISICHE

0	20/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G. VECCHIO	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-CGI-002	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
5
di 17
Scala
1:10.000



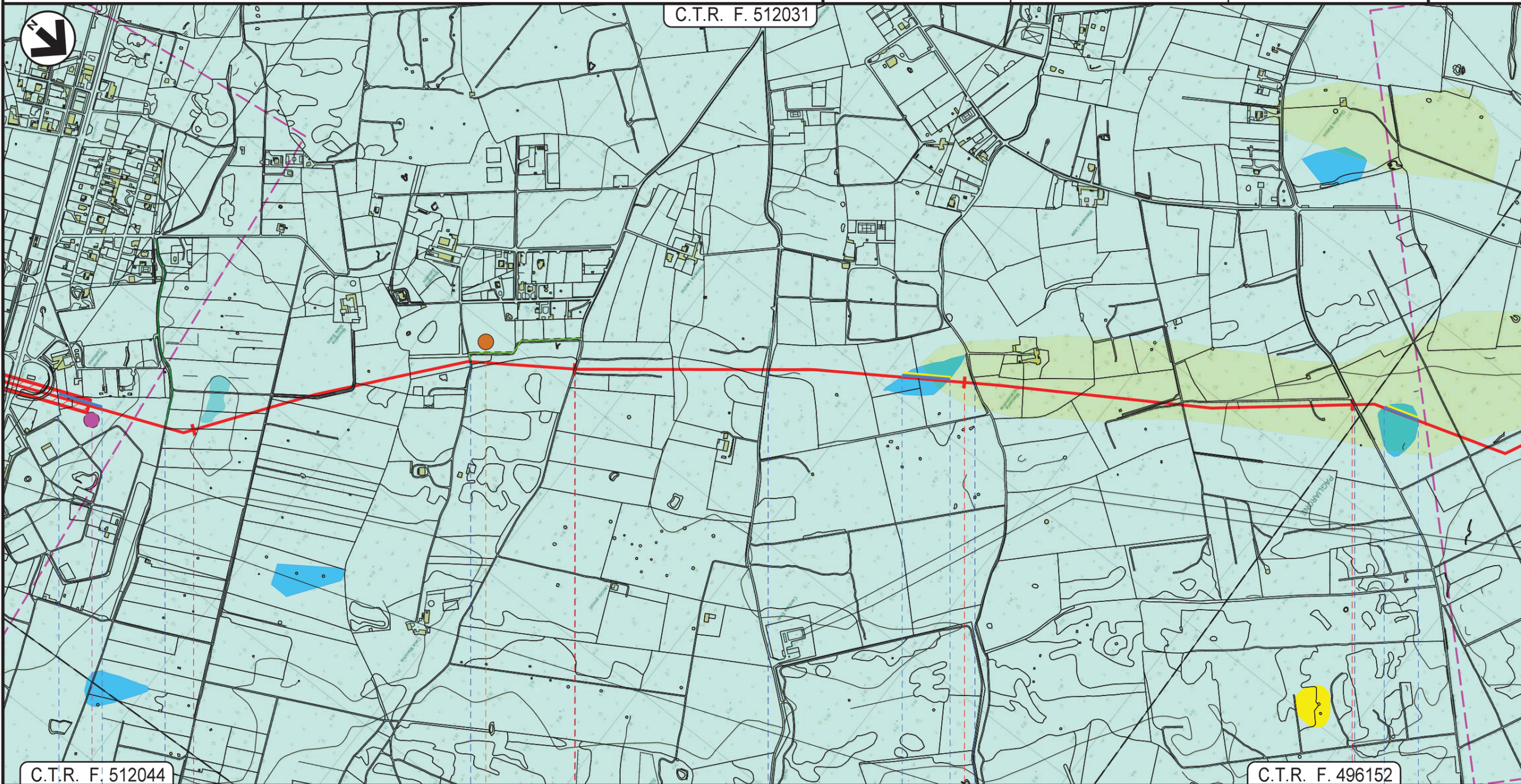
11	12	13	14
LIZZANELLO		LECCE	
		LECCE	
			
	 S.P. n. 298	 via C. Pezzuto	 via A. Petracca
		 via F. Stefanizzi	 via L. di Savoia
			 S.P. n. 364
D4	D5	D6	D7
			CONCA N.3
			RES04
			SIS04
			SIS05
			SIS06

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

CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE
FORME CARSICHE E PROSPEZIONI GEOFISICHE

0	20/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G. VECCHIO	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5232		
			Dis.	PG-CGI-002	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
6
di 17
Scala
1:10.000



