

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



COROGRAFIA Scala 1:400.000

METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

- All. Comune di RAVENNA 2^ Pr. DN 150 (6'') - MOP 12 bar - Tav. 2
- All. PETROALMA DN 100 (4'') - MOP 12 bar - Tav. 3
- All. COFAR e PINETA DN 100 (4'') - MOP 24 bar - Tav. 4-5
- All. ALMA Distribuzione DN 80 (3'') - MOP 24 bar - Tav. 6
- All. ITALFRUTTA DN 80 (3'') - MOP 12 bar - Tav. 7



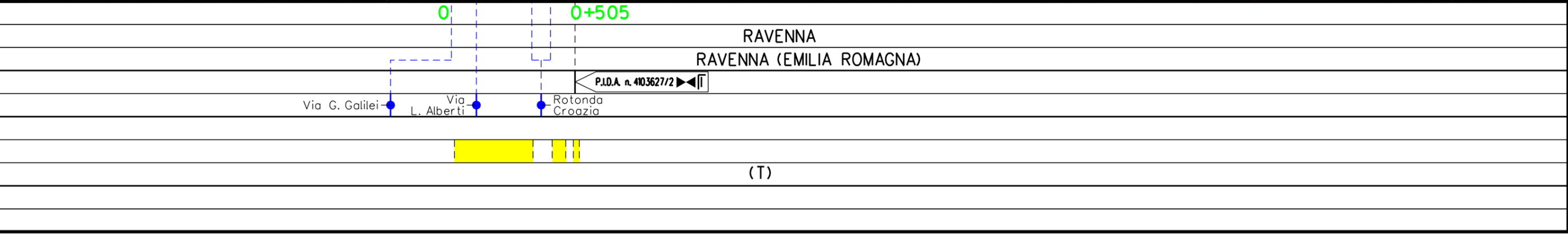
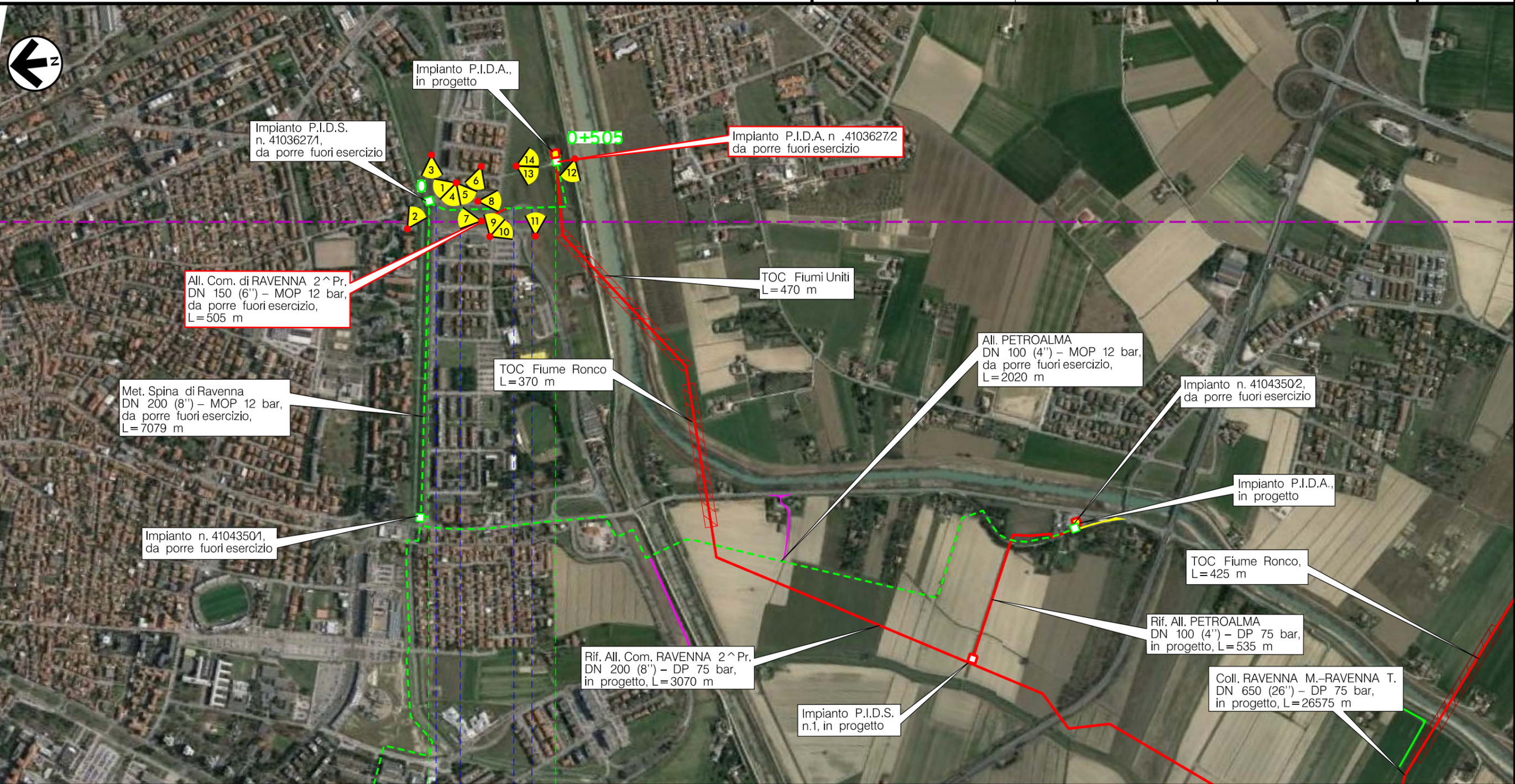
0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-ORF-DISM-001	
Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA DN 150 (6'') / 200 (8'') - MOP 24 / 12 bar OPERE CONNESSE		Comm. NR/17135 NR/08283		Fg. 1 di 8	
		Scala 1:10000		Sostituisce il Sostituito dal	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI					

