

COROGRAFIA Scala 1:400.000

OPERE CONNESSE IN DISMISSIONE

- (4102750) Der. per Perugia DN 200 (8'') - MOP 70 bar - Tav. 3-4
- (4360163) Pot. Der. per Perugia DN 250 (10'') - MOP 70 bar- Tav. 5-6
- (4102386) All. Nestle' IT Sansepolcro DN 100-150 (4-6'') - MOP 70 bar, - Tav. 7
- (4102289) Der. per San Giustino DN 80 (3'') - MOP 70 bar - Tav. 8
- (4103285) All. Centrale metano Piccini DN 80 (3'') - MOP 70 (35) bar - Tav. 9
- (4102185) All. Luxenia Umbro Tiberina DN 80 (3'') - MOP 70 bar - Tav. 10
- (4101647) All. Colussi Perugia Spa DN 100 (4'') - MOP 70 bar - Tav. 11
- (4103814) Der. per Bastia Umbra DN 100 (4'') - MOP 12 bar - Tav. 12
- (12285) All. Com. di Assisi 3^ Pr. DN 100 (4'') - MOP 70 bar - Tav. 13
- (4103612) All. Com. di Assisi 1^ Pr. DN 100 (4'') - MOP 70 bar - Tav. 14
- (4101448) All. Bonaca-Cannara DN 100 (4'') - MOP 70 bar - Tav. 15
- (4101501) All. Ceramica Falcinelli DN 100 (4'') - MOP 70 bar- Tav. 16

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. RIM-OM-002		
					Fg. 1 di 16		
Metanodotto:					Comm. NR/20047		
Met. Sansepolcro-Foligno					INDICE		
DN 250 (10'') - MOP 70 (35) bar					0		
opere connesse					Scala 1:10000		
TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE					Sostituisce il		
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO					Sostituito dal		

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Future opere in progetto |
| | Alternativa di tracciato | | 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 |
| | | | Integrazioni planimetriche di progetto |
| | | | Integrazioni planimetriche esistenti |

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

Interventi di ripristino morfologico-idraulico

- | | |
|--|---|
| | Dreno sotto condotta |
| | Letto di posa drenante |
| | Trincee drenanti |
| | Fascinate |
| | Palizzate in legname |
| | Briglie in sacchetti |
| | Gabbionate in pietrame |
| | Travi di contenimento in C.A. |
| | Paratie di pali in C.A. |
| | Difesa spondale in massi + ricostruzione alveo in massi |

Interventi di ripristino vegetazionale



- | | |
|--|------------------------------------|
| | Ricostituzione formazioni linerari |
| | Rimboschimento diffuso |
| | Mascheramento impianti |
| | Inerbimento |
| | Ripristino arbusteti |

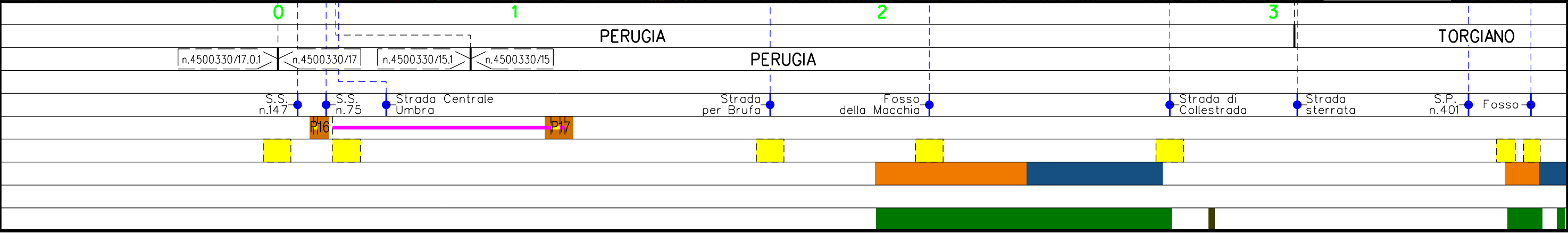
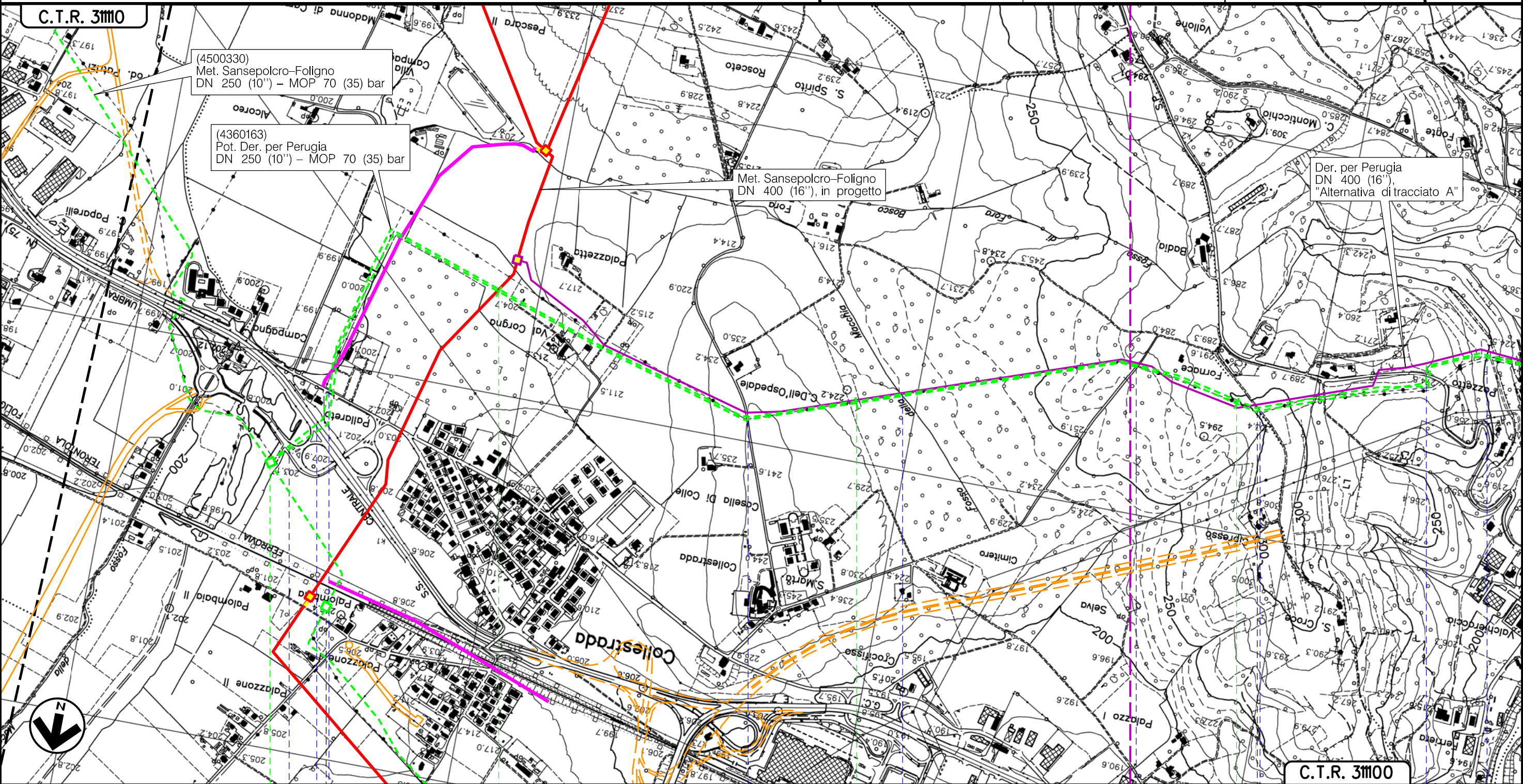
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Interventi di ripristino morfologico-idraulico	DEPOSITI TEMPORANEI	N. PIAZ. Pn
Interventi di ripristino idraulico		
Interventi di ripristino vegetazionale		

Metanodotto: (4102750)
 Der. per Perugia
 DN 200 (8'') – MOP 70 bar

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario	Progettista		Dis.		Comm.	di 16
			RIM-OM-002		NR/20047/R-L02	Scala
						1:10000

