



COROGRAFIA Scala 1:200.000

**METANODOTTI IN PROGETTO**

- Rif. All. Comune di RAVENNA 2<sup>^</sup> Pr. DN 200 (8'') – DP 75 bar – Tav. 2
- Rif. All. PETROALMA DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 3
- Rif. All. COFAR e PINETA DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 4
- Var. per Ins. fondello su All. COFAR e PINETA DN 100 (4'') – DP 24 bar – Tav. 5
- Rif. All. ALMA Distribuzione DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 6
- Ric. All. ITALFRUTTA DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 7



0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-002			
				Fg. 1 di 8			
Metanodotto:				Comm. NR/17135			
Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra				NR/08283			
DN 650 (26'') – DP 75 bar				INDICE			
OPERE CONNESSE				Scala 1:10000			
INTERFERENZE CON IL TERRITORIO						Sostituisce il .....	
CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI						Sostituito dal .....	

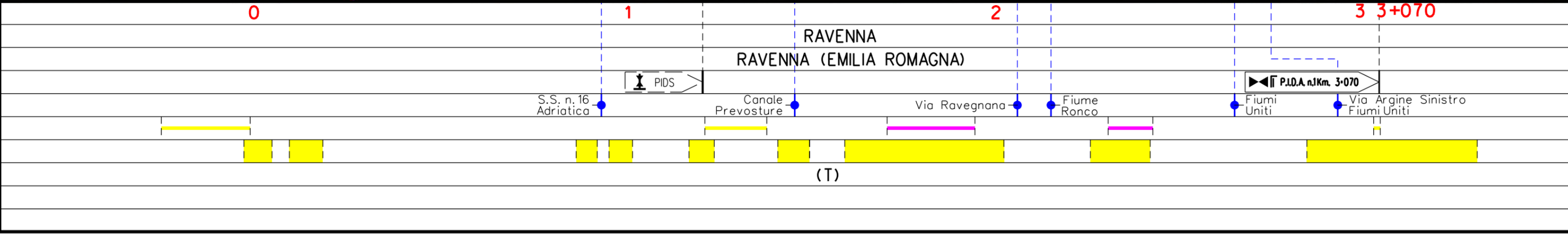
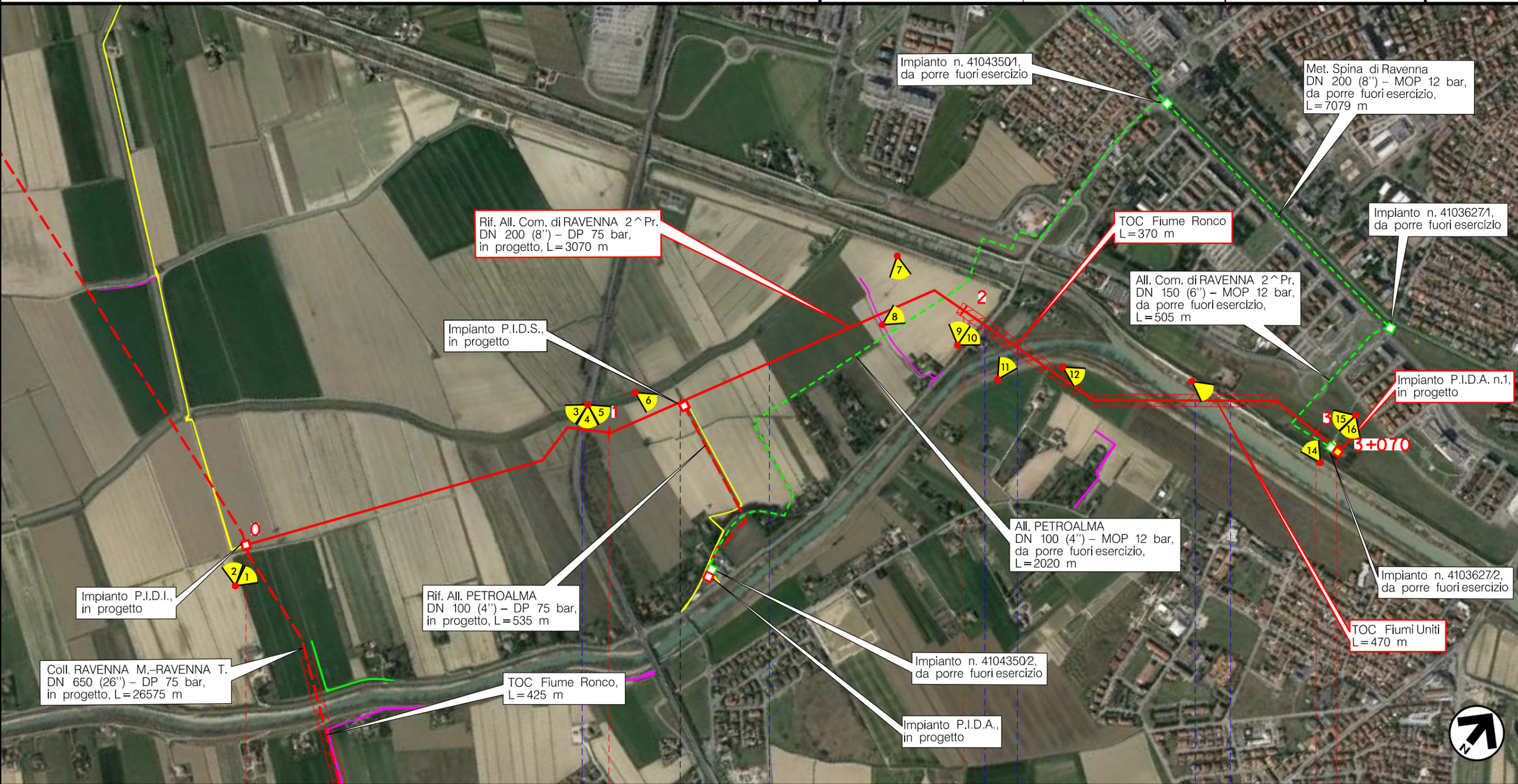
Metanodotto:

Rif. All. Comune di RAVENNA 2^ Pr.  
DN 200 (8'') - DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-002	
				Comm. NR/08283	
			Foglio 2 di 8		
			Scala 1:10000		

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

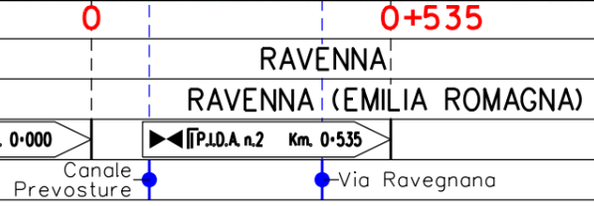
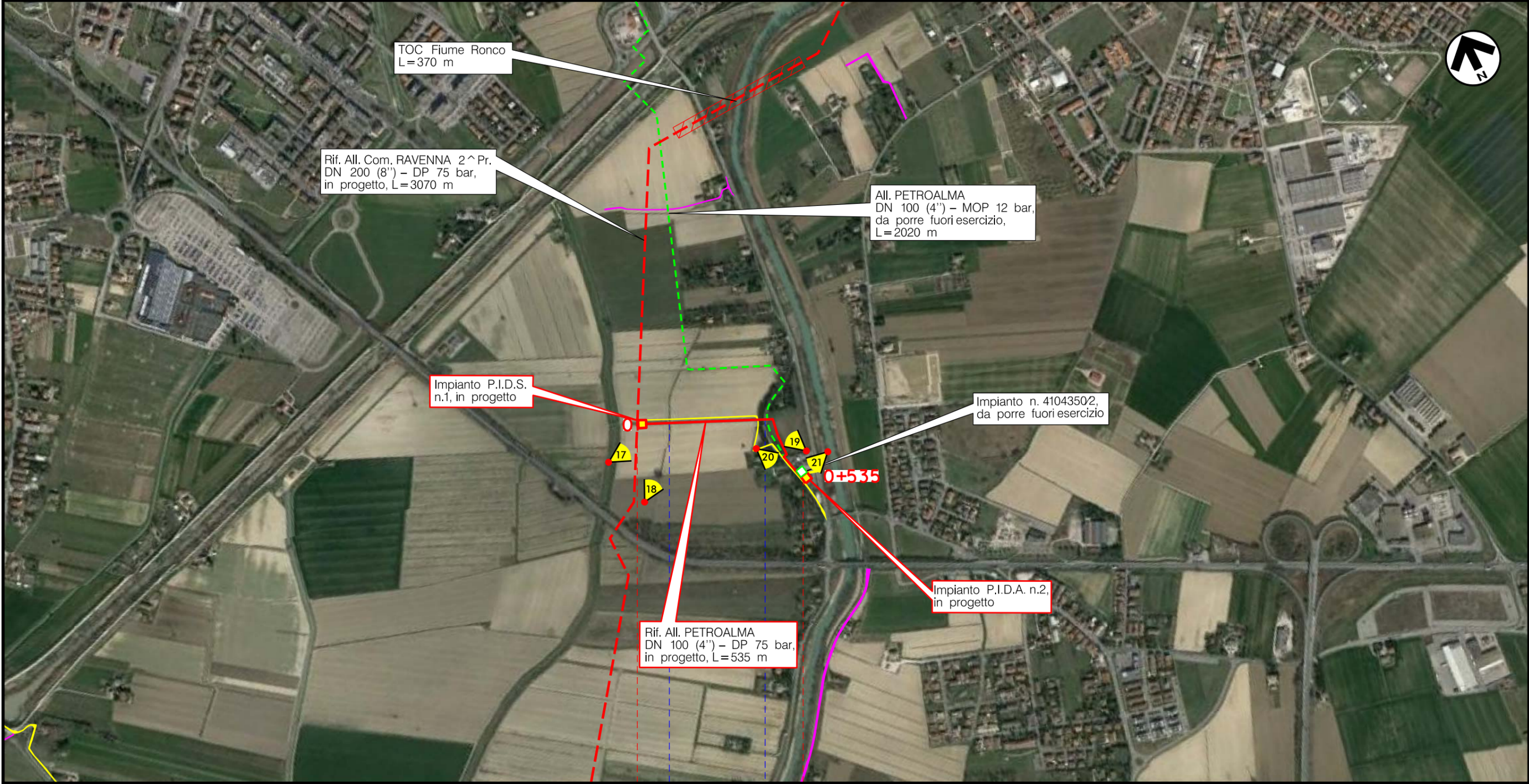
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.



Metanodotto:  
 Rif. All. PETROALMA  
 DN 100 (4'') – DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio <b>3</b> di 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario <b>SNAM RETE GAS</b>		Progettista <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. <b>PG-ORF-002</b>		Scala <b>1:10000</b>
				Comm. <b>NR/08283</b>		

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



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

(T)

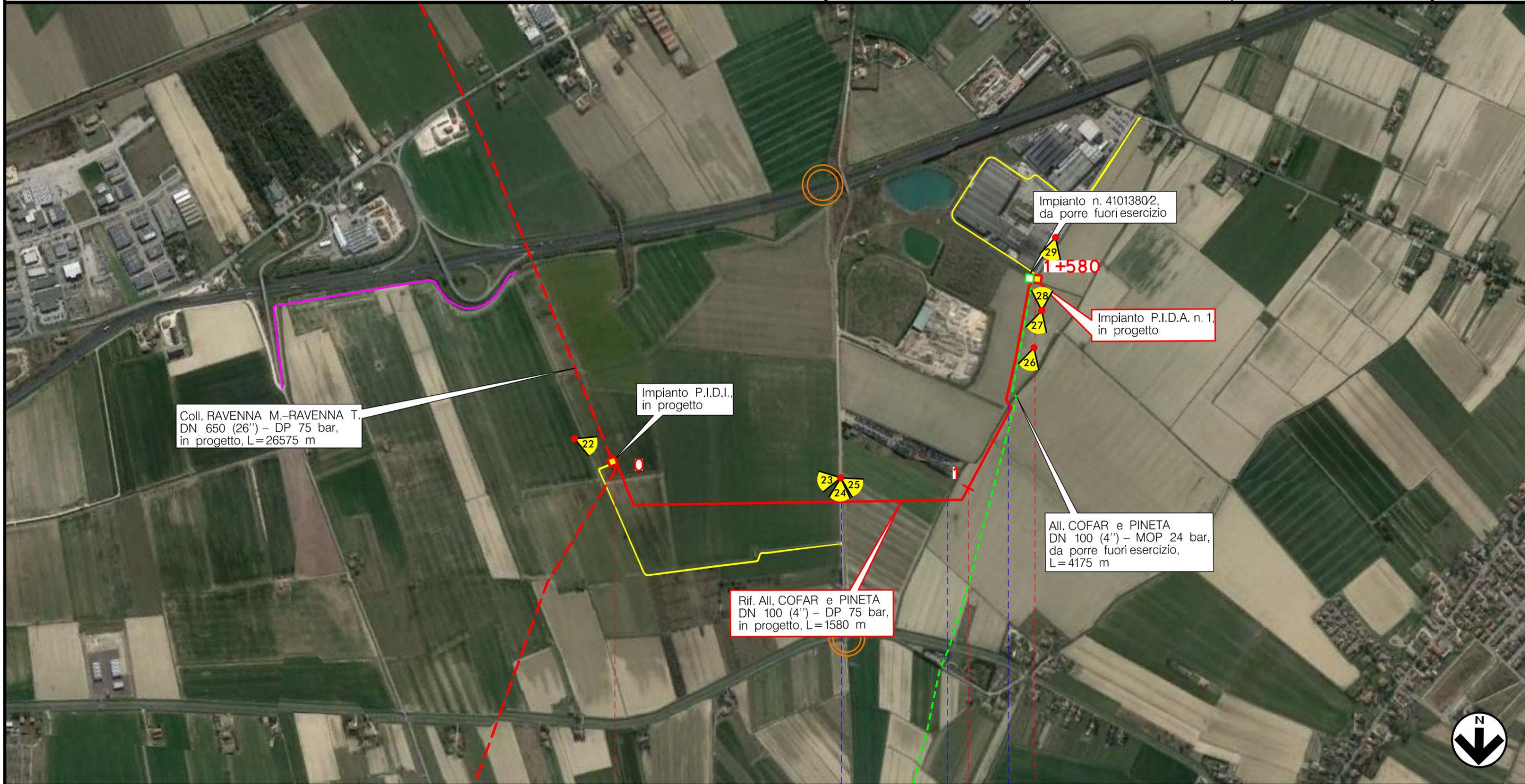
Metanodotto:

Rif. All. COFAR e PINETA  
DN 100 (4'') – DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista				
							
			Dis. PG-ORF-002				
			Comm. NR/17135				

Foglio  
4  
di 8  
Scala  
1:10000

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



Coll. RAVENNA M.-RAVENNA T.  
DN 650 (26'') – DP 75 bar,  
in progetto, L=26575 m

Impianto P.I.D.I.,  
in progetto

Impianto n. 41013802,  
da porre fuori esercizio

Impianto P.I.D.A. n. 1,  
in progetto

All. COFAR e PINETA  
DN 100 (4'') – MOP 24 bar,  
da porre fuori esercizio,  
L=4175 m

Rif. All. COFAR e PINETA  
DN 100 (4'') – DP 75 bar,  
in progetto, L=1580 m

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

P.I.D.I.

P.I.D.A. n.1 Km. 1+580

Via Bartolotti

Canoletta Vecchio  
Godo Valle

(T)

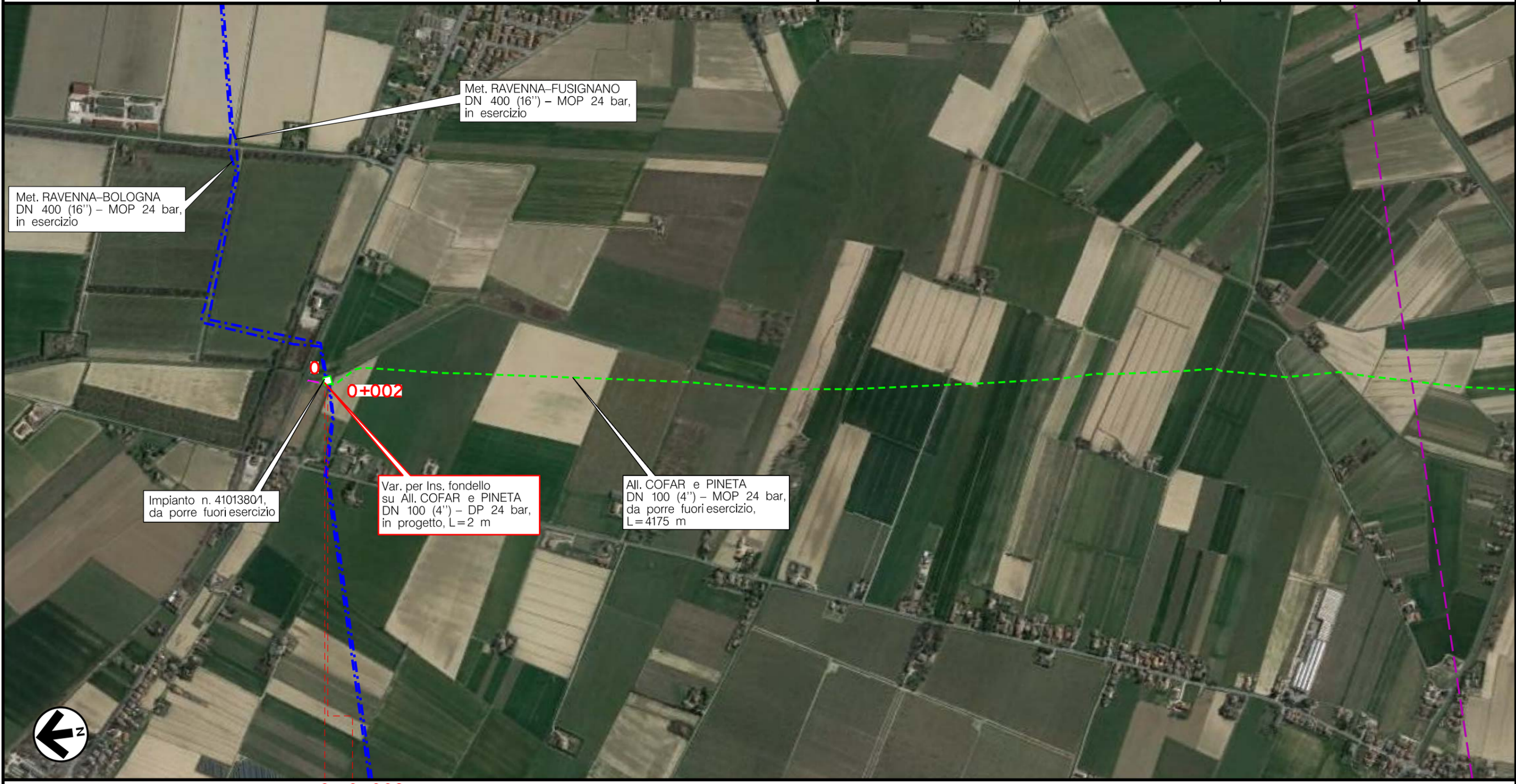
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto: Var. per Ins. fondello  
 su All. COFAR e PINETA  
 DN 100 (4'') – DP 24 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-002	
				Comm. NR/17135	

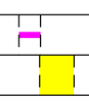
Foglio  
**5**  
 di 8  
 Scala  
**1:10000**

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



0 0+002

RAVENNA  
 RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)



(T)