Metanodotto:

All. Comune di RAVENNA 2^ Pr.
DN 150 (6") - MOP 12 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

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-DISM-002		
			Comm. NR/08283		
					Foglio 2 di 8 Scala 1:10000



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

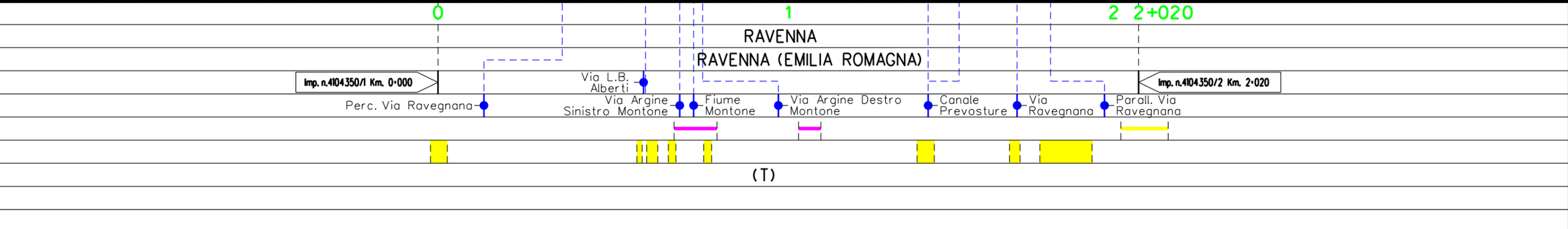
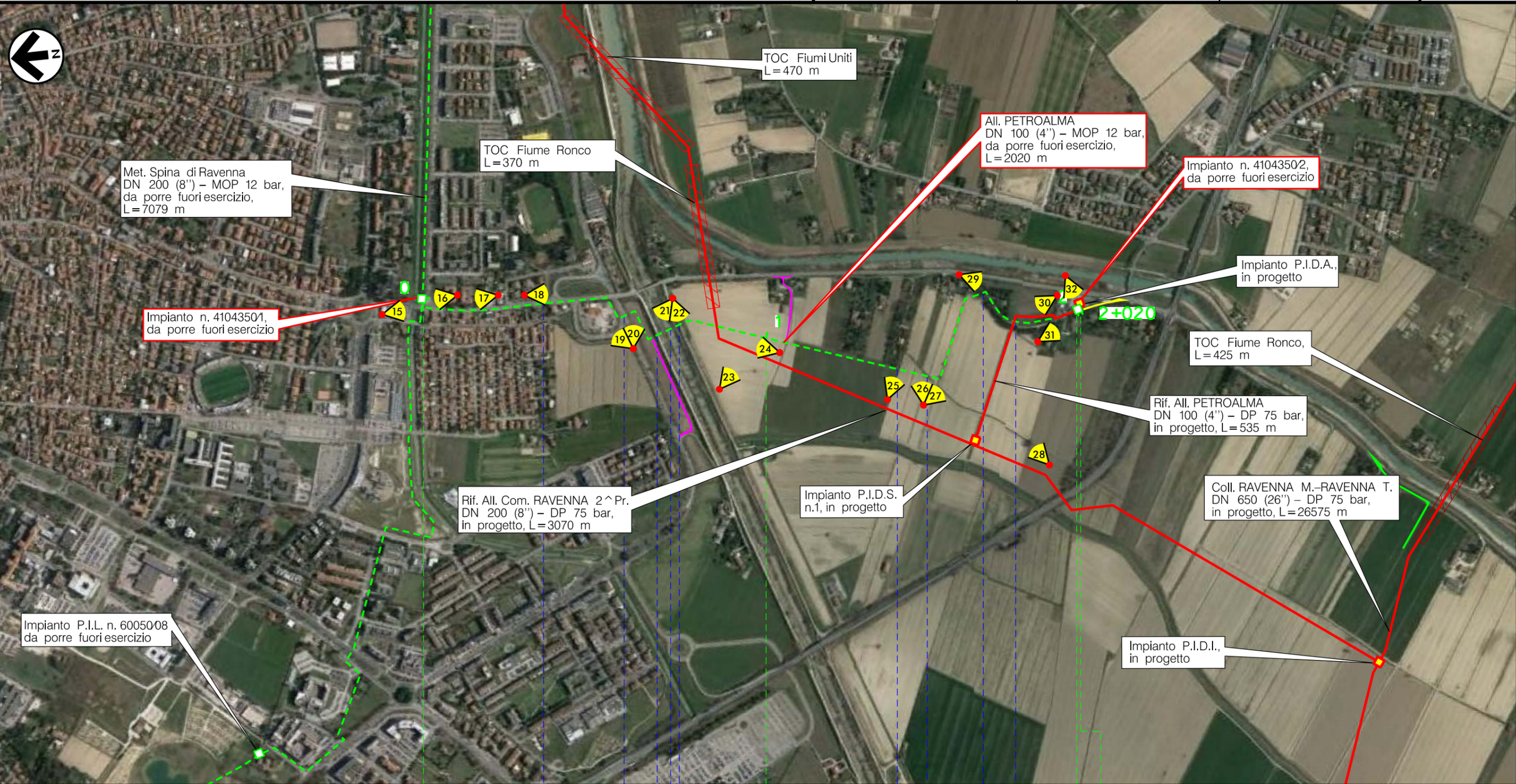
Metanodotto:

AII. PETROALMA
DN 100 (4'') – MOP 12 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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-DISM-003		
			Comm. NR/08283		