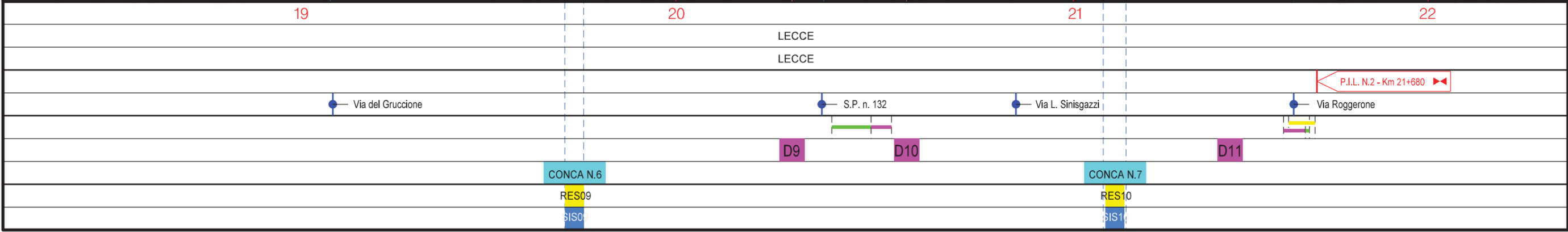
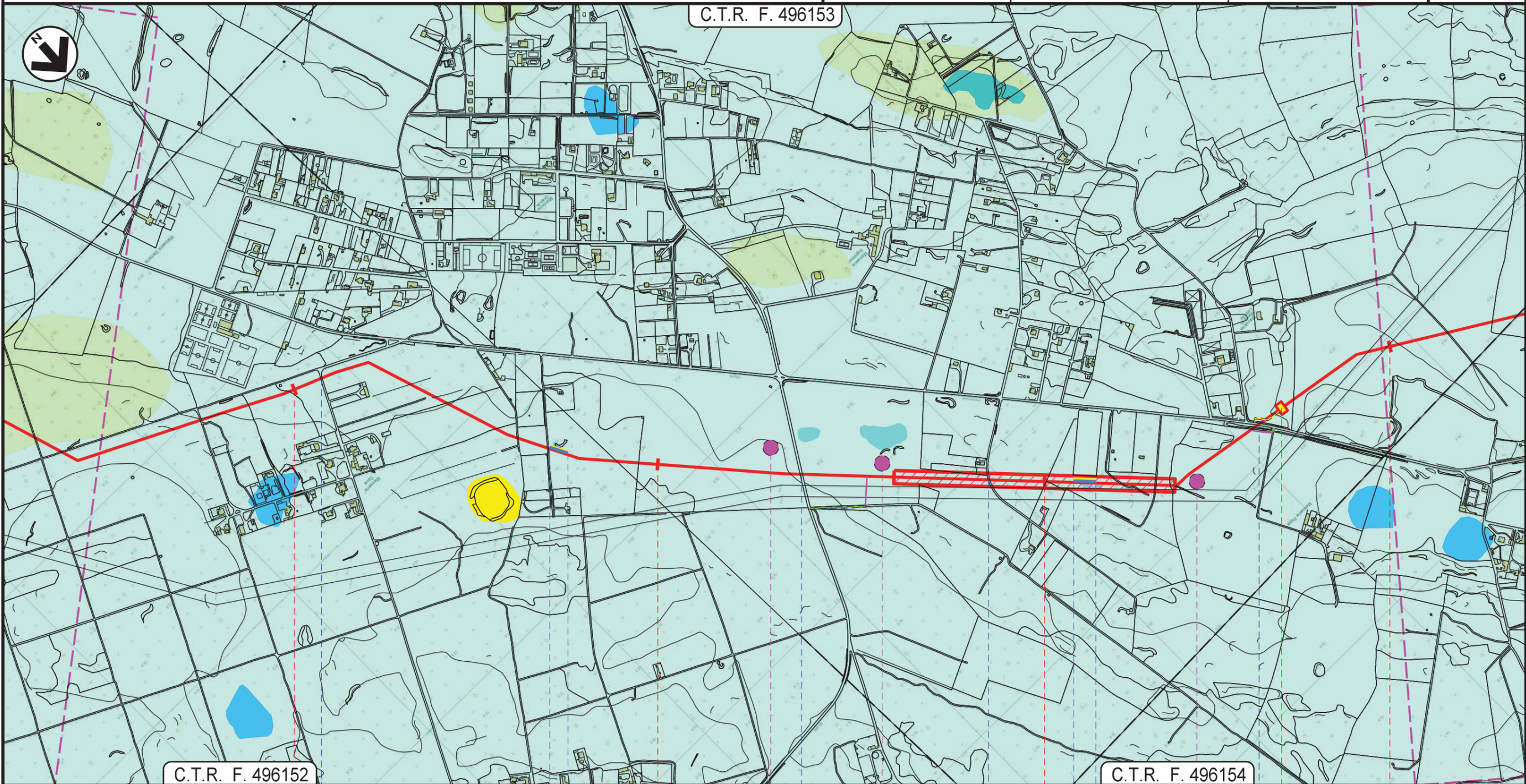
15	16	17	18
LECCE			
LECCE			
● Via G.Cartier	● Via Roberto Ruffiti	● Via E. Tarantelli	● S.P. n. 295
● Strada vicinale La Lizza	● S.P. n. 304		
D8	P2	CONCA N.4	CONCA N.5
		RES07	RES08
SIS06		SIS07	SIS08

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

CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE
FORME CARSICHE E PROSPEZIONI GEOFISICHE

0	20/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G. VECCHIO	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-CGI-002	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
7
di 17
Scala
1:10.000