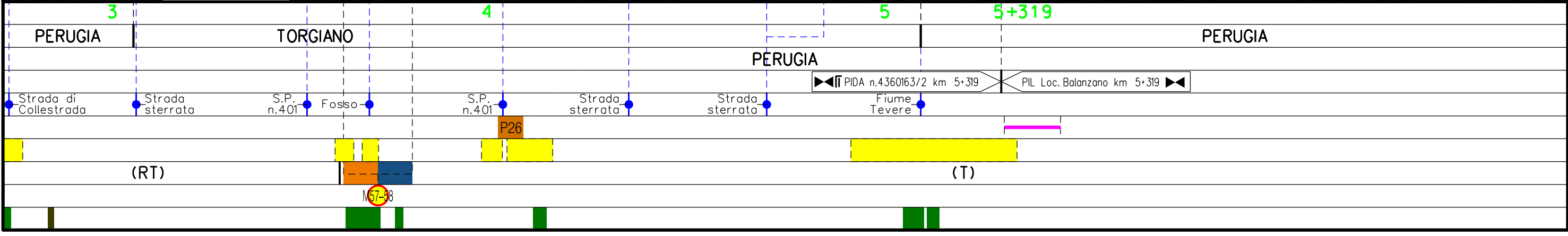
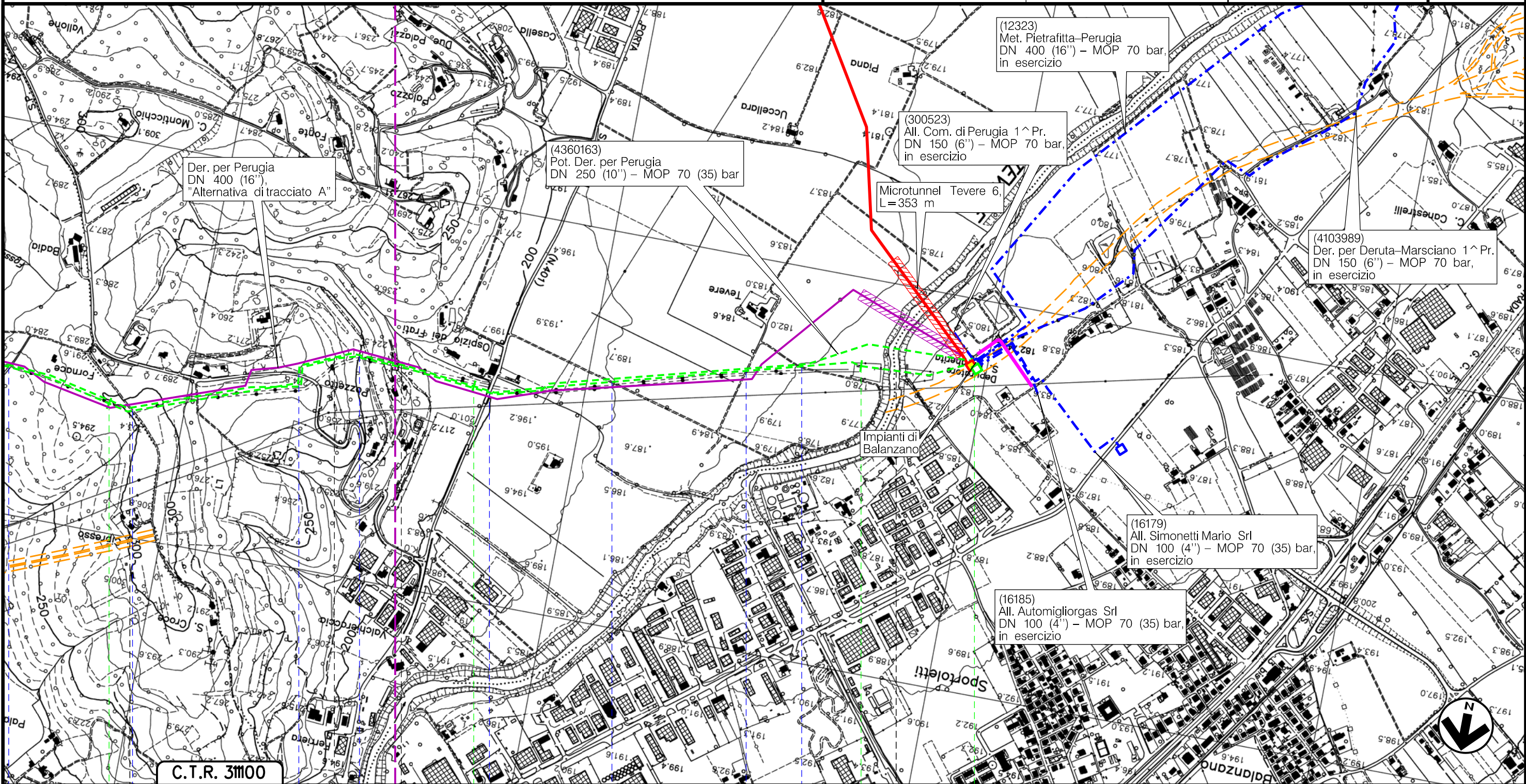


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto: (4102750)
 Der. per Perugia
 DN 200 (8") – MOP 70 bar

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO



0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario	Progettista		Dis.		Comm.	di 16
			RIM-OM-002		NR/20047/R-L02	Scala
						1:10000

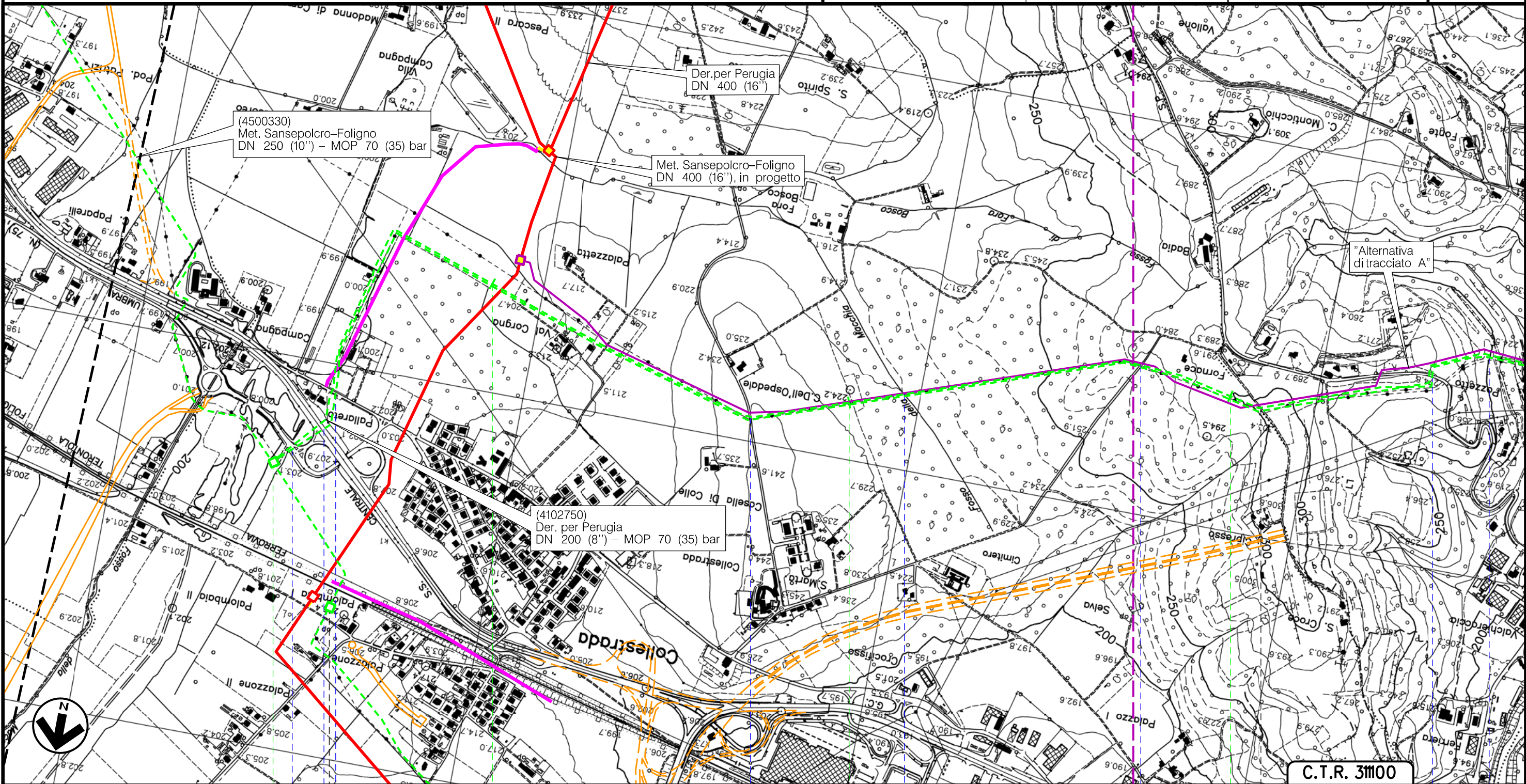


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

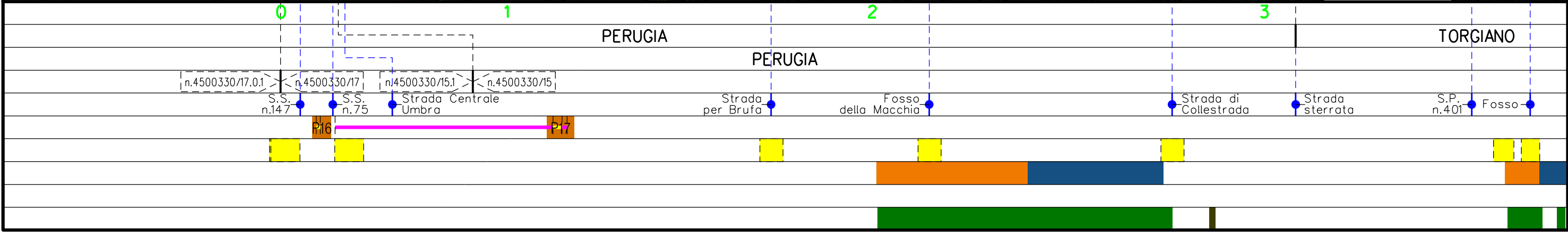
Metanodotto: (4360163)
 Pot. Der. per Perugia
 DN 250 (10") – MOP 70 bar

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – OPERE DI MITIGAZIONE E RISPISTINO

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario		Progettista		Dis. RIM-OM-002		di 16
				Comm. NR/20047/R-L02		Scala 1:10000

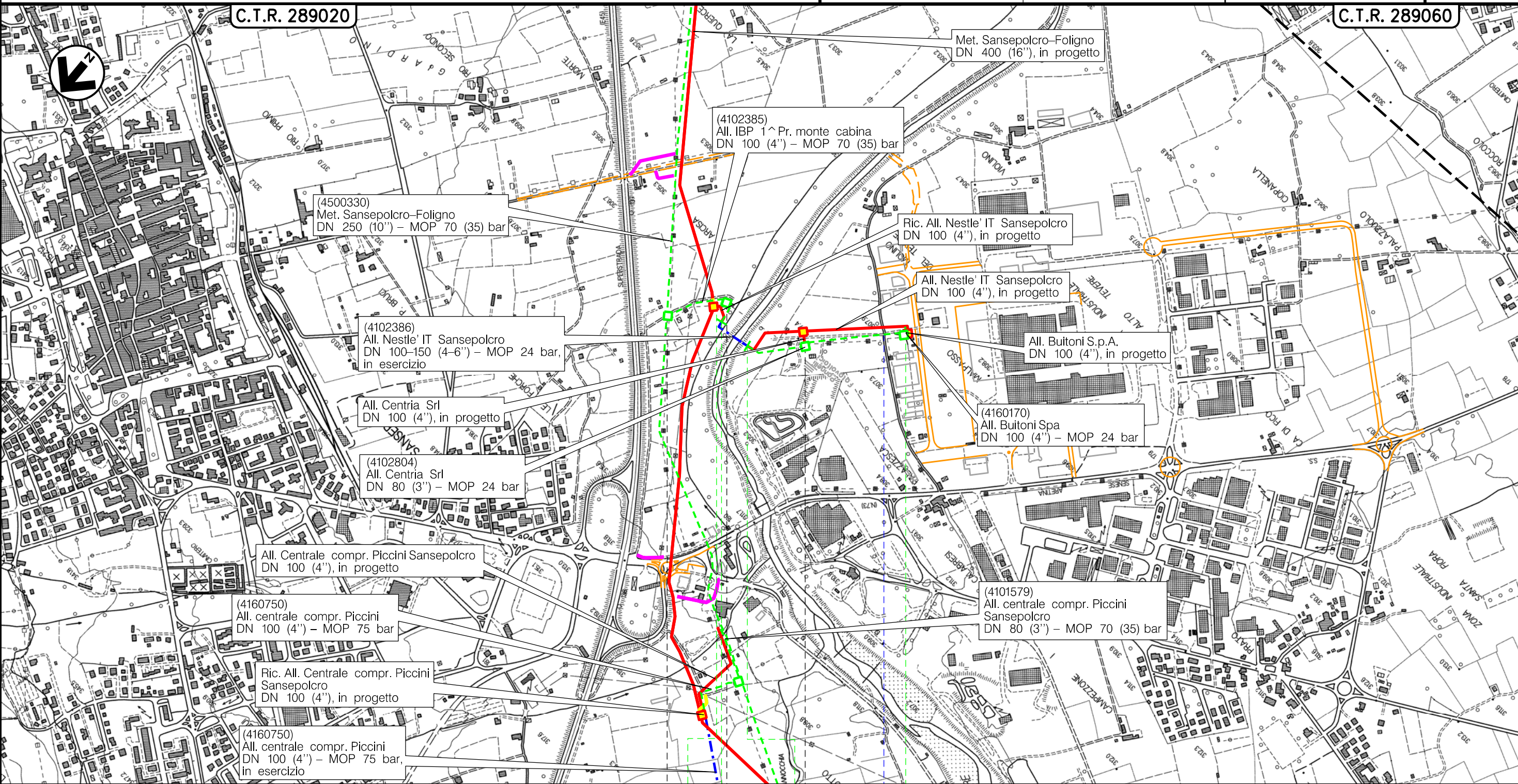


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



Metanodotto: (4102386)
 All. Nestle' IT Sansepolcro
 DN 100-150 (4-6'') – MOP 24 bar,
 TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – OPERE DI MITIGAZIONE E RISPISTINO

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario	Progettista		Dis. RIM-OM-002		Comm. NR/20047/R-L05	di 16
						Scala
						1:10000



0 0+062 0 0+420

SANSEPOLCRO
AREZZO



n.4102386/1 | n.796/A | PIDA n.4102386/1km 0+155 | n.4160170/1 | PIDA n.4102386/2 km 0+420