Foglio
3
di 8
Scala
1:10000



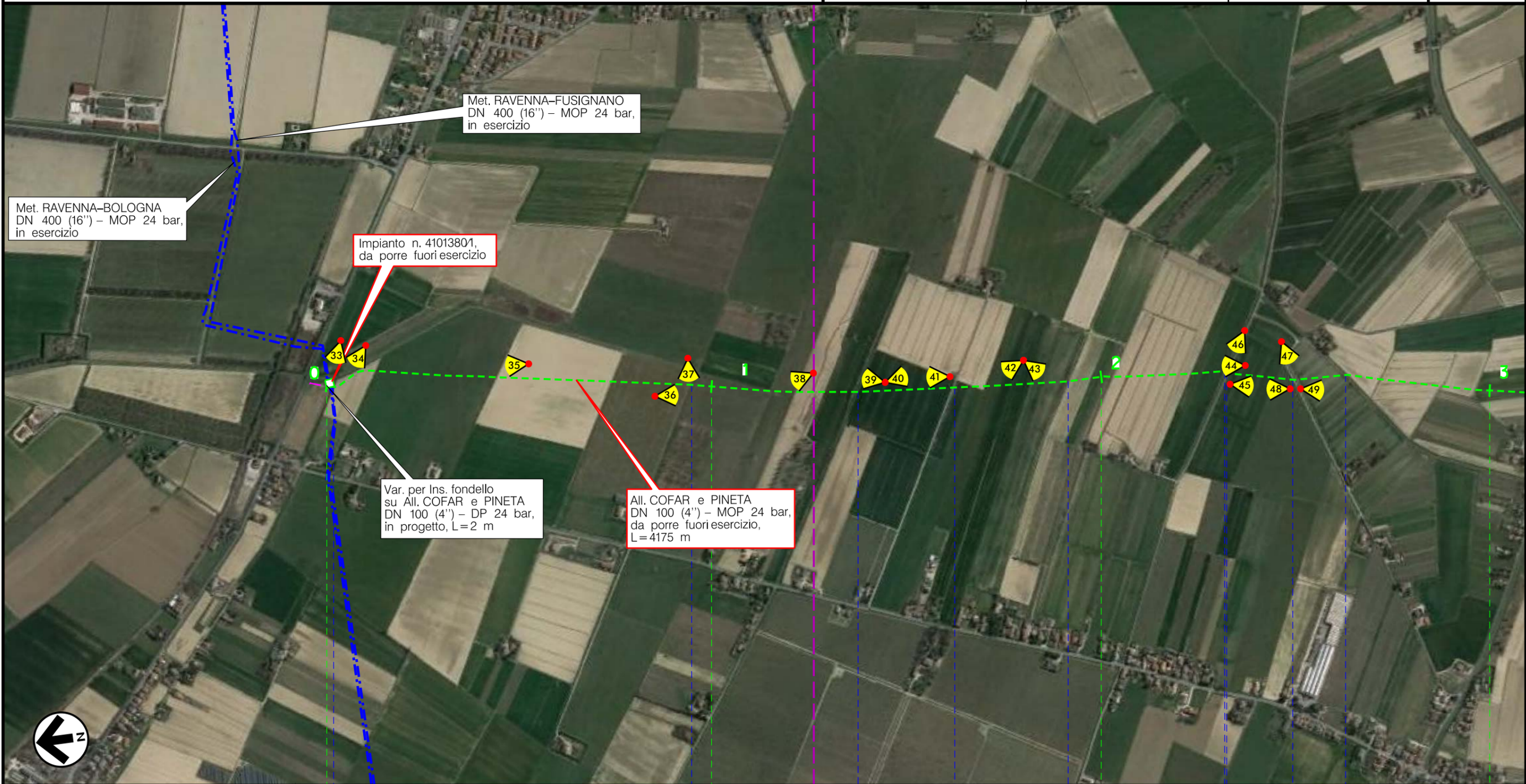
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

All. COFAR e PINETA
DN 100 (4'') – MOP 24 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 4 di 8
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-DISM-003		Scala 1:10000
				Comm. NR/17135		

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



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

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

Impianto n. 41013801,
da porre fuori esercizio

Var. per Ins. fondello
su All. COFAR e PINETA
DN 100 (4'') – DP 24 bar,
in progetto, L=2 m

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



0 1 2 3

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

Imp. n.4101380/1Km. 0-000

Canale Bardello Canale Polenta Canaletta di Piangipane Via Piangipane Canale Batiuzzi Canale Bagarina Via Tagliata Via Fusari Canale Lamberto

(T)