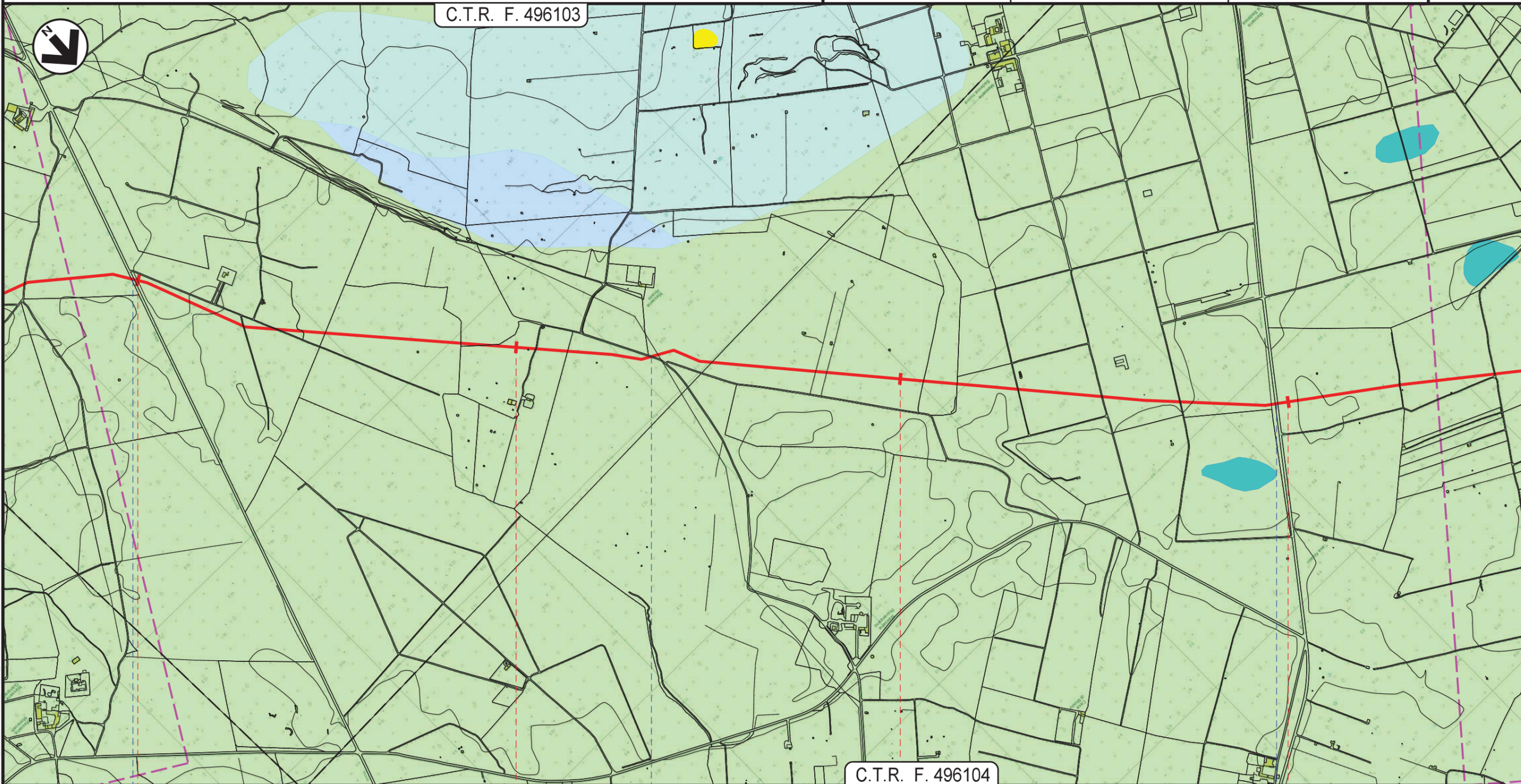


Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE
FORME CARSICHE E PROSPEZIONI GEOFISICHE

0	20/05/2016	EMMISSIONE PER PERMESSI	G. VECCHIO	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-CGI-002	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
10
di 17
Scala
1:10.000



