

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra DN 650 (26'') - DP 75 bar - Tav. 2-8



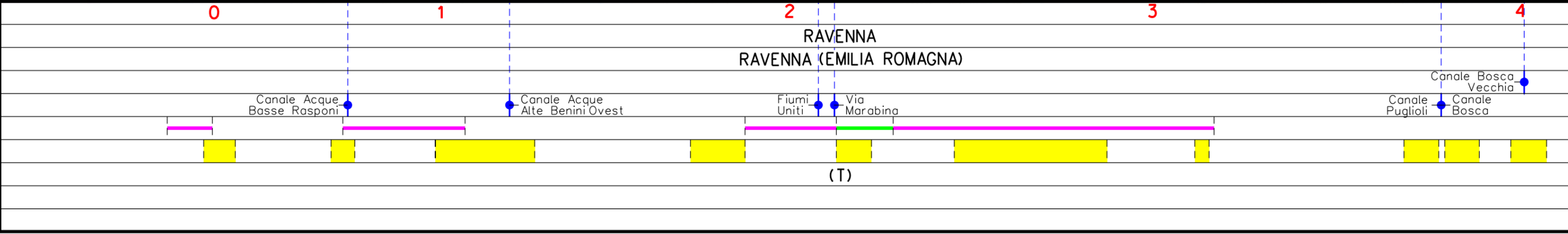
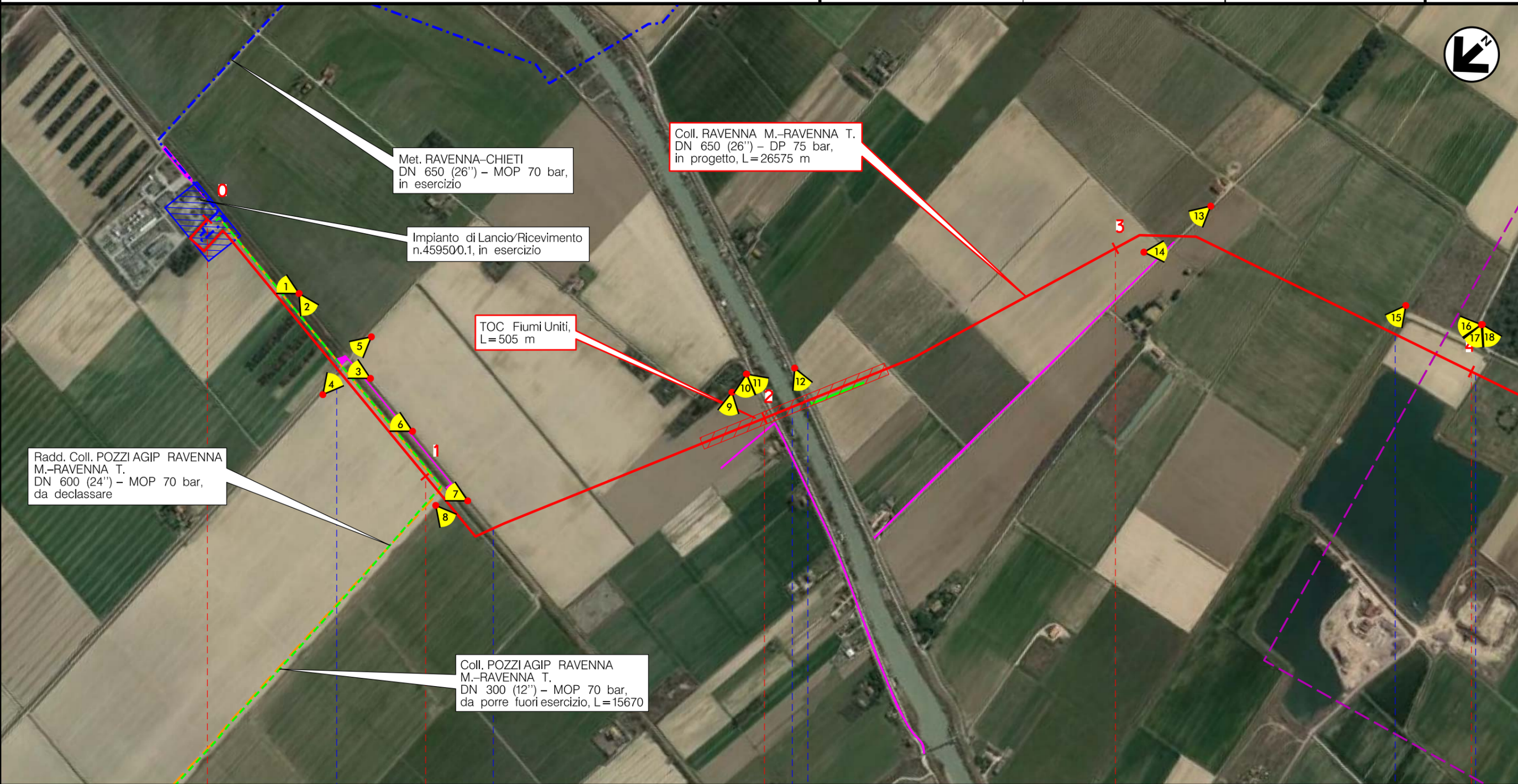
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista					
Metanodotto:			Dis. PG-ORF-001				
Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra DN 650 (26'') - DP 75 bar			Fg. 1 di 9				
Comm. NR/17135			INDICE				
			0				
Scala 1:10000			Sostituisce il				
INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI			Sostituito dal				