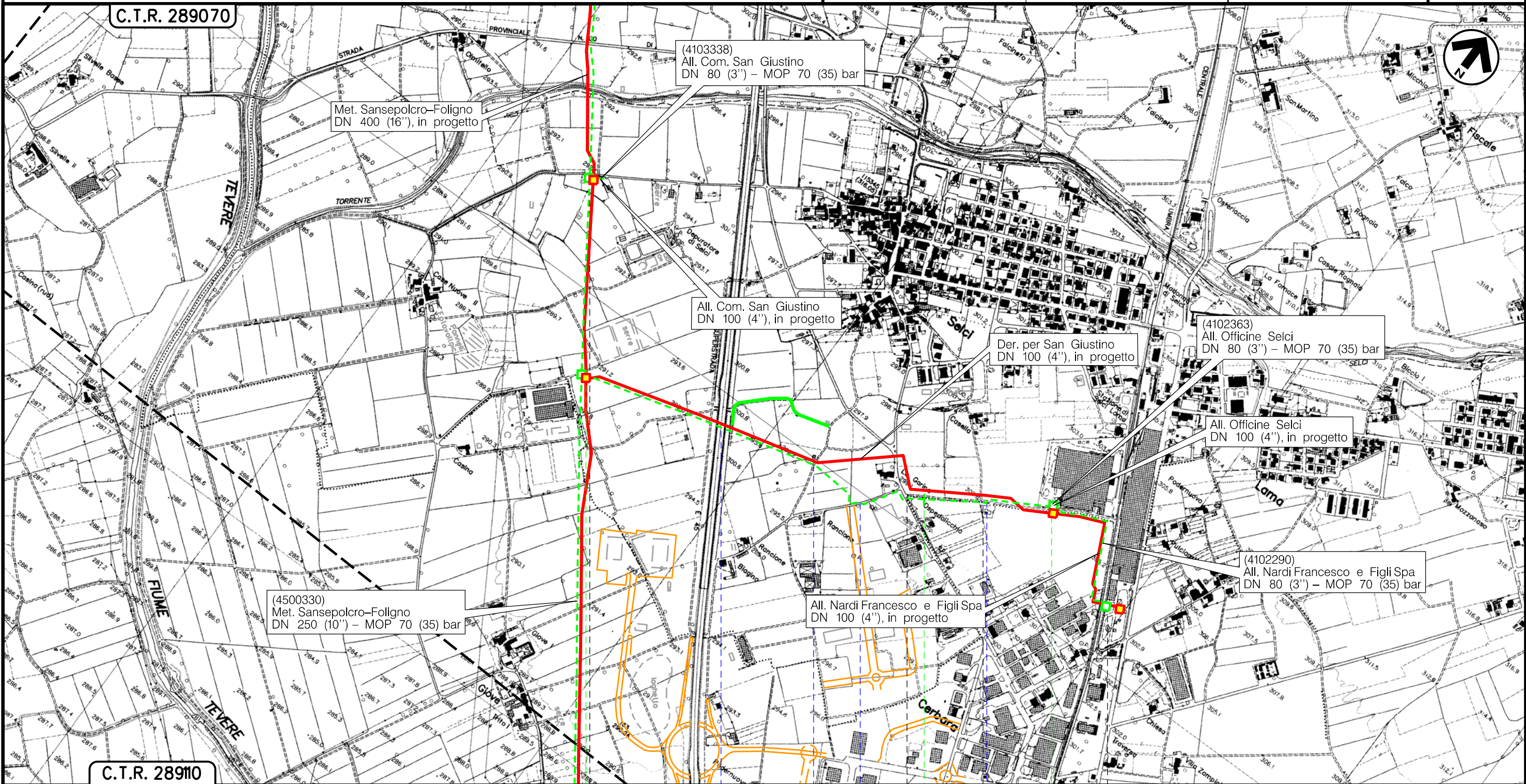
Str. Vic.
Reglia dei Mulini

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

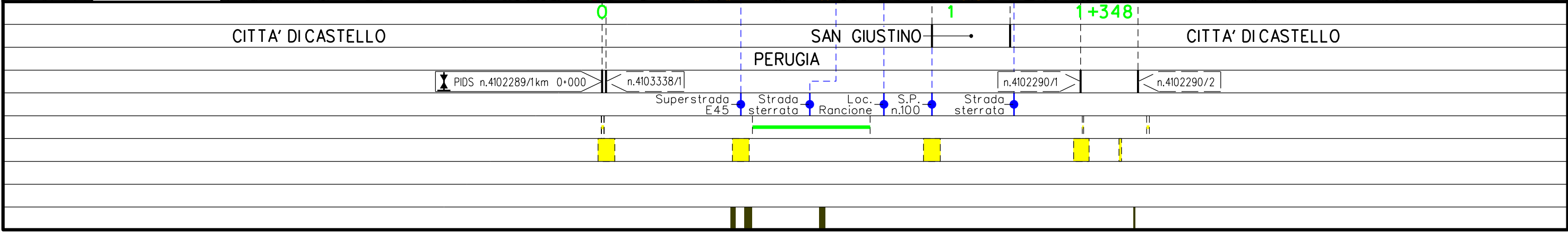
Metanodotto: (4102289)
 Der. per San Giustino
 DN 80 (3'') – MOP 70 bar

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – OPERE DI MITIGAZIONE E RISPISTINO

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. RIM-OM-002	
				Comm. NR/20047/R-L 10	
Foglio 8 di 16					
Scala 1:10000					



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



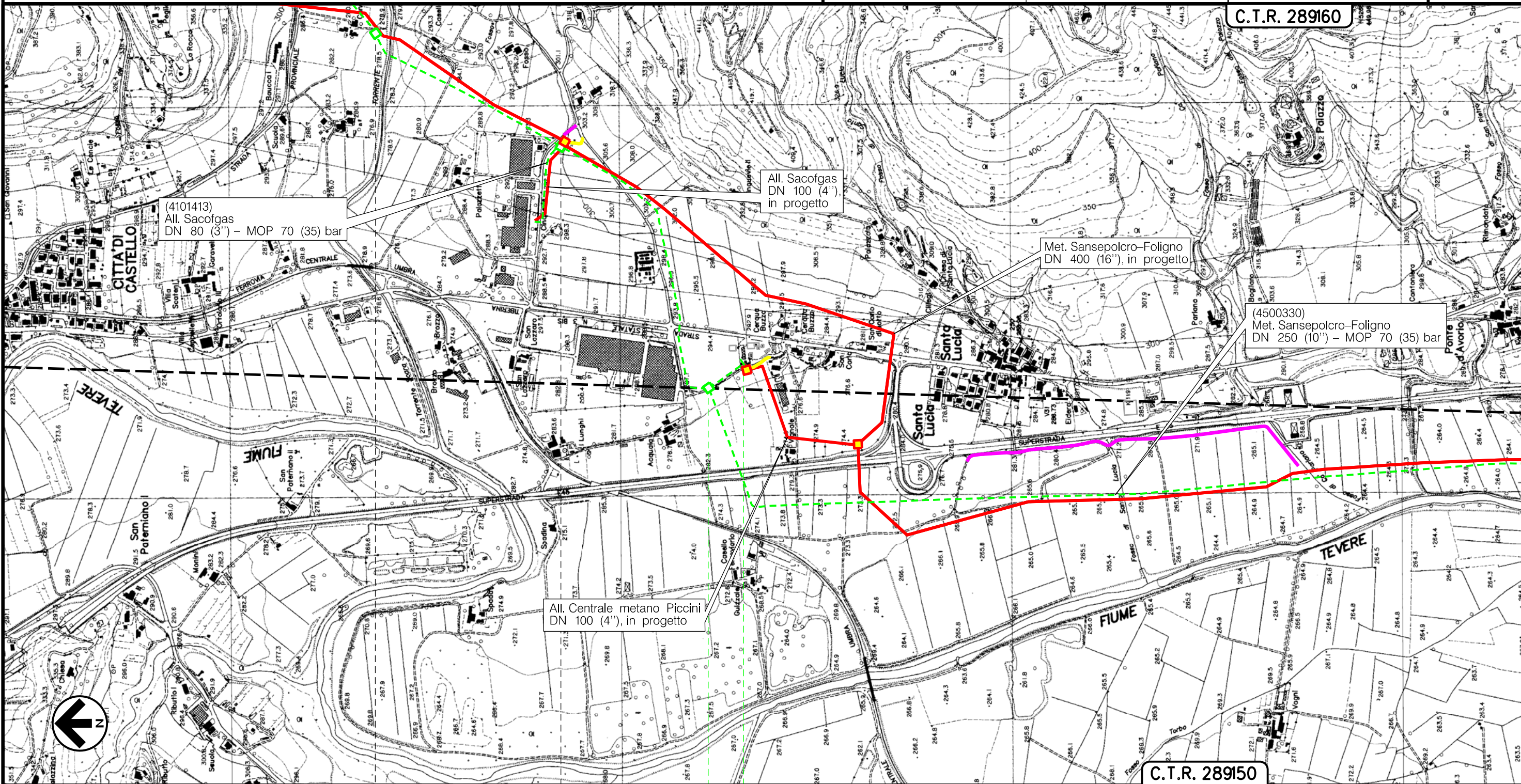
Metanodotto:

(4103285)
All. Centrale metano Piccini
DN 80 (3'') – MOP 70 (35) bar

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	9
Proprietario		Progettista		Dis. RIM-OM-002		di 16
snam		COMIS		Comm.NR/20047/R-17		Scala
						1:10000

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – OPERE DI MITIGAZIONE E RISPISTINO

C.T.R. 289160



(4500330)
Met. Sansepolcro-Foligno
DN 250 (10'') – MOP 70 (35) bar

All. Centrale metano Piccini
DN 100 (4'') in progetto

(4101413)
All. Sacofgas
DN 80 (3'') – MOP 70 (35) bar

All. Sacofgas
DN 100 (4'')
in progetto

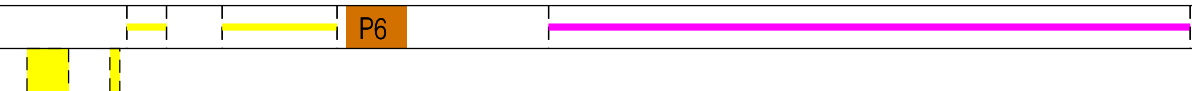
Met. Sansepolcro-Foligno
DN 400 (16'') in progetto

C.T.R. 289150

0 0+110
CITTA' DI CASTELLO
PERUGIA

n.4500330/4-n.4500330/4.1 | n.4101413/1 | PIDA/C n.4103285/1km 0+000

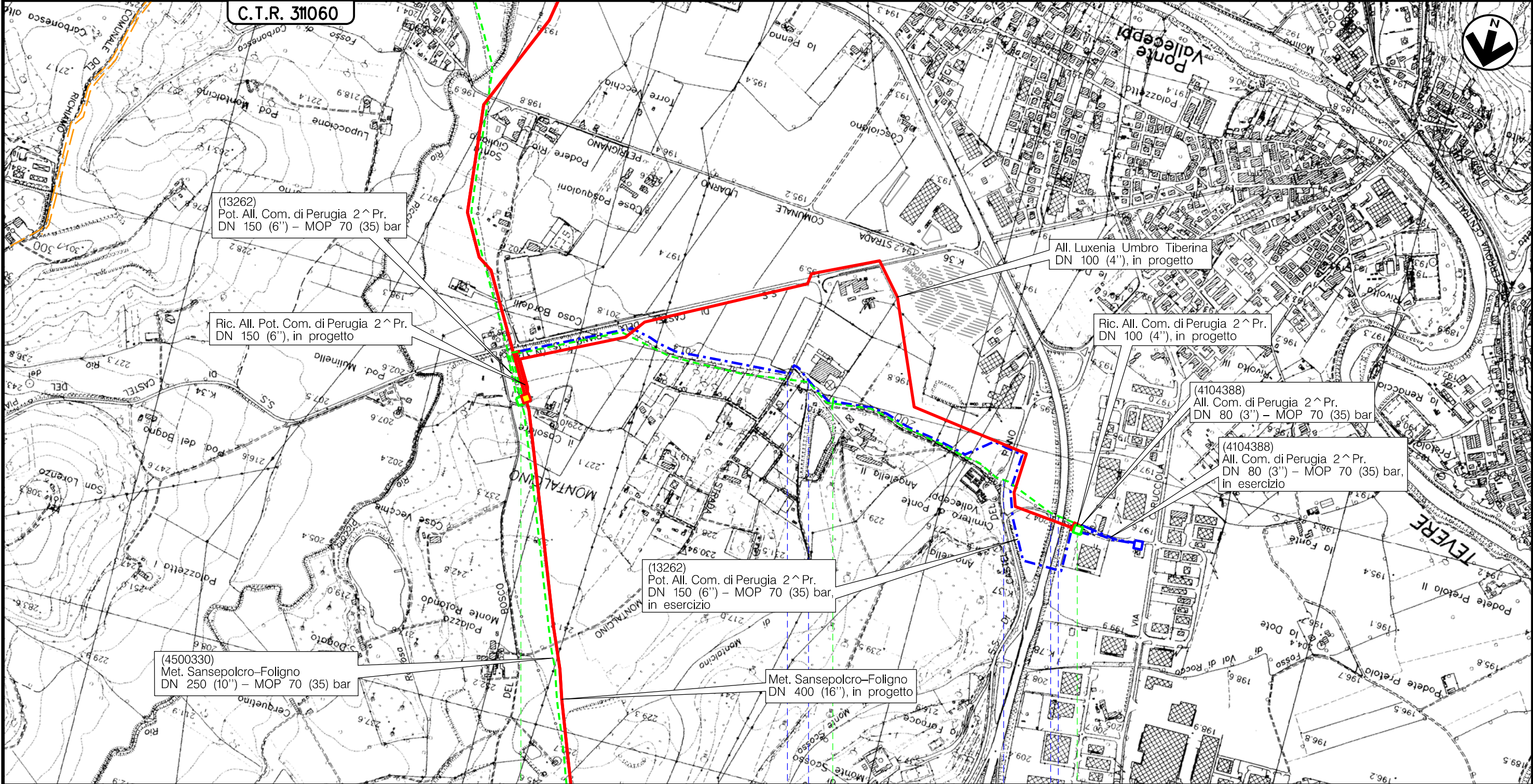
Il presente disegno è di proprietà aziendale – La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



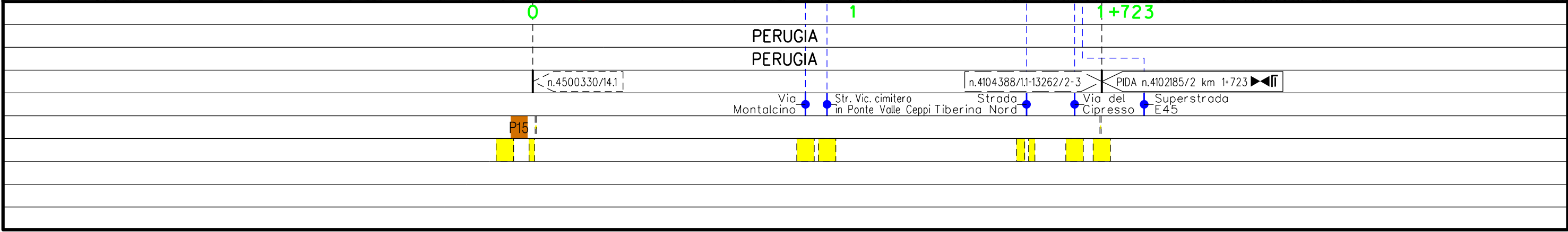
Metanodotto: (4102185)
 All. Luxenia Umbro Tiberina
 DN 80 (3'') – MOP 70 bar

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – OPERE DI MITIGAZIONE E RISPISTINO

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 10 di 16
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. RIM-OM-002		Scala 1:10000
				Comm.NR/20047/R-L26		





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

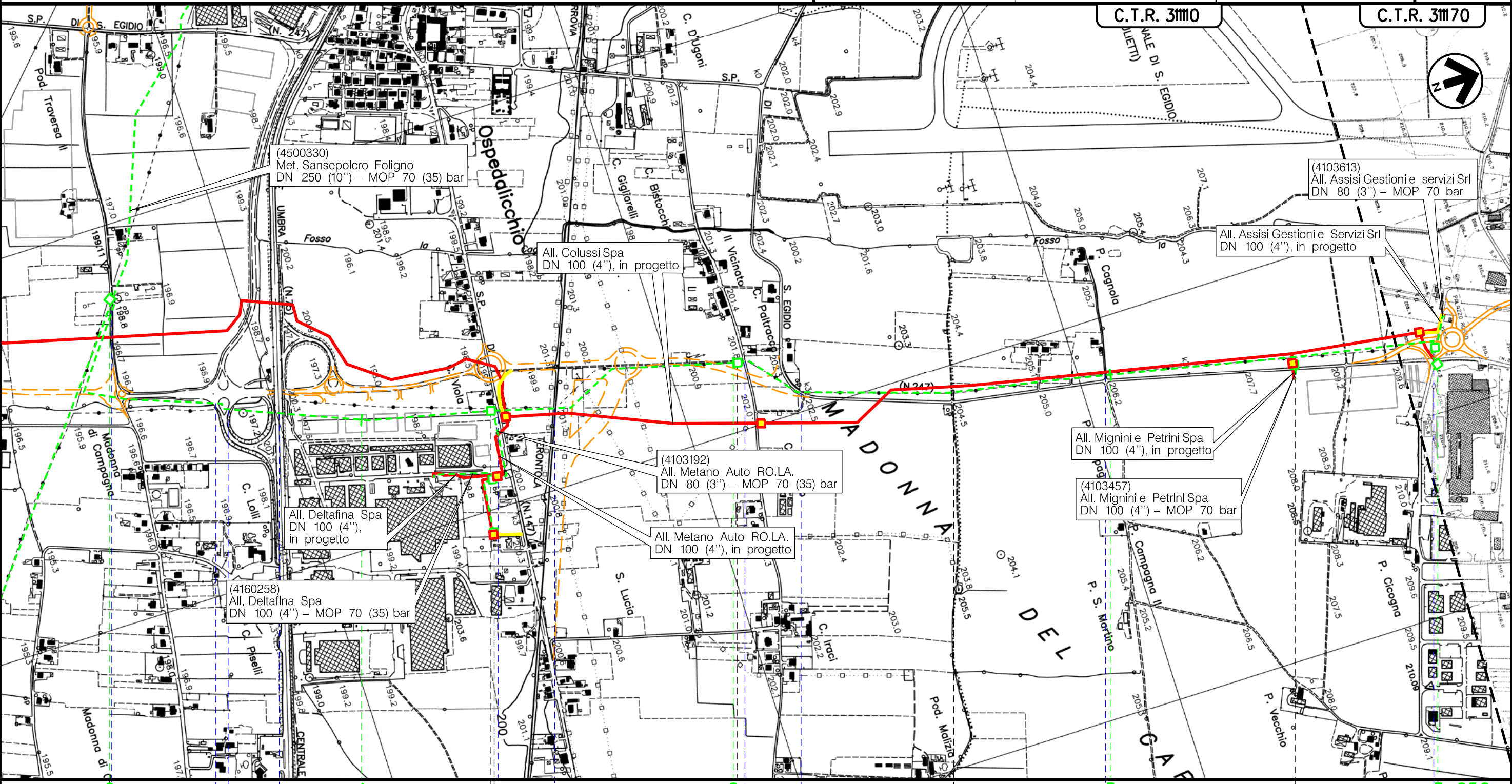


Metanodotto:

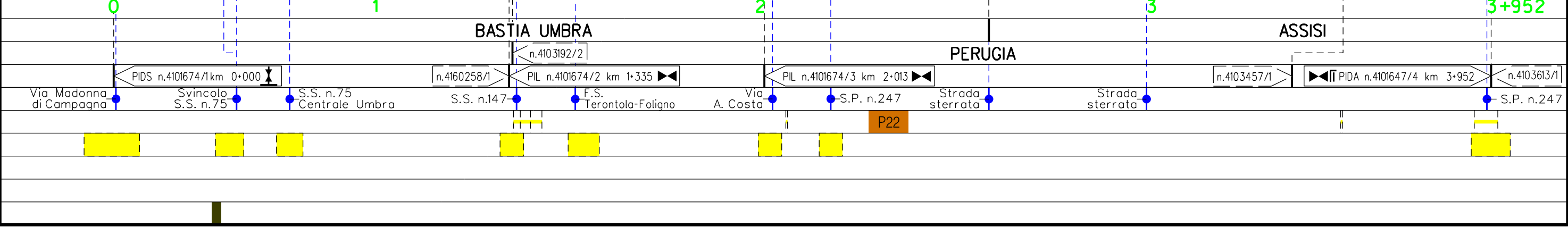
(4101647)
All. Colussi Perugia Spa
DN 100 (4") - MOP 70 bar

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	11
Proprietario	Progettista		Dis. RIM-OM-002		Comm.NR/20047/R-L28	di 16
						Scala
						1:10000

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE - OPERE DI MITIGAZIONE E RISPISTINO





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

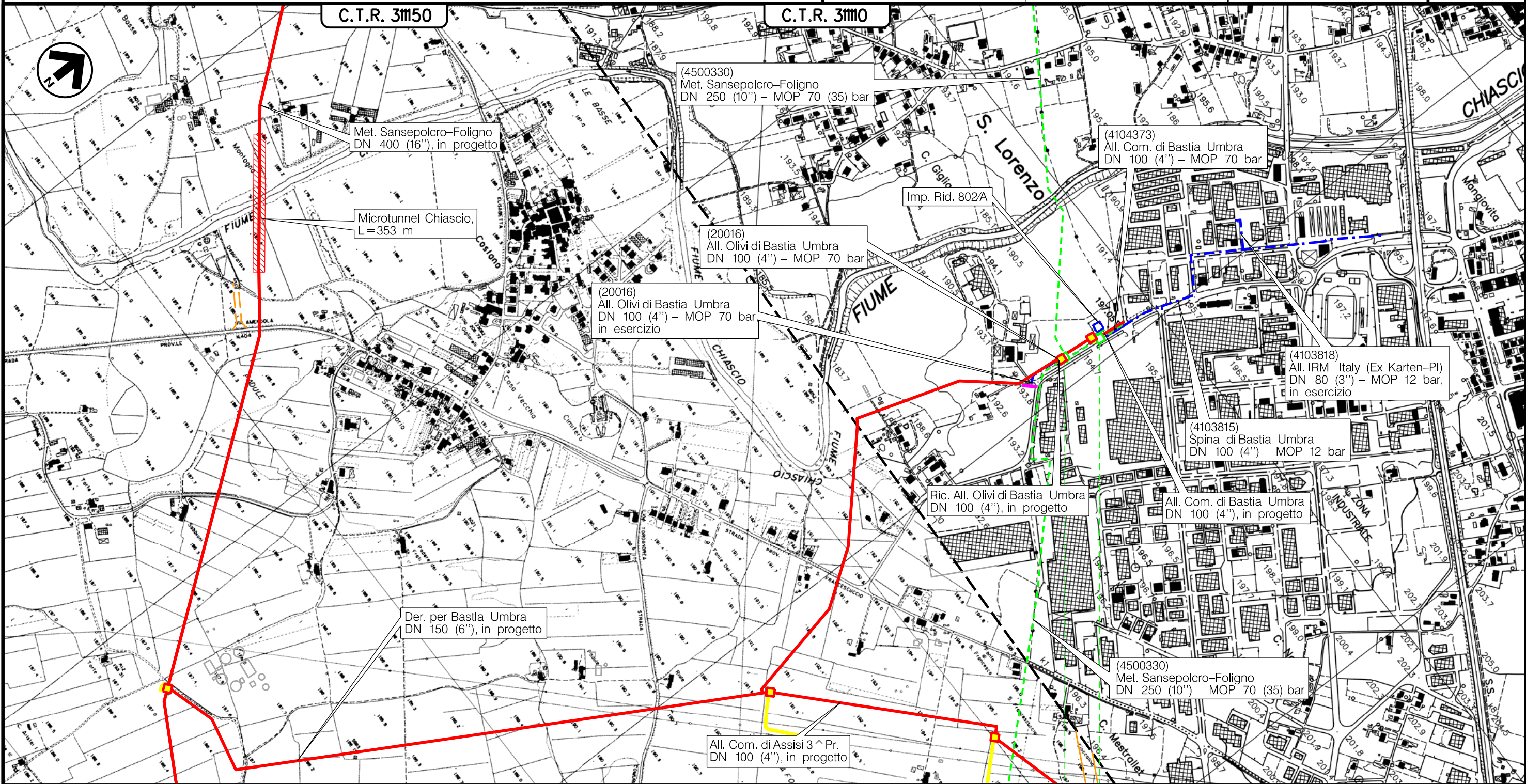


Metanodotto:

(4103814)
Der. per Bastia Umbra
DN 100 (4'') - MOP 70 bar

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	12
Proprietario	Progettista		Dis. RIM-OM-002		Comm. NR/20047/R-L33	di 16
						Scala
						1:10000

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE - OPERE DI MITIGAZIONE E RISPISTINO



BASTIA UMBRA
PERUGIA



0 0+149

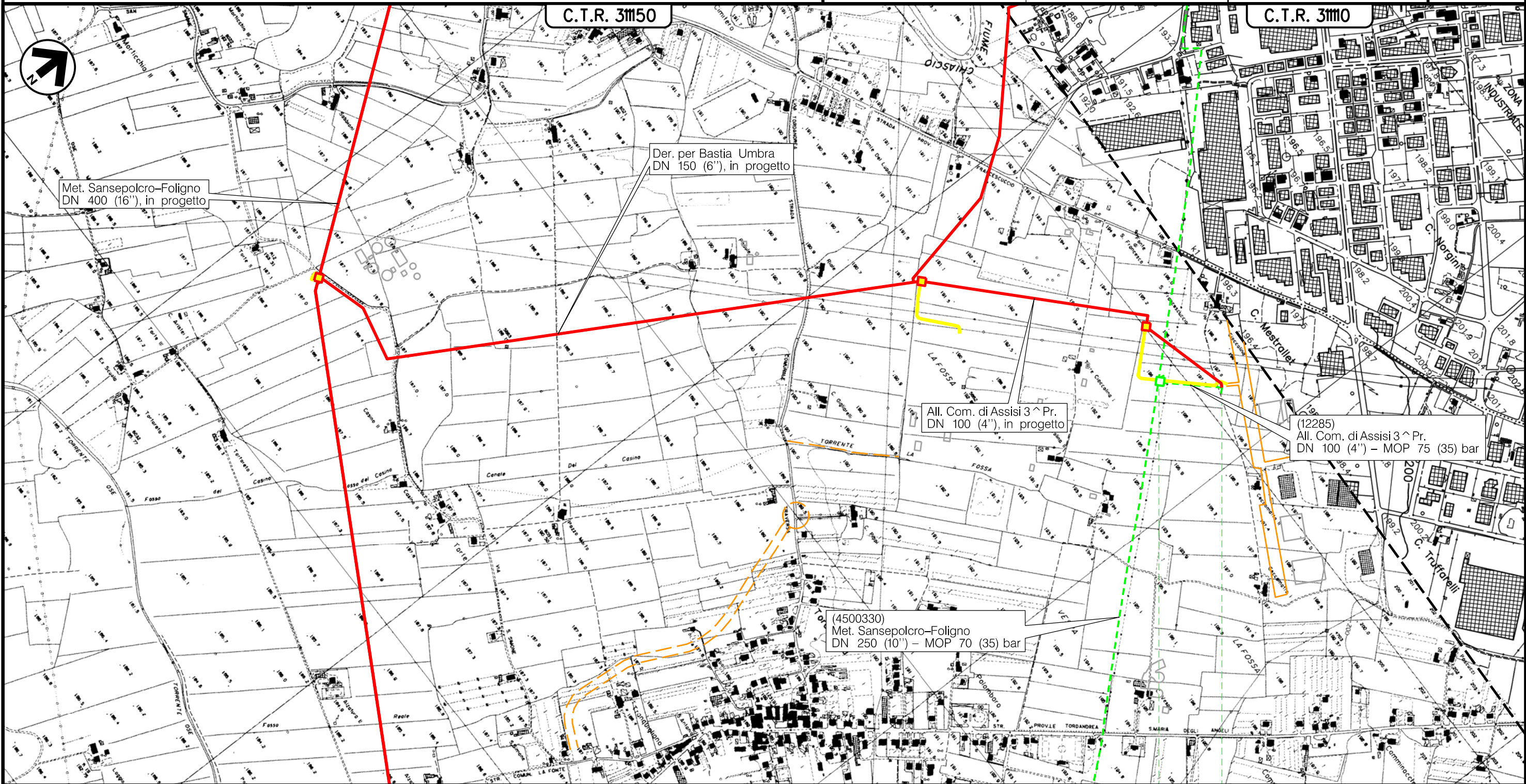
n.4500330/17.1 | n.20016/1 | n.4104373/1

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

Metanodotto: (12285)
 All. Com. di Assisi 3 ^ Pr.
 DN 100 (4") – MOP 70 bar

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – OPERE DI MITIGAZIONE E RISPISTINO

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. RIM-OM-002	
				Comm.NR/20047/R-L36	
Foglio 13 di 16 Scala 1:10000					





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

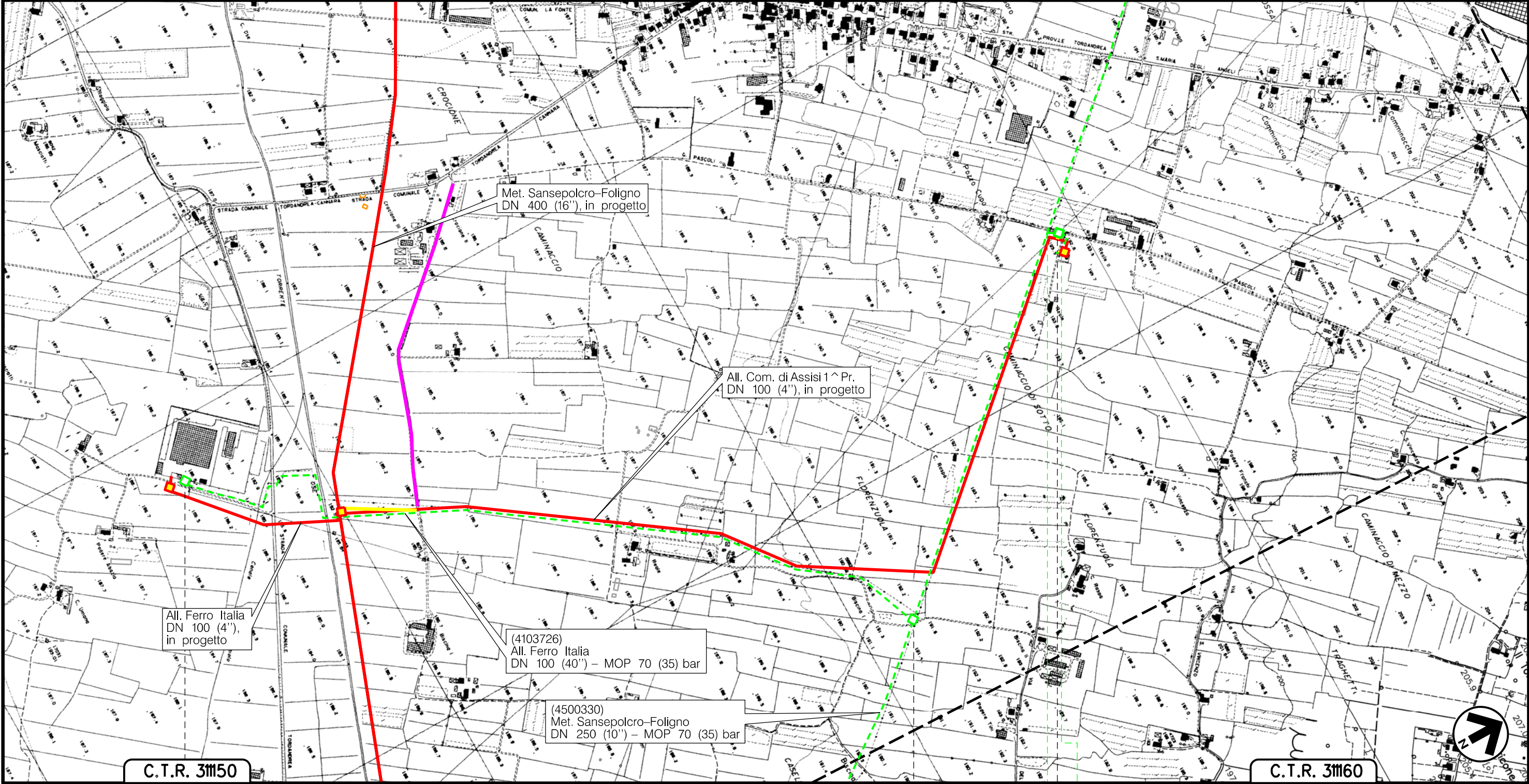
ASSISI
 PERUGIA

0 +163
 PIDA/C n.12285/1km 0+000

Metanodotto: (4103612)
 All. Com. di Assisi 1 ^ Pr.
 DN 100 (4'') – MOP 70 bar

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – OPERE DI MITIGAZIONE E RISPISTINO

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	14
Proprietario	Progettista		Dis. RIM-OM-002		Comm.NR/20047/R-L37	di 16
						Scala
						1:10000



C.T.R. 31150

C.T.R. 31160

0 0+129

ASSISI
PERUGIA

n.4103726/2



n.4103726/1

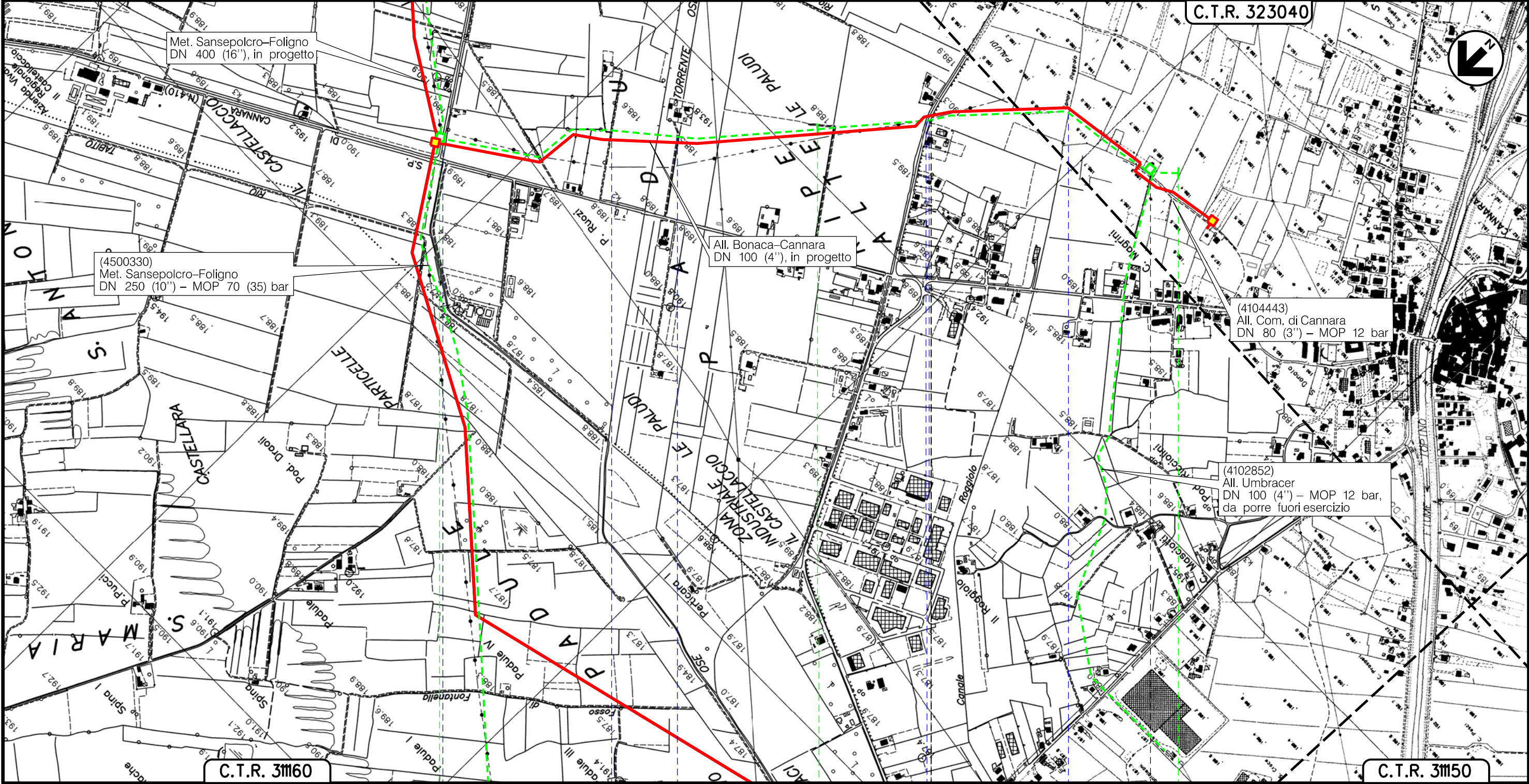
PIDA n.4103612/1Km 0+028

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

Metanodotto: (4101448)
 All. Bonaca-Cannara
 DN 100 (4'') – MOP 70 bar

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	15
Proprietario	Progettista		Dis. RIM-OM-002		Comm.NR/20047/R-L39	di 16
						Scala
						1:10000



Met. Sansepolcro-Foligno
 DN 400 (16''), in progetto

(4500330)
 Met. Sansepolcro-Foligno
 DN 250 (10'') – MOP 70 (35) bar

All. Bonaca-Cannara
 DN 100 (4''), in progetto

(4104443)
 All. Com. di Cannara
 DN 80 (3'') – MOP 12 bar

(4102852)
 All. Umbracer
 DN 100 (4'') – MOP 12 bar,
 da porre fuori esercizio

C.T.R. 31160

C.T.R. 31150

1+998

SPELLO

PERUGIA

CANNARA

n.4500330/18.0.2 | PIDS n.4101448/1. km 0+000 | I.R.801

Via San Felice | Strada sterrata | Torrente Ose | Strada sterrata | Rio Vaone | Via Vaone | Canale Raggiolo

P19

P24

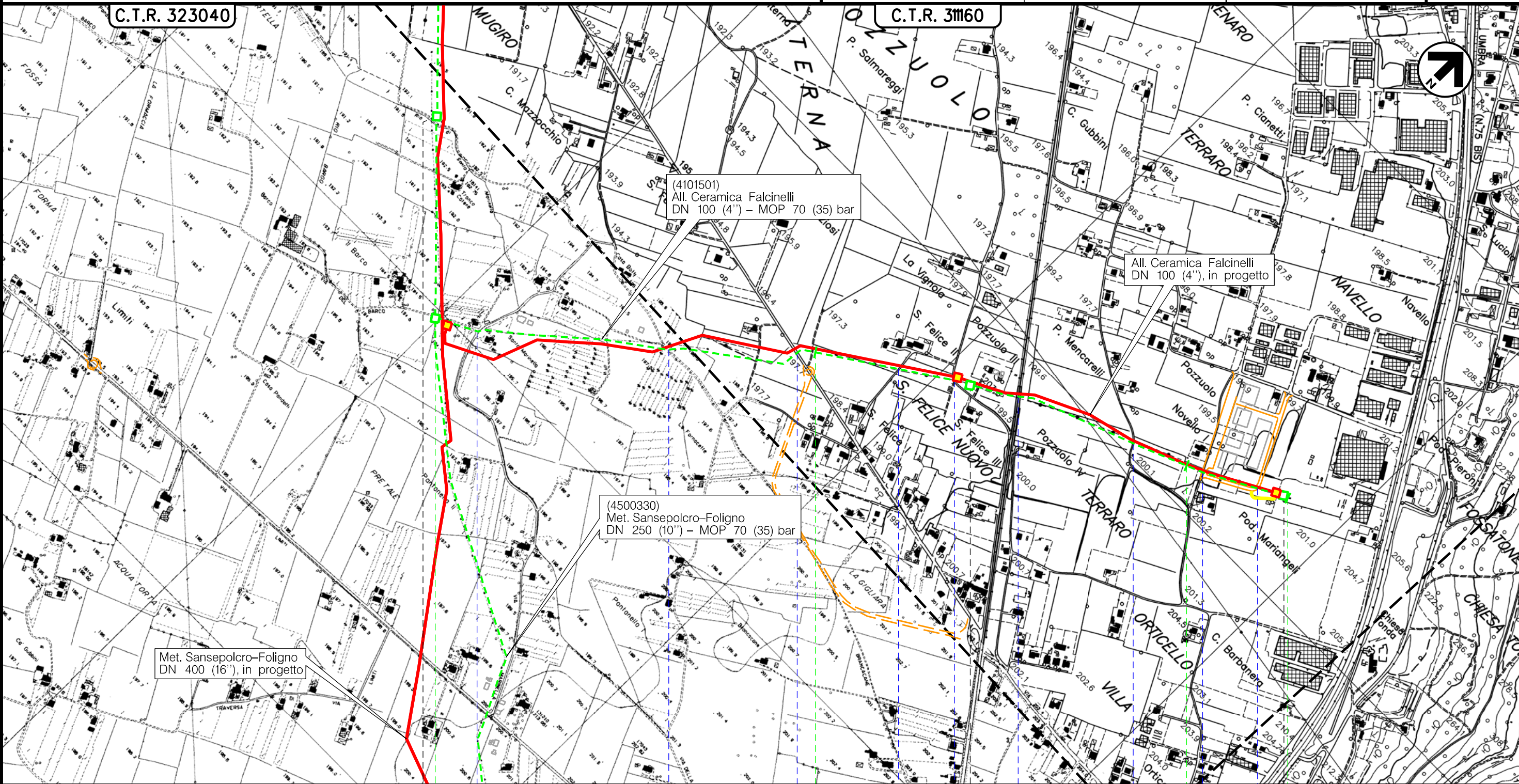
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto: (4101501)
 All. Ceramica Falcinelli
 DN 100 (4'') – MOP 70 bar

TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE – OPERE DI MITIGAZIONE E RISPISTINO

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. RIM-OM-002	
snam		COMIS		Comm.NR/20047/R-L40	
				Scala 1:10000	

Foglio
 16
 di 16
 Scala
 1:10000



(4101501)
 All. Ceramica Falcinelli
 DN 100 (4'') – MOP 70 (35) bar

All. Ceramica Falcinelli
 DN 100 (4''), in progetto

(4500330)
 Met. Sansepolcro-Foligno
 DN 250 (10'') – MOP 70 (35) bar

Met. Sansepolcro-Foligno
 DN 400 (16''), in progetto

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