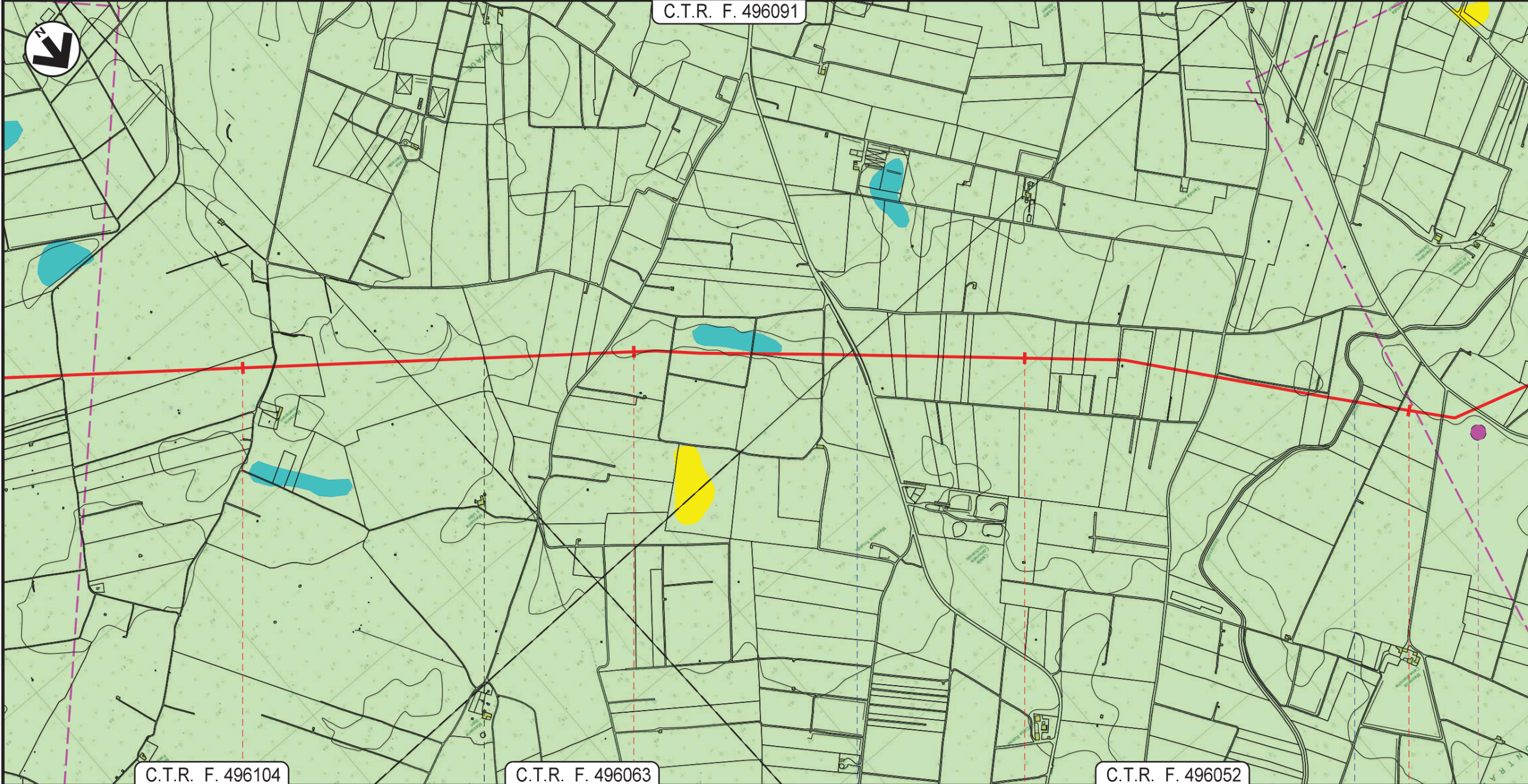
30	31	32	33
LECCE			
LECCE			
● S.P. n. 100	● S.P. n. 236	● S.P. n. 96	

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

CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE
FORME CARSICHE E PROSPEZIONI GEOFISICHE

0	20/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G. VECCHIO	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-CGI-002	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
11
di 17
Scala
1:10.000



34	35	36	37
LECCE		TORCHIAROLO	
LECCE		BRINDISI	

 S.P. n. 85

 C.le Infocaciucci

CONCA N.12

D13

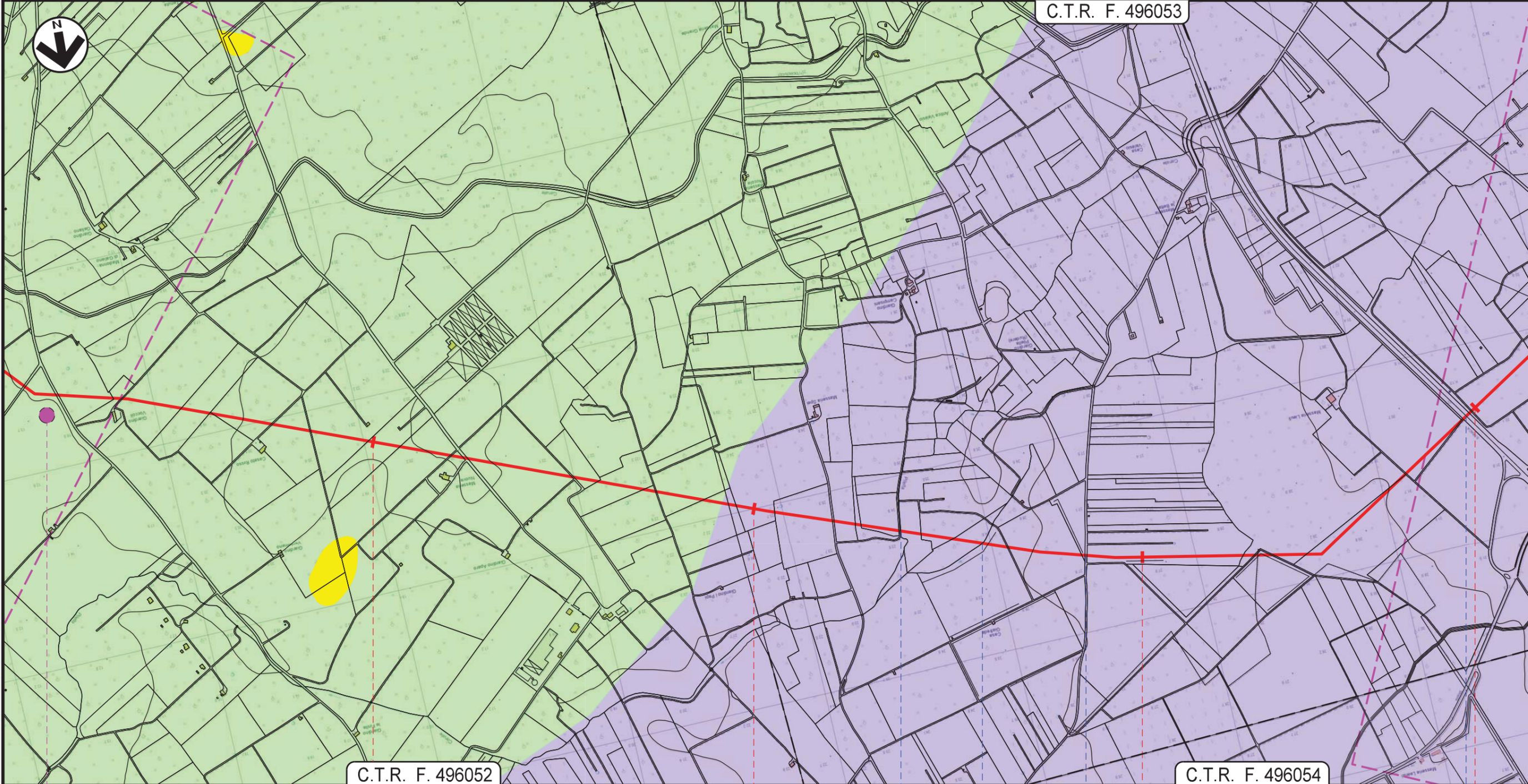
Metanodotto INTERCONNESSIONE TAP
DN 1400 (56"), DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE
FORME CARSIICHE E PROSPEZIONI GEOFISICHE