Metanodotto:

Coll. RAVENNA Mare–RAVENNA Terra
DN 650 (26") – DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario SNAM RETE GAS			Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		
			Dis. PG-ORF-001		
			Comm.NR/17135		
					Foglio 2 di 9 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.

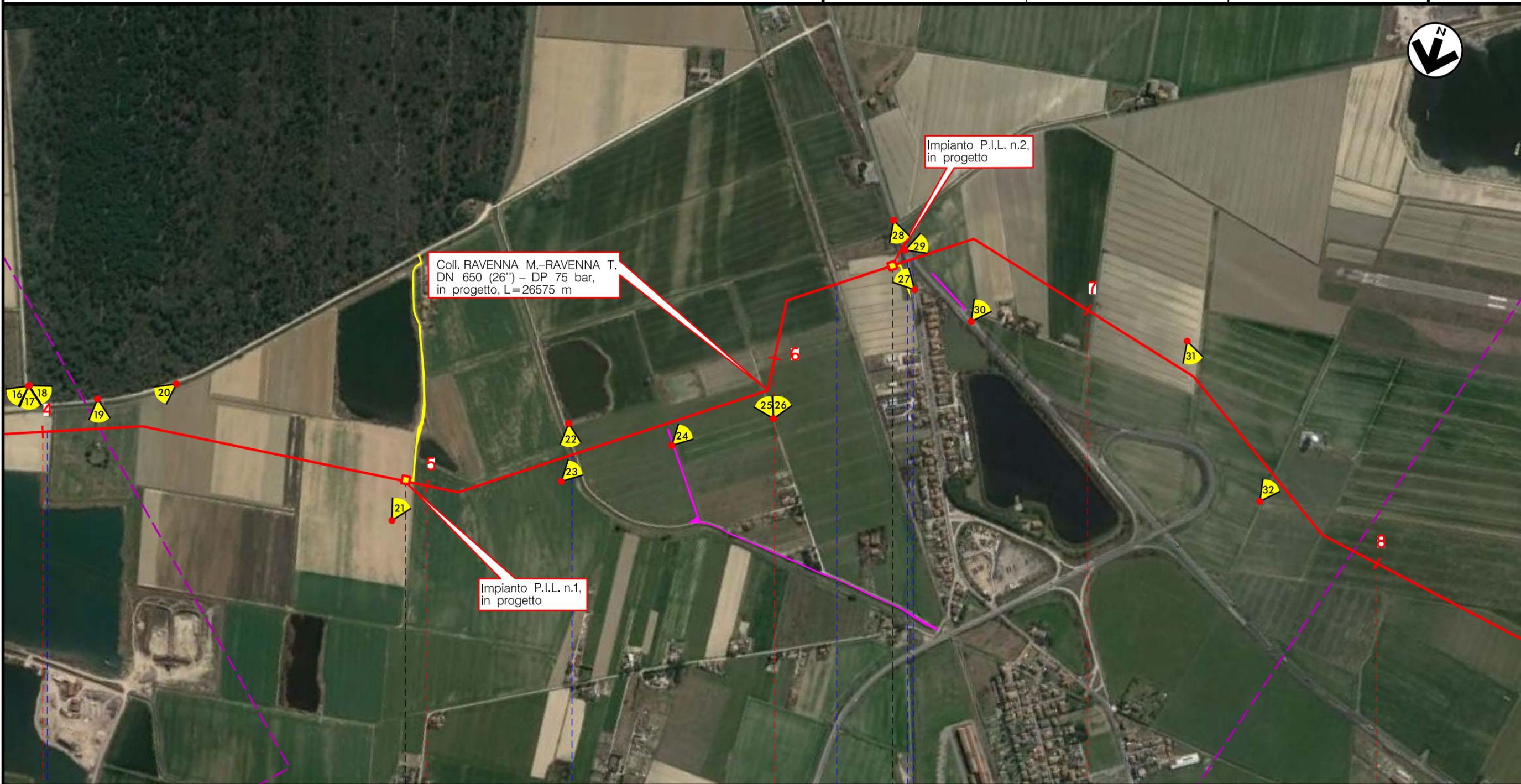
Metanodotto:

Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 650 (26'') - DP 75 bar

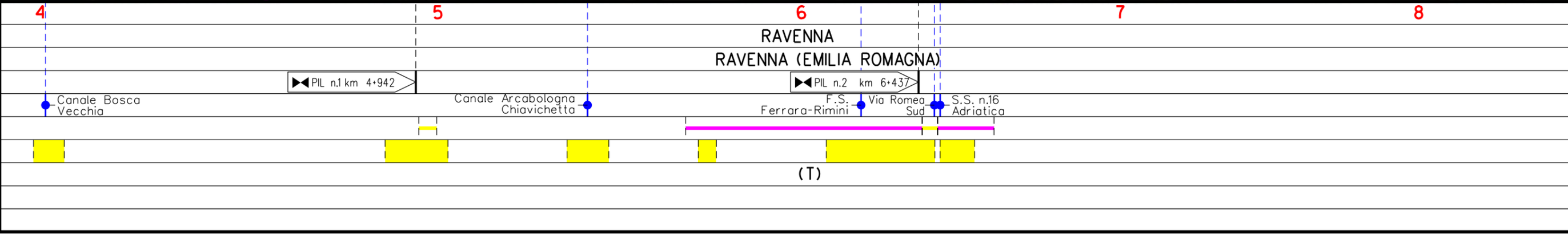
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-001	
				Comm.NR/17135	

Foglio
3
di 9
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.

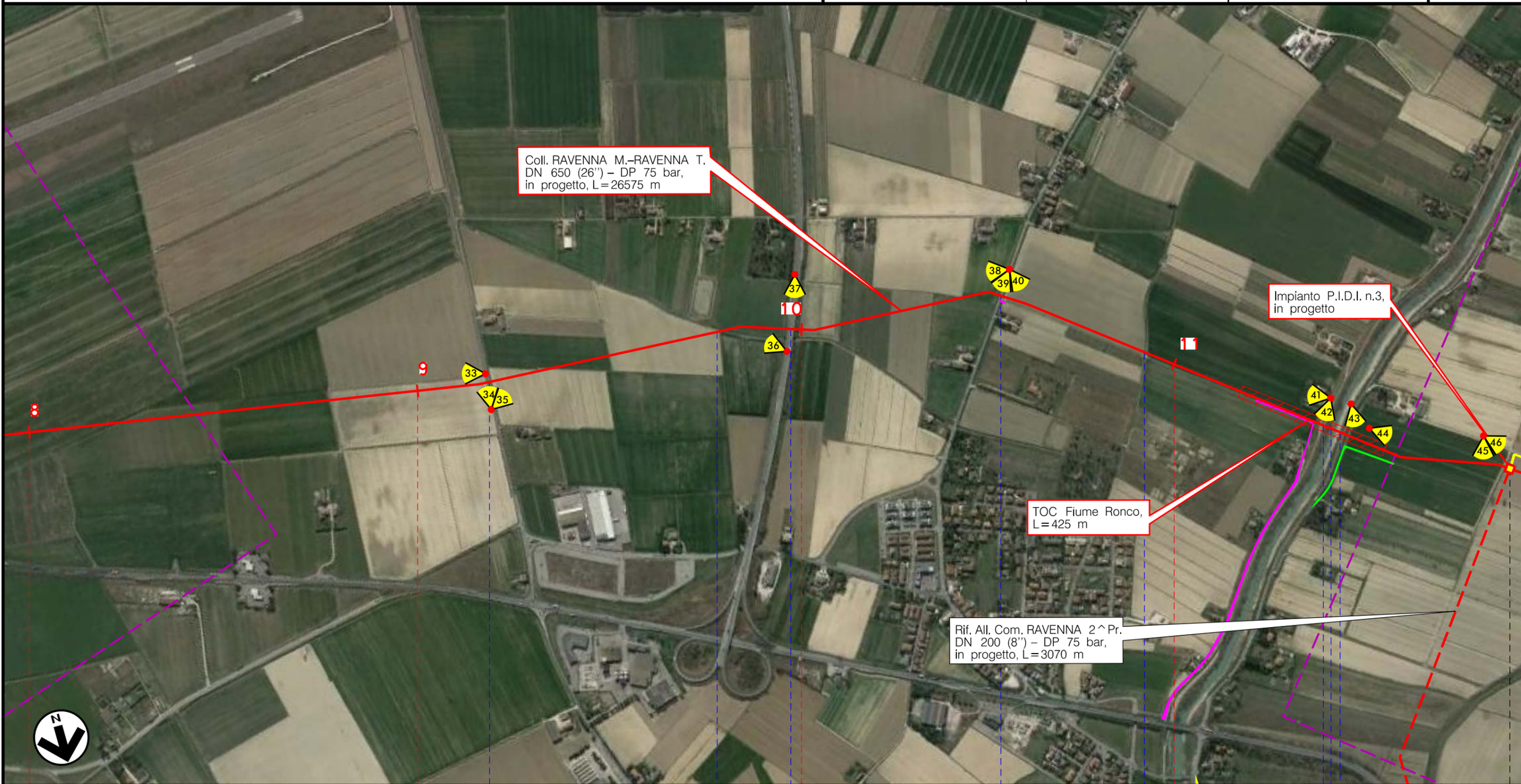


Metanodotto:

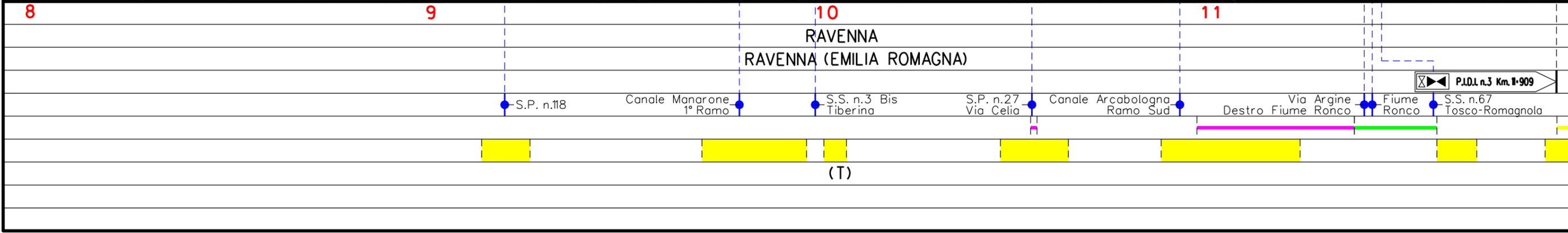
Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 650 (26") - DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-001	
				Comm.NR/17135	
					Foglio 4 di 9
					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:

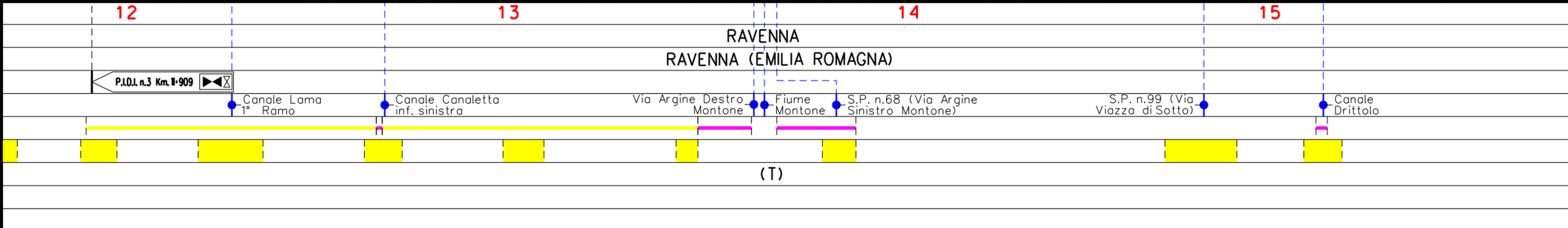
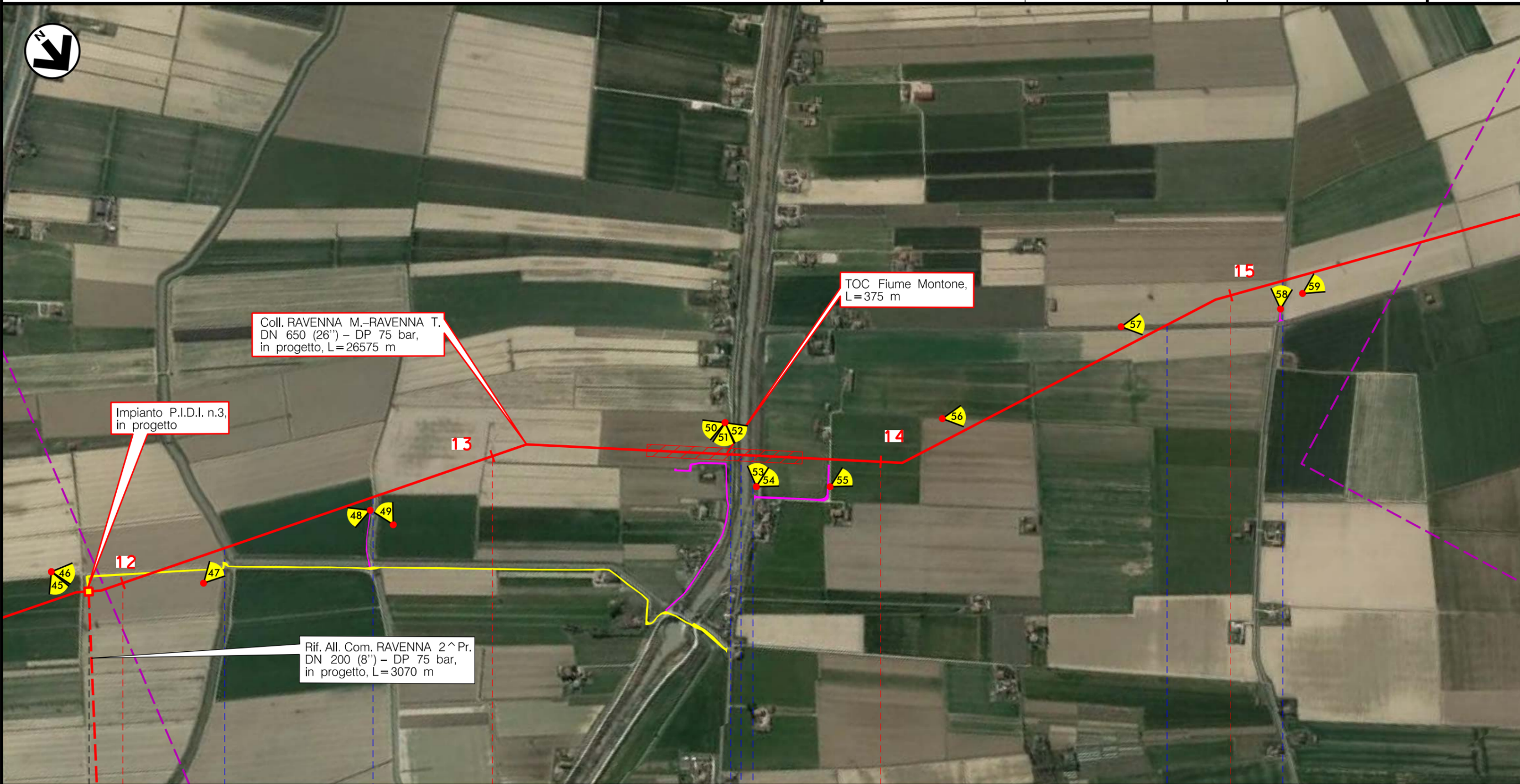
Coll. RAVENNA Mare–RAVENNA Terra
DN 650 (26") – DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-001	
				Comm.NR/17135	