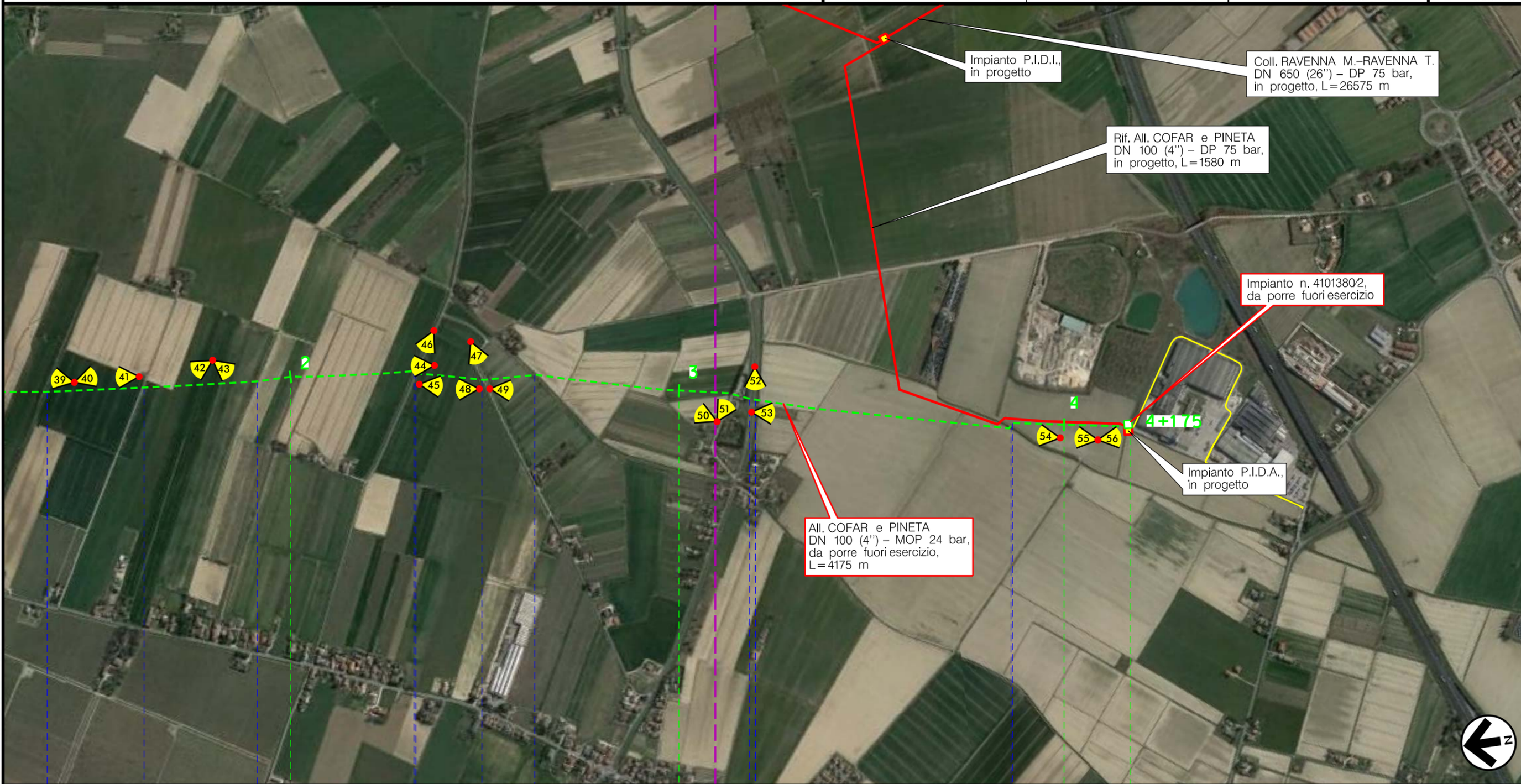
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