0	20/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G. VECCHIO	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-CGI-002	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
12
di 17
Scala
1:10.000

C.T.R. F. 496053



C.T.R. F. 496052

C.T.R. F. 496054

38 39 40 41

TORCHIAROLO
BRINDISI

-  Canale Pilella
-  Canale Episodico
-  Strada Vic. dell Monache
-  S.S. n. 613

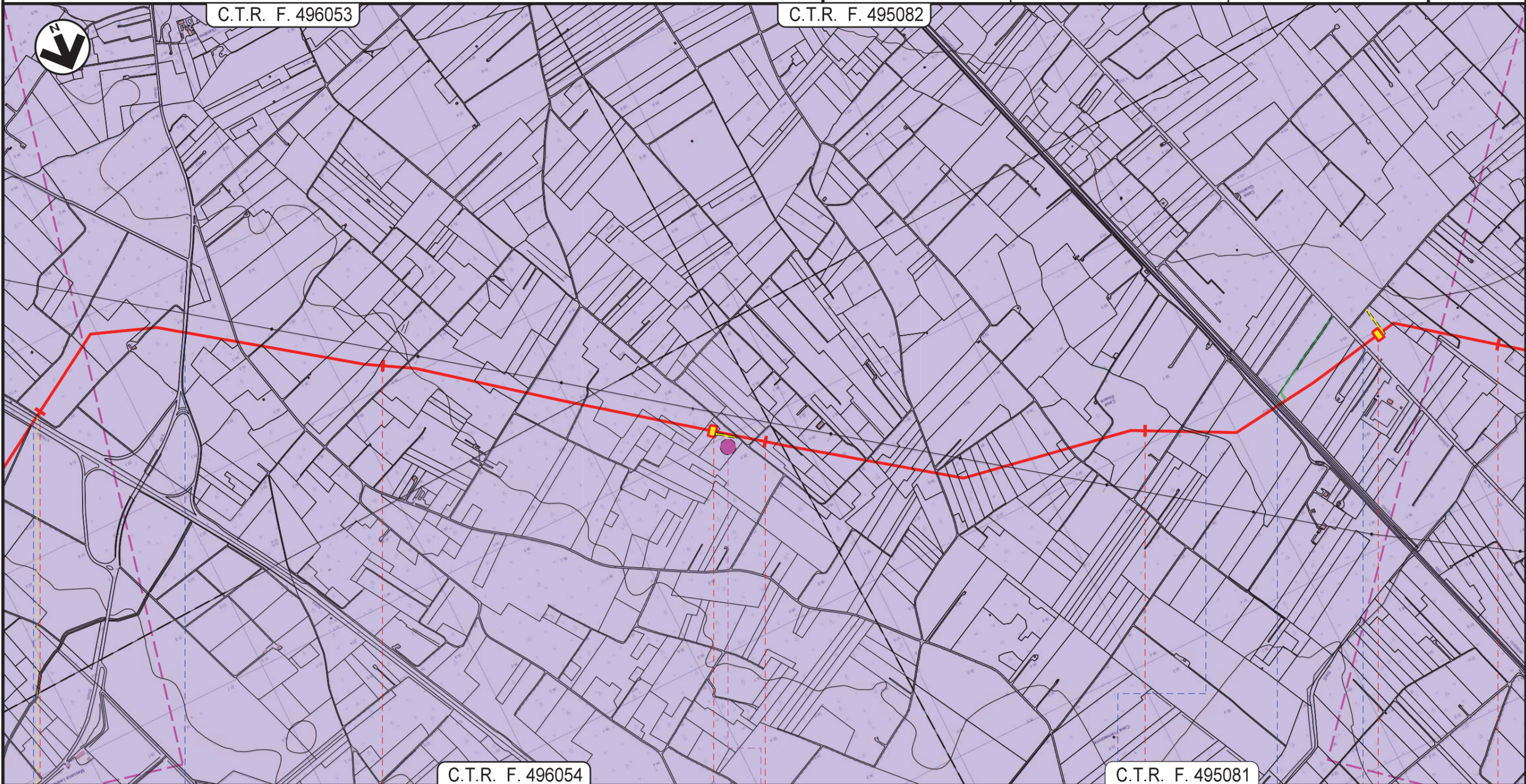
D13

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

CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE
FORME CARSICHE E PROSPEZIONI GEOFISICHE

0	20/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G. VECCHIO	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-CGI-002	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
13
di 17
Scala
1:10.000