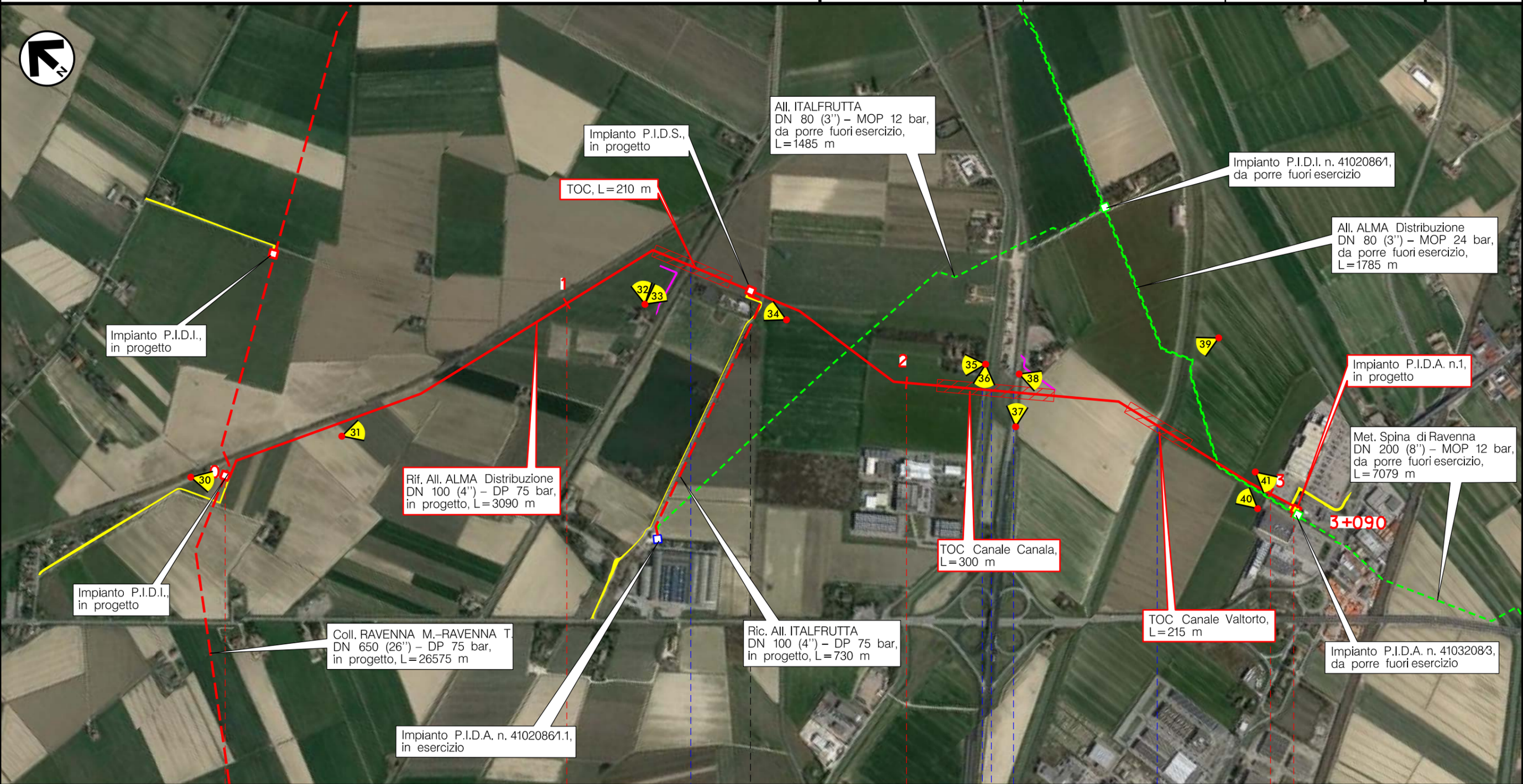
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

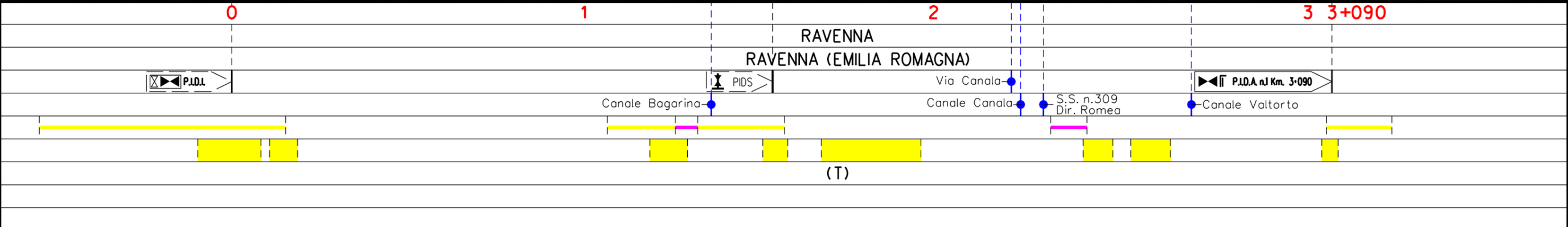
Rif. All. ALMA Distribuzione  
DN 100 (4'') – DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista		
			Dis. PG-ORF-002		
			Comm. NR/08283		
					Foglio 6 di 8 Scala 1:10000

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



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

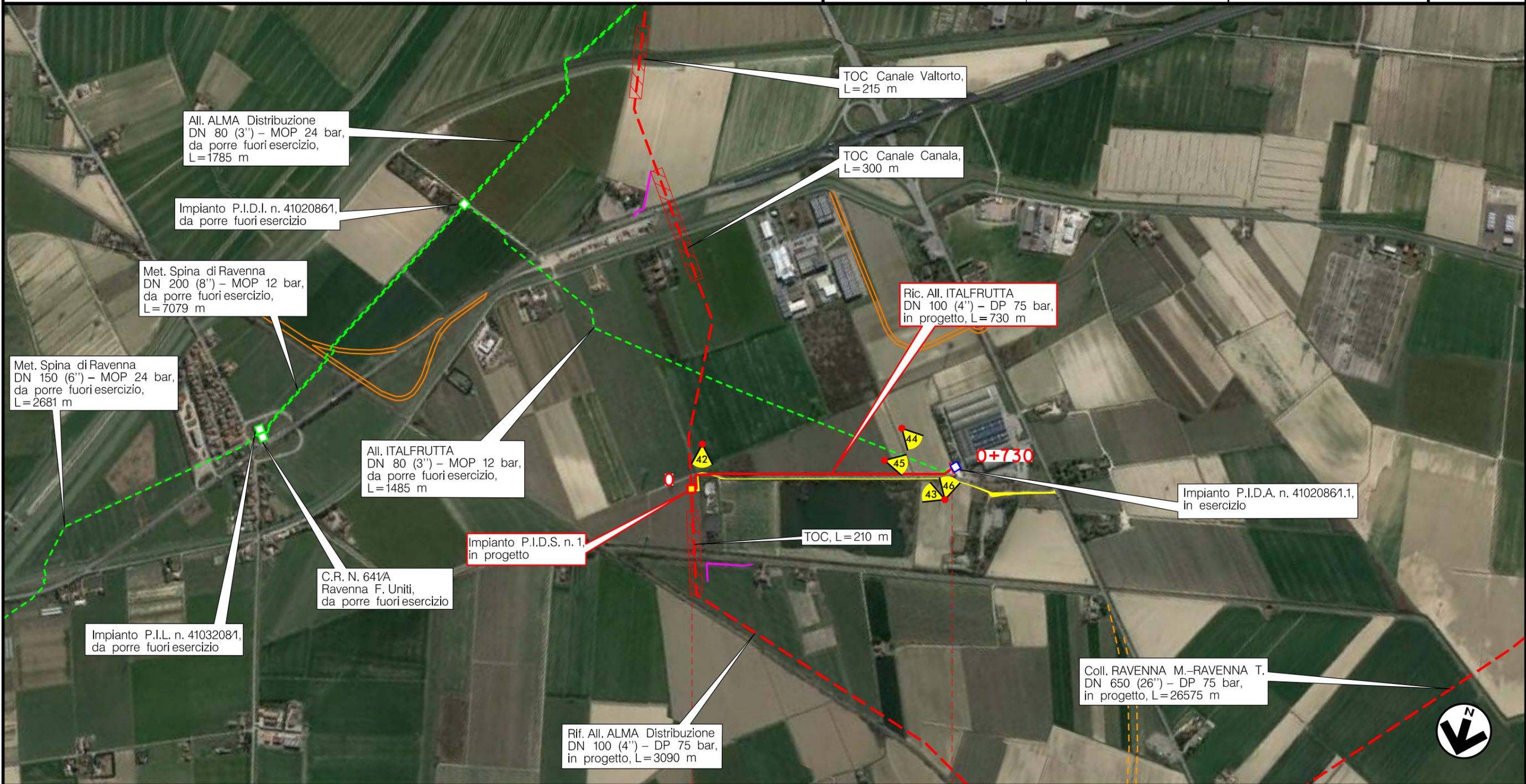


Metanodotto:

Ric. All. ITALFRUTTA  
DN 100 (4") - DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario			Progettista			Dis. PG-ORF-002
						Comm. NR/08283
						Scala 1:10000

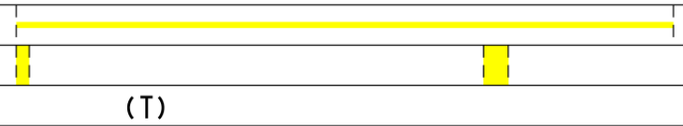
INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



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

RAVENNA  
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Impianto P.I.D.S. n.1 Km. 0+000



Metanodotto: Coll. RAVENNA Mare–RAVENNA Terra  
DN 650 (26") – DP 75 bar  
OPERE CONNESSE

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio <b>8</b> di 8
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-002		Scala 1:10000
				Comm. NR/17135 NR/08283		

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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. |
|  | Alternativa di tracciato                          |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Strada di accesso all'impianto                    |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Adeguamento strade esistenti                      |  | Limite sovrapposizione fogli                              |
|  |   |  | Integrazioni planimetriche di progetto                    |
|  |   |  | Integrazioni planimetriche esistenti                      |
|  |   |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione                |

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

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	
Attraversamenti	TIPO - PROGR, km	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Fascia di lavoro	ALLARGATA	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA DURA (RD)