Foglio
5
di 9
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.

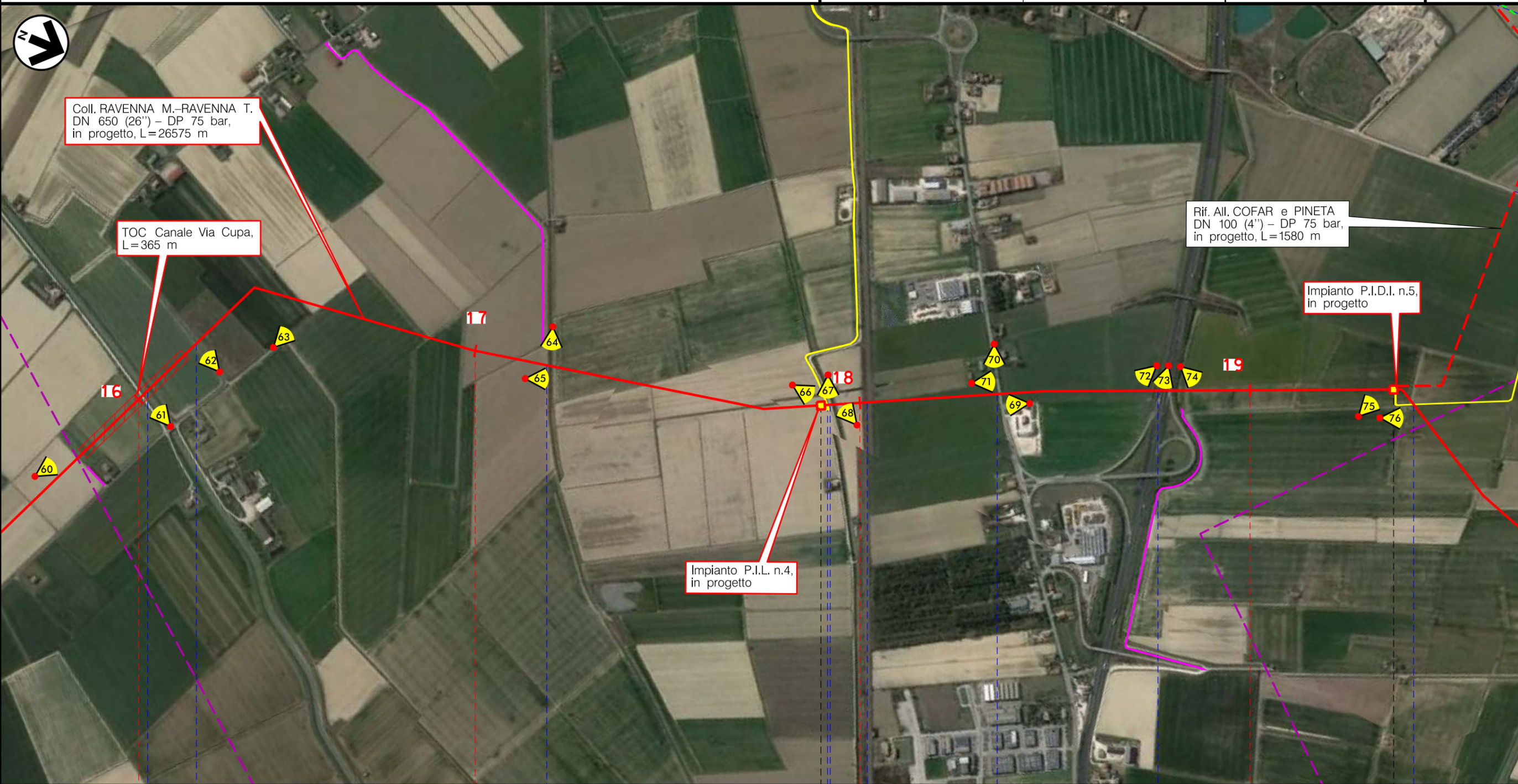


Metanodotto:

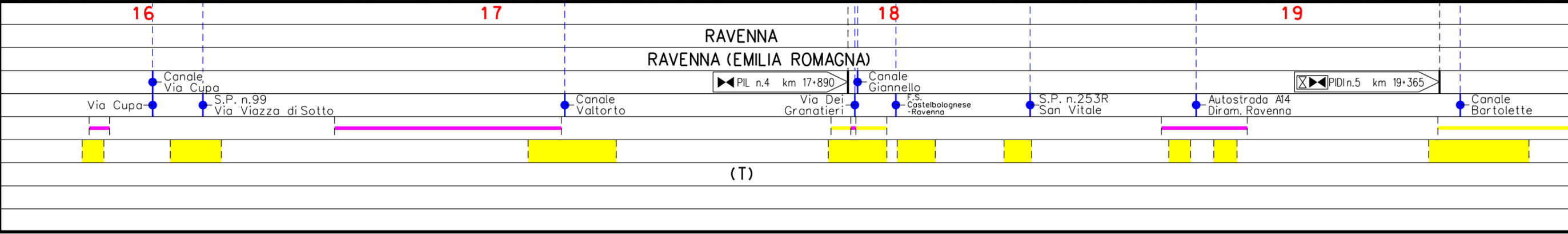
Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 650 (26") - DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-001	
				Comm.NR/17135	
					Foglio 6 di 9 Scala 1:10000