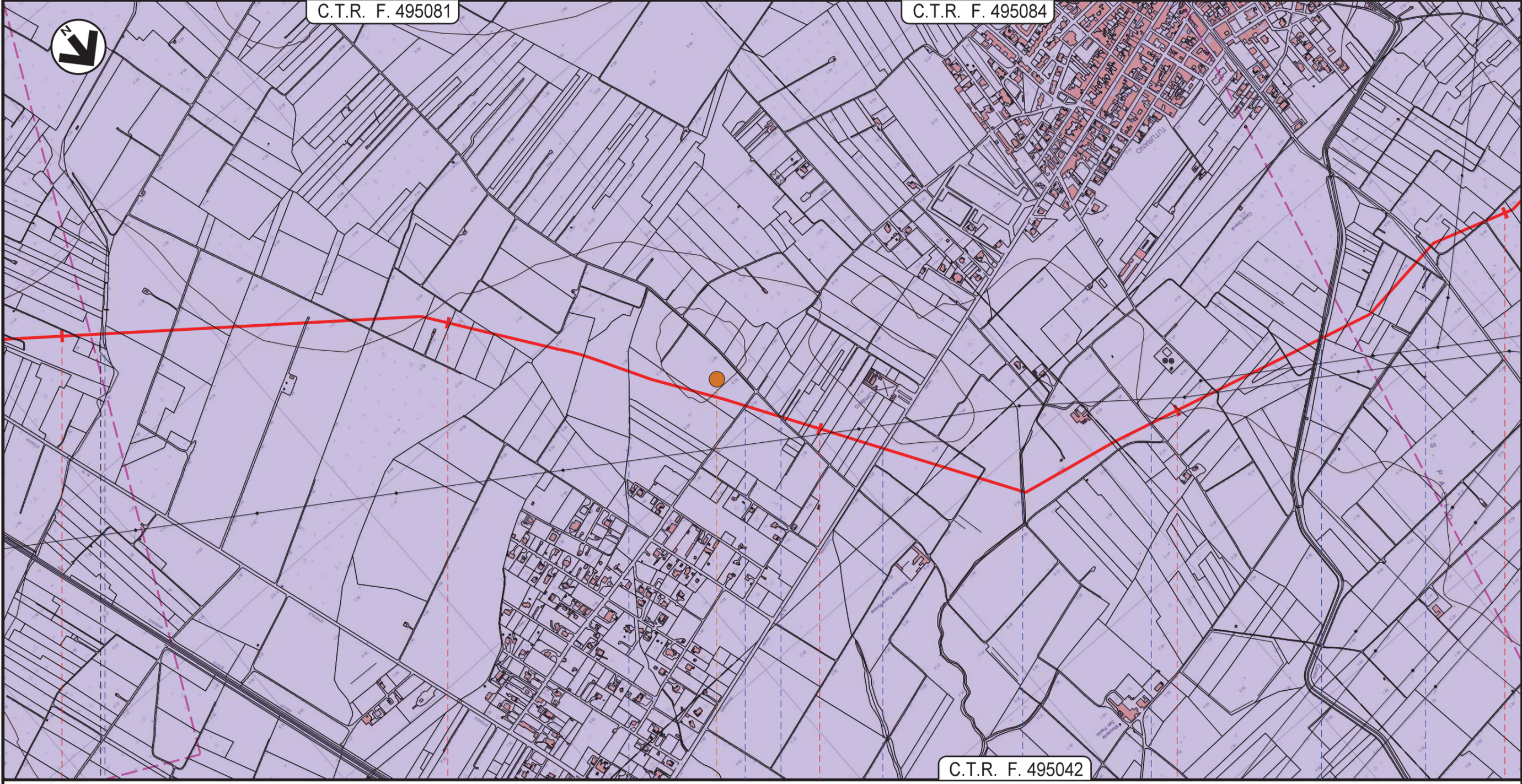
41	42	43	44	45
TORCHIAROLO		SAN PIETRO VERNOTICO		
BRINDISI				
S.S. n. 613		P.I.L. N.4 - Km 42+860		P.I.L. N.5 - Km 44+665
S.P. n. 86	Canale Episodico		F.S. BRINDISI - S. PIETRO VERNOTICO	S.P. n. 97 ex S.S. n. 16
D14				

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

CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE
FORME CARSIICHE E PROSPEZIONI GEOFISICHE

0	20/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G. VECCHIO	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5232			Dis.	PG-CGI-002	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
14
di 17
Scala
1:10.000