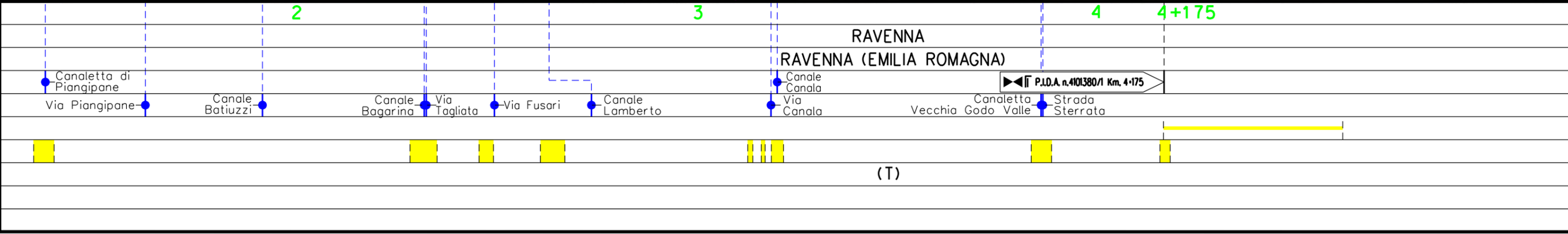
All. COFAR e PINETA
DN 100 (4'') – MOP 24 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-DISM-003	
				Comm. NR/17135	
Foglio 5 di 8					