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



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

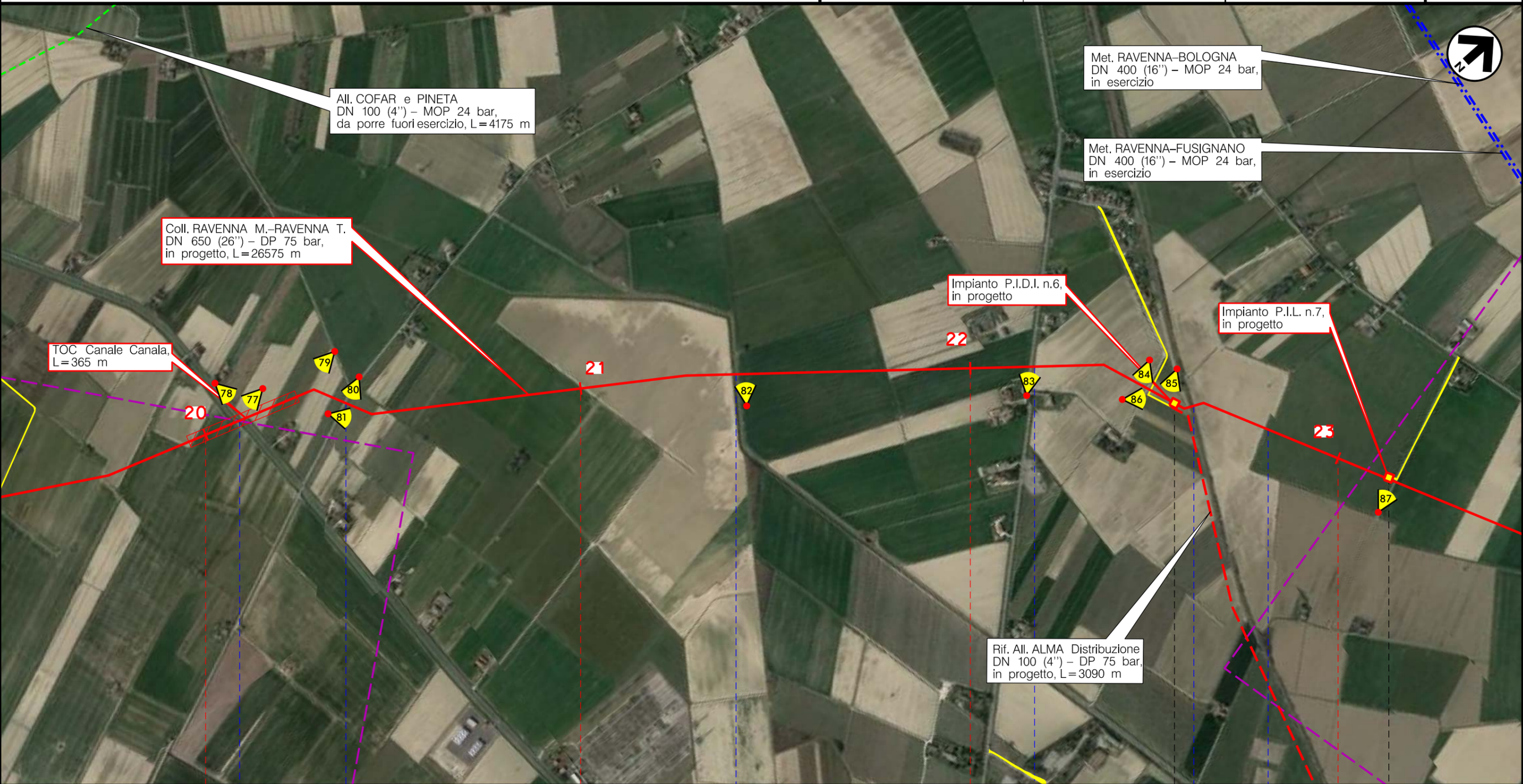


Metanodotto:

Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 650 (26") - DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 9
Proprietario SNAM RETE GAS		Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>		Dis. PG-ORF-001		Scala 1:10000
				Comm. NR/17135		

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



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

Met. RAVENNA-BOLOGNA
DN 400 (16") - MOP 24 bar,
in esercizio

Met. RAVENNA-FUSIGNANO
DN 400 (16") - MOP 24 bar,
in esercizio

Coll. RAVENNA M.-RAVENNA T.
DN 650 (26") - DP 75 bar,
in progetto, L=26575 m

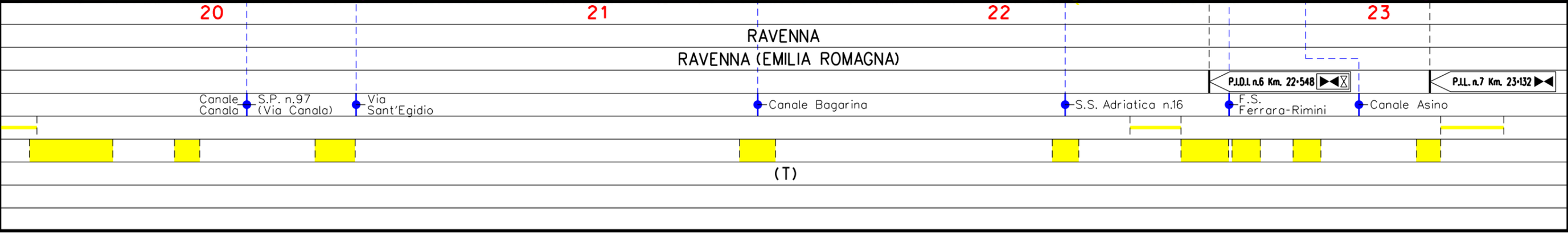
Impianto P.I.D.I. n.6,
in progetto

Impianto P.I.L. n.7,
in progetto

TOC Canale Canala,
L=365 m

Rif. All. ALMA Distribuzione
DN 100 (4") - DP 75 bar,
in progetto, L=3090 m

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

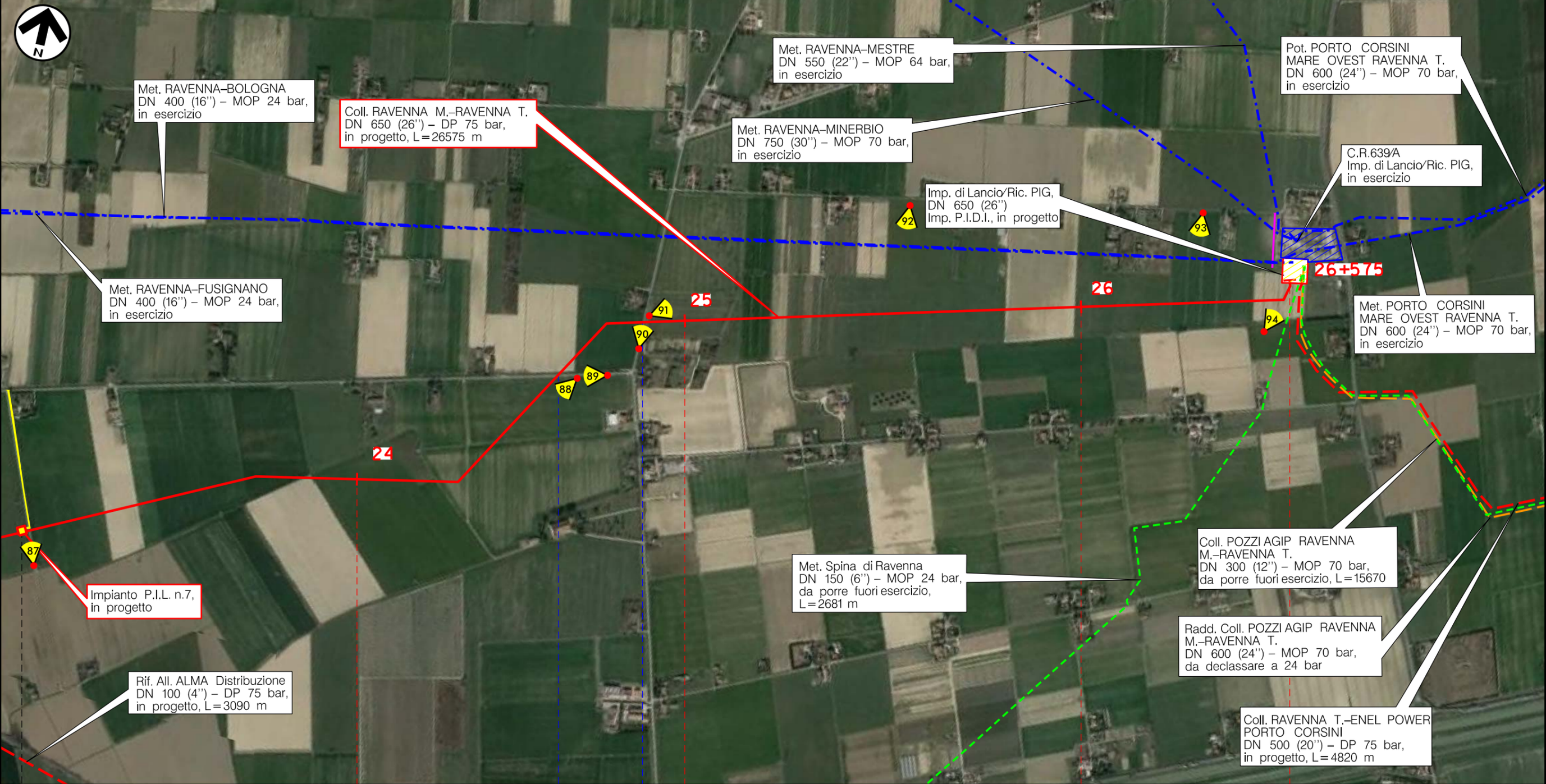


Metanodotto:

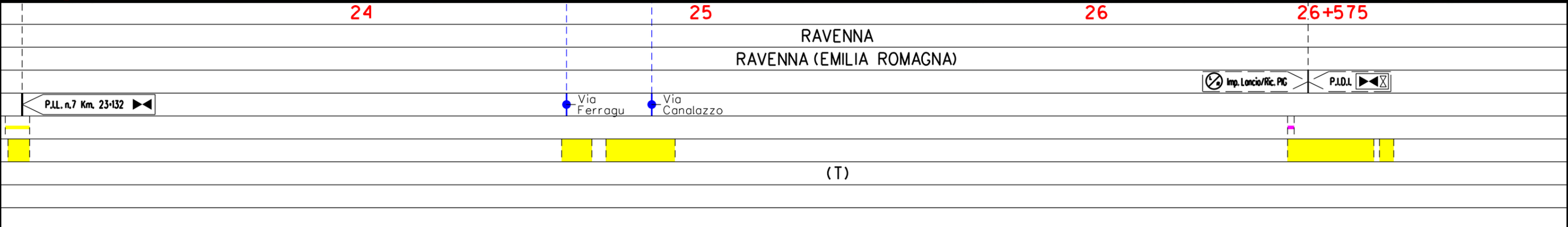
Coll. RAVENNA Mare-RAVENNA Terra
DN 650 (26") - DP 75 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-001	
				Comm.NR/17135	
Foglio 8 di 9					
Scala 1:10000					

INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



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



(T)

Metanodotto:

Coll. RAVENNA Mare–RAVENNA Terra
DN 650 (26'') – 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-001	
				Comm. NR/17135	
					Foglio 9 di 9 Scala 1:10000

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 TIPO - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI Dn N. PIAZ. Pn