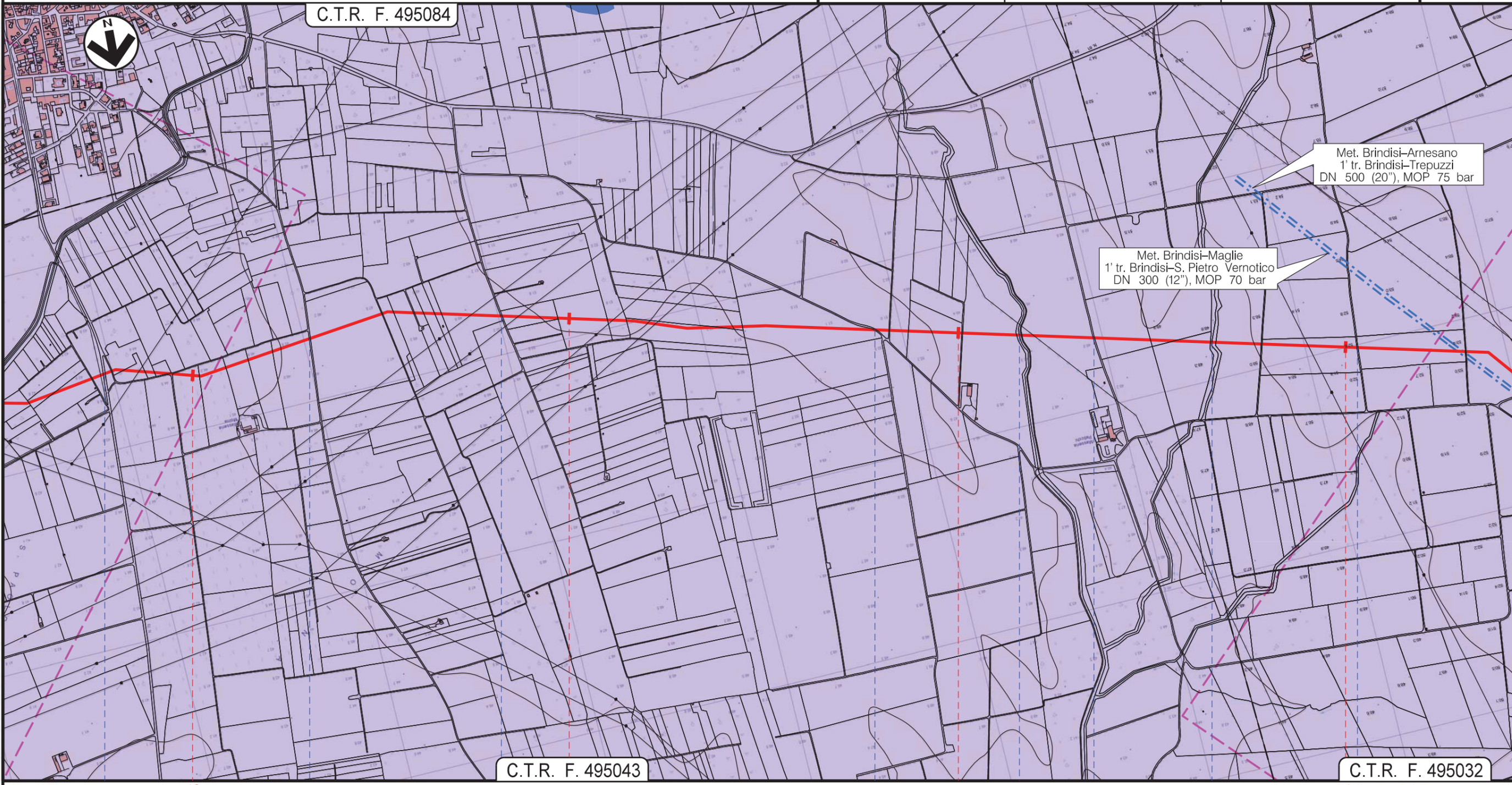
45	46	47	48	49
SAN PIETRO VERNOTICO		BRINDISI		
		BRINDISI		
● C.le Siedi	● Canale Episodico	● Via delle Albicocche	● S.P. n. 81	● Canale Episodico
		● Strada Comunale n. 65	● Contrada San Paolo	● C.le Foggia
				● S.P. n. 79
		P4		

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

CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE
FORME CARSICHE E PROSPEZIONI GEOFISICHE

0	20/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G. VECCHIO	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-CGI-002	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
15
di 17
Scala
1:10.000



49 50 51 52

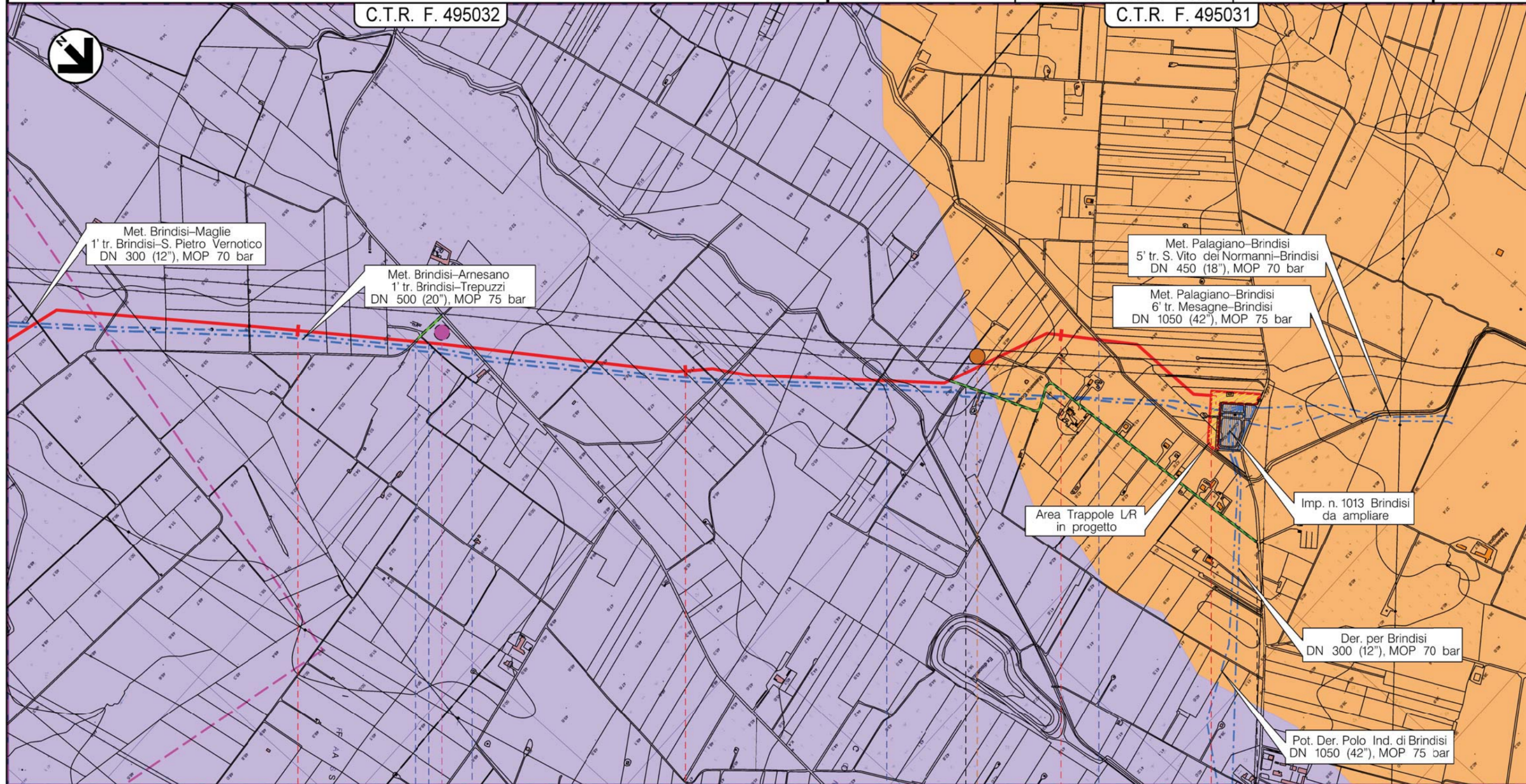
BRINDISI
BRINDISI

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

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

CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE
FORME CARSIICHE E PROSPEZIONI GEOFISICHE

0	20/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G. VECCHIO	M.BEGINI	H.D AIUDI F.FERRINI	Foglio 16
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 17
			PROGETTISTA 			Scala 1:10.000
			Dis.	PG-CGI-002		
			Comm.	NR/13167		
			Rif. F.M: 011014-10-DT-D-5232			



53	54	55	55 + 430
BRINDISI			
BRINDISI			
Strada per Paticchi Canale Episodico S.P. n.80			Canale Cillarese Canale Episodico
D15			P5
			IMPIANTO N.6 - Km 55+430

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

CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE
FORME CARSIICHE E PROSPEZIONI GEOFISICHE

0	20/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI	G. VECCHIO	M.BEGINI	H.D.AIUDI E.FERRINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011014-10-DT-D-5232		
			Dis.	PG-CGI-002	
			Comm.	NR/13167	

Foglio
17
di 17
Scala
1:10.000

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 GEOLOGICA

- Pietra Leccese-Calcareniti marnose organogenee a grana uniforme, giallo-grigiastre. I fossili sono abbondanti con mollushi, echinidi, briozoi e crostacei e vertebrati.
- Sabbie di Uggiano-Sabbie calcaree e calcareniti marnose giallastre fossilifere con foraminiferi planctonici a stratificazione indistinta o in banchi di 15-40cm.
- Calcarei di Andrano-Calcarei compatti grigi o nocciola. I macrofossili sono abbondanti con abbondanti foraminiferi.
- Calcareniti del Salento-Calcareni e calcari grossolani tipo "panchina", sabbioni calcarei piu' o meno cementati talora argillosi di colore grigio, giallastro o rossastro. La stratificazione e' variabile talora indistinta o incrociata. I resti fossili sono abbondanti
- Calcarei di Melissano-Calcarei compatti a frattura irregolare, grigi e nocciola talora chiari e porcellanacei con intercalazioni di calcari dolomitici. I fossili sono abbondanti
- Formazione di Gallipoli-Sabbie argillose talora debolmente cementate che passano inferiormente a sabbie argillose e argille grigio-azzurrastre con abbondanti intercalazioni di banchi arenacei e calcareniti.
- Formazione di Gallipoli-Sabbie argillose talora debolmente cementate che passano inferiormente a sabbie argillose e argille grigio-azzurrastre con abbondanti resti fossiliferi di foraminiferi e molluschi.

FORME CARSIICHE

- Doline censite nel PPTR della Regione Puglia
- Conche carsiche censite nella Carta Geoldromorfologica dell'ADB della Regione Puglia
- Conche carsiche censite tramite rilievi U.A.V

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' 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.)
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE
Depositi provvisori - Piazzole	DEPOSITI TEMPORANEI Dn N. PIAZ. Pn
Numero Conca	CONCA N.x
Stendimento Geoelettrico N.	RESxx
Sismica a Rifrazione N.	SISxx