Scala 1:10000					



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



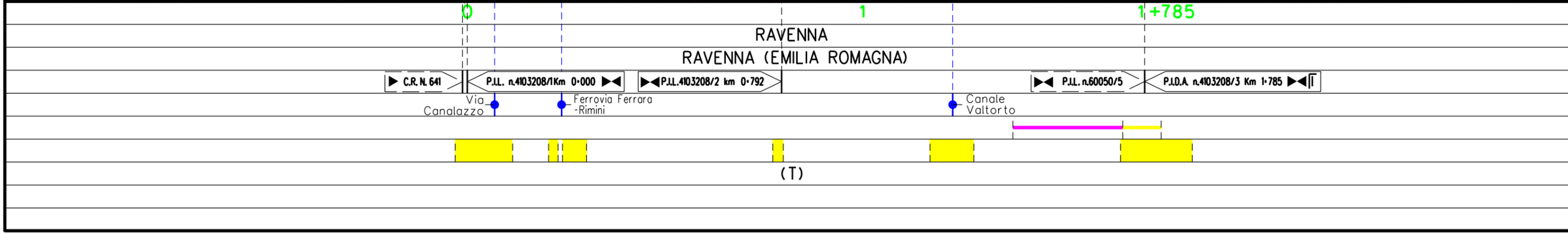
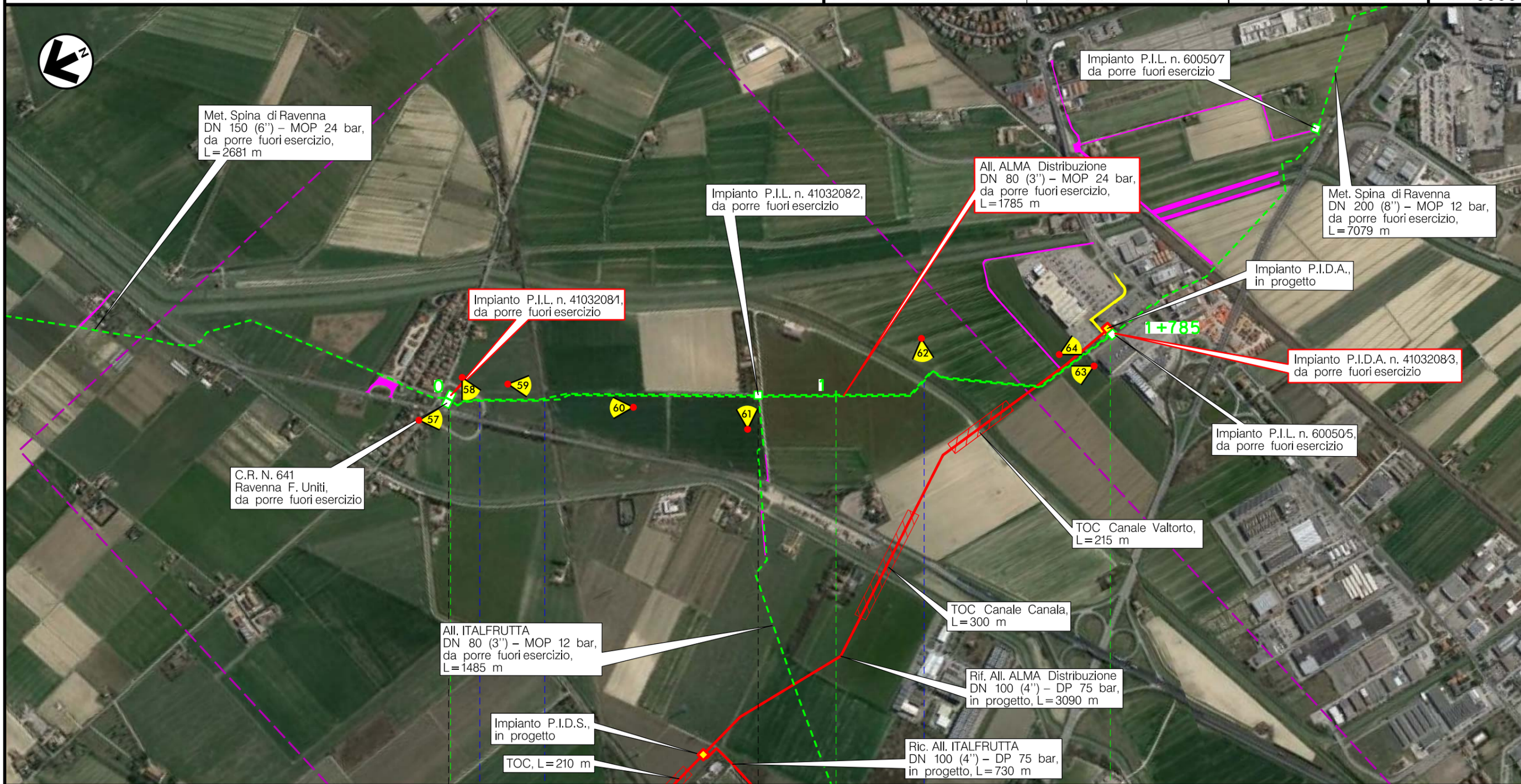
Metanodotto:

All. ALMA Distribuzione
DN 80 (3'') – MOP 24 bar

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

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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

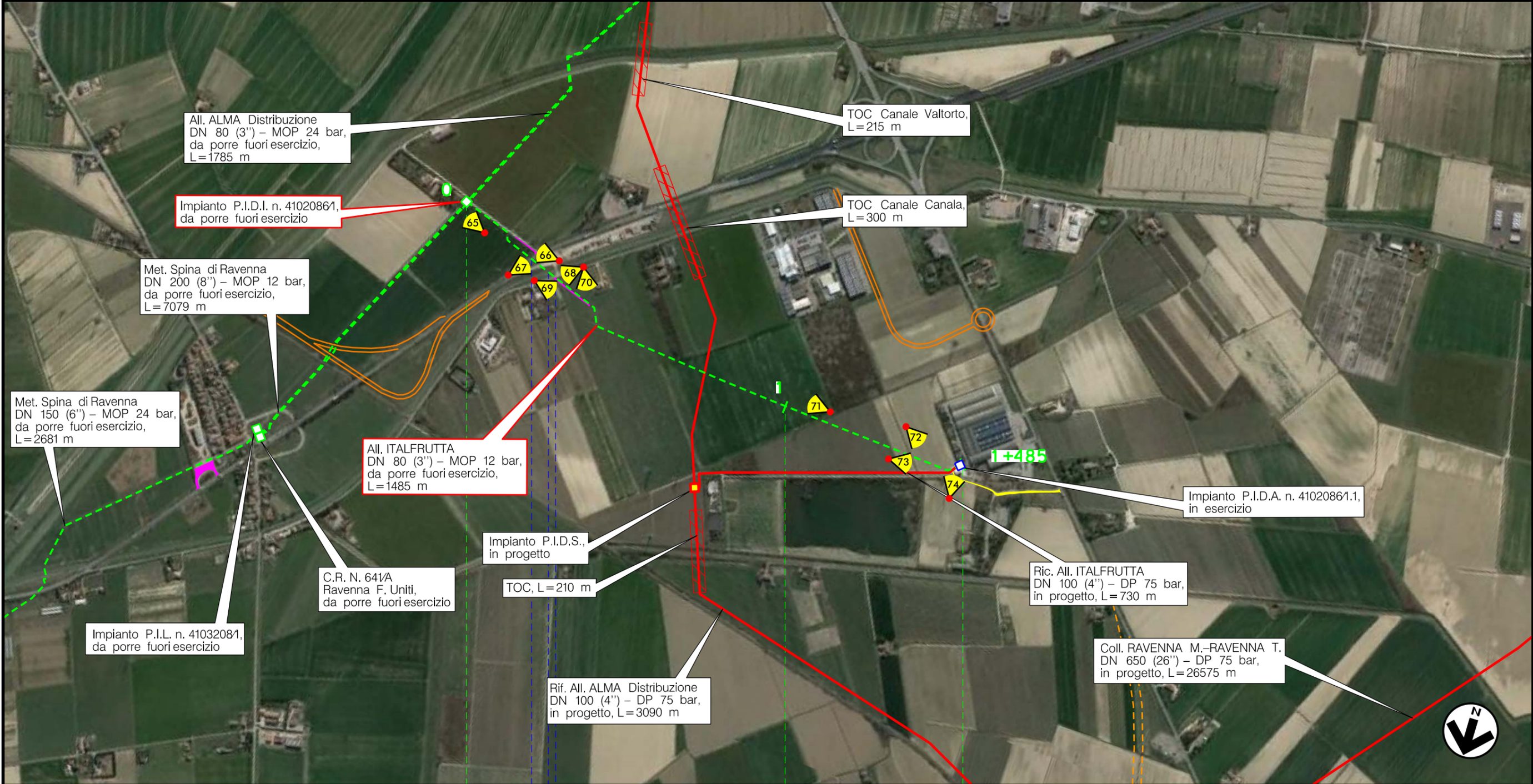


Metanodotto:

AII. ITALFRUTTA
DN 80 (3'') – MOP 12 bar

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 7 di 8
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario SNAM RETE GAS			Progettista COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>			Dis. PG-ORF-DISM-003 Comm. NR/08283
Scala 1:10000						

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
INTERFERENZE CON IL TERRITORIO CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



AII. ALMA Distribuzione
DN 80 (3'') – MOP 24 bar,
da porre fuori esercizio,
L=1785 m

Impianto P.I.D.I. n. 41020861,
da porre fuori esercizio

Met. Spina di Ravenna
DN 200 (8'') – MOP 12 bar,
da porre fuori esercizio,
L=7079 m

Met. Spina di Ravenna
DN 150 (6'') – MOP 24 bar,
da porre fuori esercizio,
L=2681 m

AII. ITALFRUTTA
DN 80 (3'') – MOP 12 bar,
da porre fuori esercizio,
L=1485 m

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

C.R. N. 641/A
Ravenna F. Uniti,
da porre fuori esercizio

Impianto P.I.L. n. 41032081,
da porre fuori esercizio

TOC, L=210 m

Rif. AII. ALMA Distribuzione
DN 100 (4'') – DP 75 bar,
in progetto, L=3090 m

TOC Canale Valtorto,
L=215 m

TOC Canale Canala,
L=300 m

1+485

Impianto P.I.D.A. n. 41020861.1,
in esercizio

Ric. AII. ITALFRUTTA
DN 100 (4'') – DP 75 bar,
in progetto, L=730 m

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

RAVENNA
RAVENNA (EMILIA ROMAGNA)

P.I.D.I. n. 41020861 Km. 0-000

S.S. n. 309
Dir. Romea

Canale
Canala

Via Canala

(T)

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

Metanodotto: Met. SPINA DI RAVENNA
 DN 150 (6'')/200 (8'') – MOP 24 /12 bar
 OPERE CONNESSE

0	15/12/17	EMISSIONE	MARIONNI	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 8 di 8
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-DISM-003		Scala 1:10000
				Comm. NR/17135 NR/08283		

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
 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	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Scavabilità terreni	ALLARGATA	ROCCIA TENERA (RT)
		ROCCIA DURA (RD)
		STRADE PROVVISORIE
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn