

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



COROGRAFIA Scala 1:400.000

## METANODOTTI IN PROGETTO

- Der. per Perugia DN 400 (16'') – DP 75 bar – Tav. 3-4
- Ric. All. Nestle' IT Sansepolcro DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 5
- Der. per San Giustino DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 6
- All. Centrale metano Piccini DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 7
- All. Luxenia Umbro Tiberina DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 8
- All. Colussi SPA DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 9-10
- Der. per Bastia Umbra DN 150 (6'') – DP 75 bar – Tav. 11
- All. Com. di Assisi 3^ Pr. DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 12
- All. Com. di Assisi 1^ Pr. DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 13
- All. Bonaca-Cannara DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 14
- All. Ceramica Falcinelli DN 100 (4'') – DP 75 bar – Tav. 15



0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-PMA-002	
						Fg. 1 di 15	
Metanodotto:						Comm. NR/20047/R-L01	
Sansepolcro – Foligno						INDICE	
DN 400 (16'') – DP 75 bar						0	
e opere connesse						Scala 1:10000	
CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO						Sostituisce il .....	
						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

PUNTI DI MONITORAGGIO

- 
- AMBIENTE IDRICO – ACQUE SUPERFICIALI
- 
- AMBIENTE IDRICO – ACQUE SOTTERRANEE
- 
- SUOLO E SOTTOSUOLO
- 
- VEGETAZIONE
- 
- RUMORE
- 
- ATMOSFERA
- 
- FAUNA ED ECOSISTEMI

Per ogni punto di monitoraggio il codice identificativo è strutturato:

**XXZNN**  
dove:  
**XX** rappresenta la componente ambientale monitorata:

- AS = Acque superficiali
- PZ = Acque sotterranee (Piezometro)
- SU = Suolo e sottosuolo
- VE = Vegetazione
- FA = Fauna ed ecosistemi
- RU = Rumore
- AT = Atmosfera

**Z** indica se il monitoraggio è eseguito per le condotte in progetto o in dismissione:

- P = condotte in progetto
- D = condotte in dismissione



**NN** è il numero progressivo del punto di monitoraggio per ogni componente ambientale

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

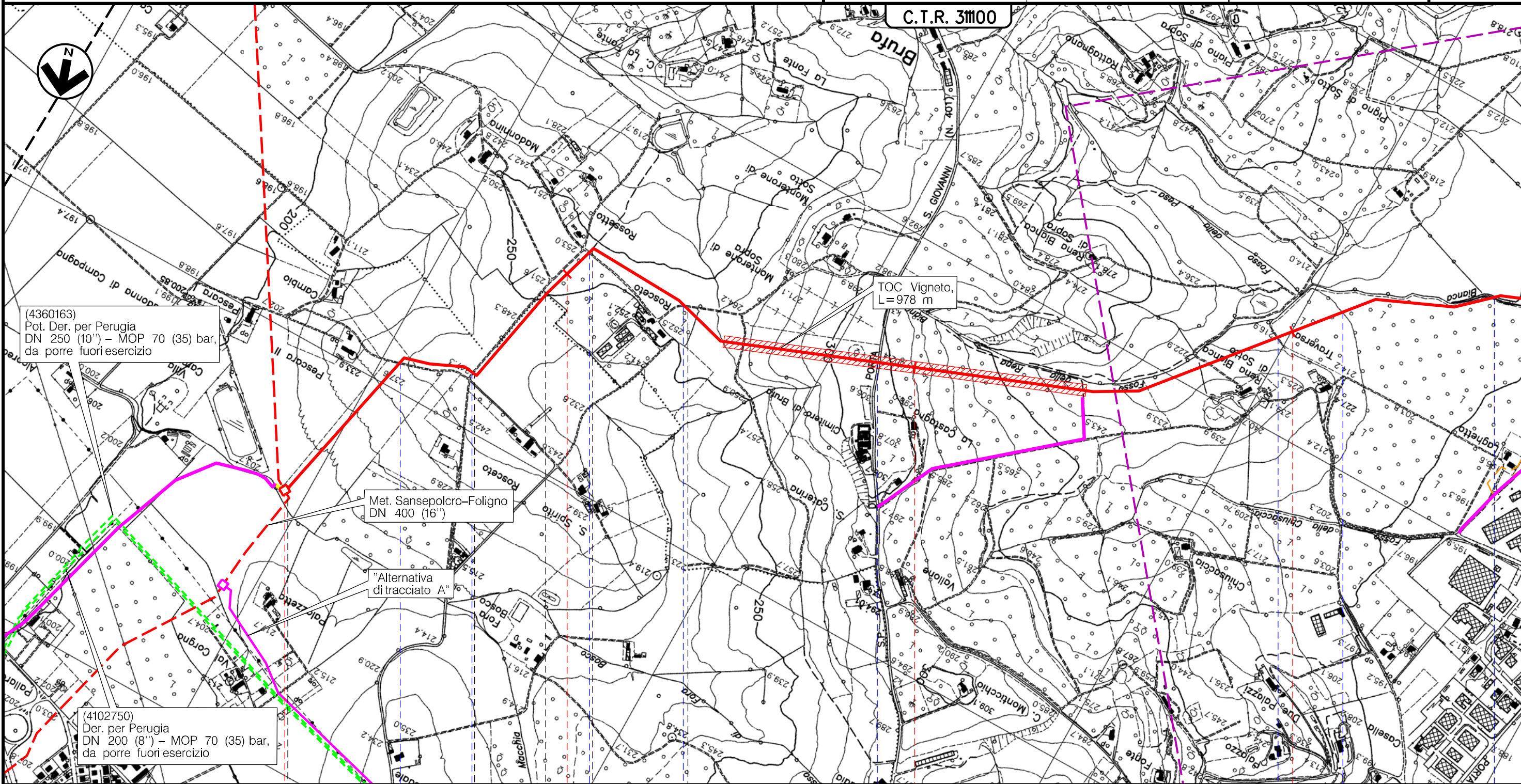
Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
Opere di ripristino		ROCCIA DURA (RD)

Metanodotto:

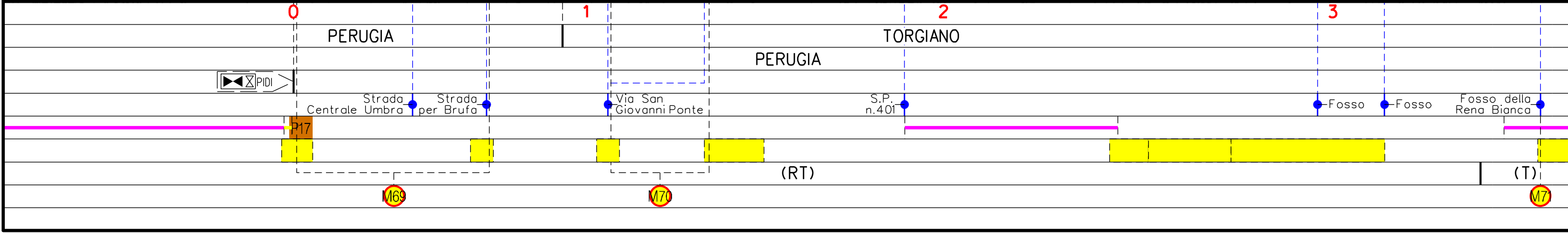
Der. per Perugia  
DN 400 (16") – DP 75 bar

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 15
Proprietario		Progettista		Dis.		Scala 1:10000
				PG-PMA-002		
				Comm. NR/20047/R-L02		

CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO



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

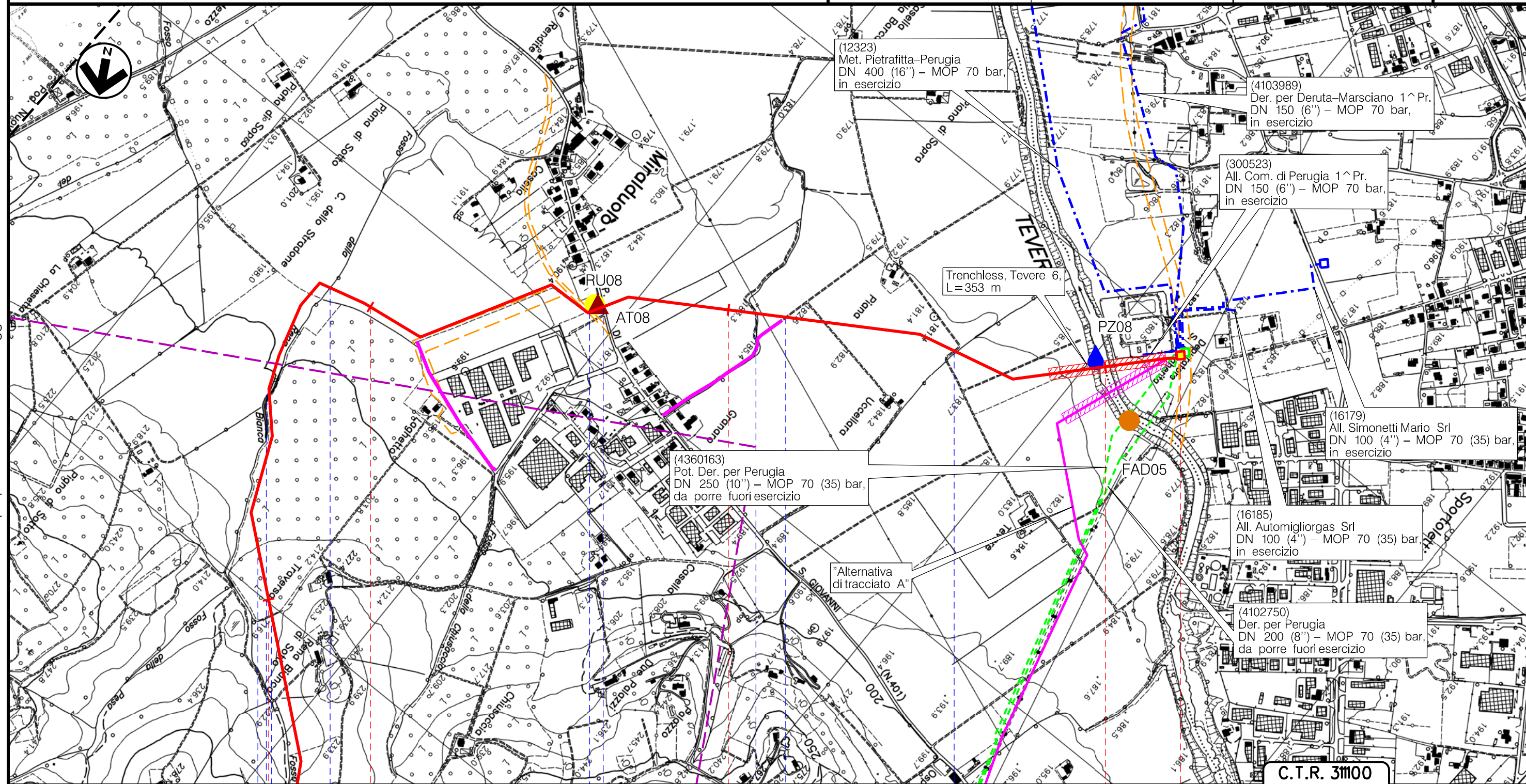


Metanodotto:

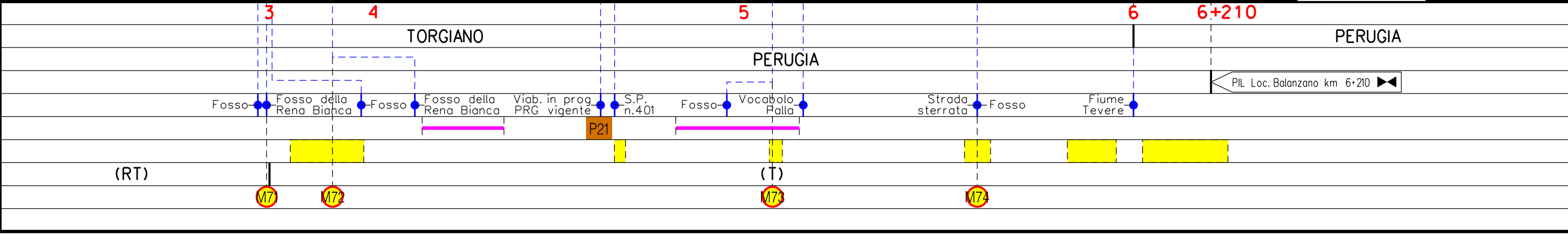
Der. per Perugia  
DN 400 (16") - DP 75 bar

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario		Progettista		Dis.		di 15
				PG-PMA-002		Scala
				Comm. NR/20047/R-L02		1:10000

CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO



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



C.T.R. 31100

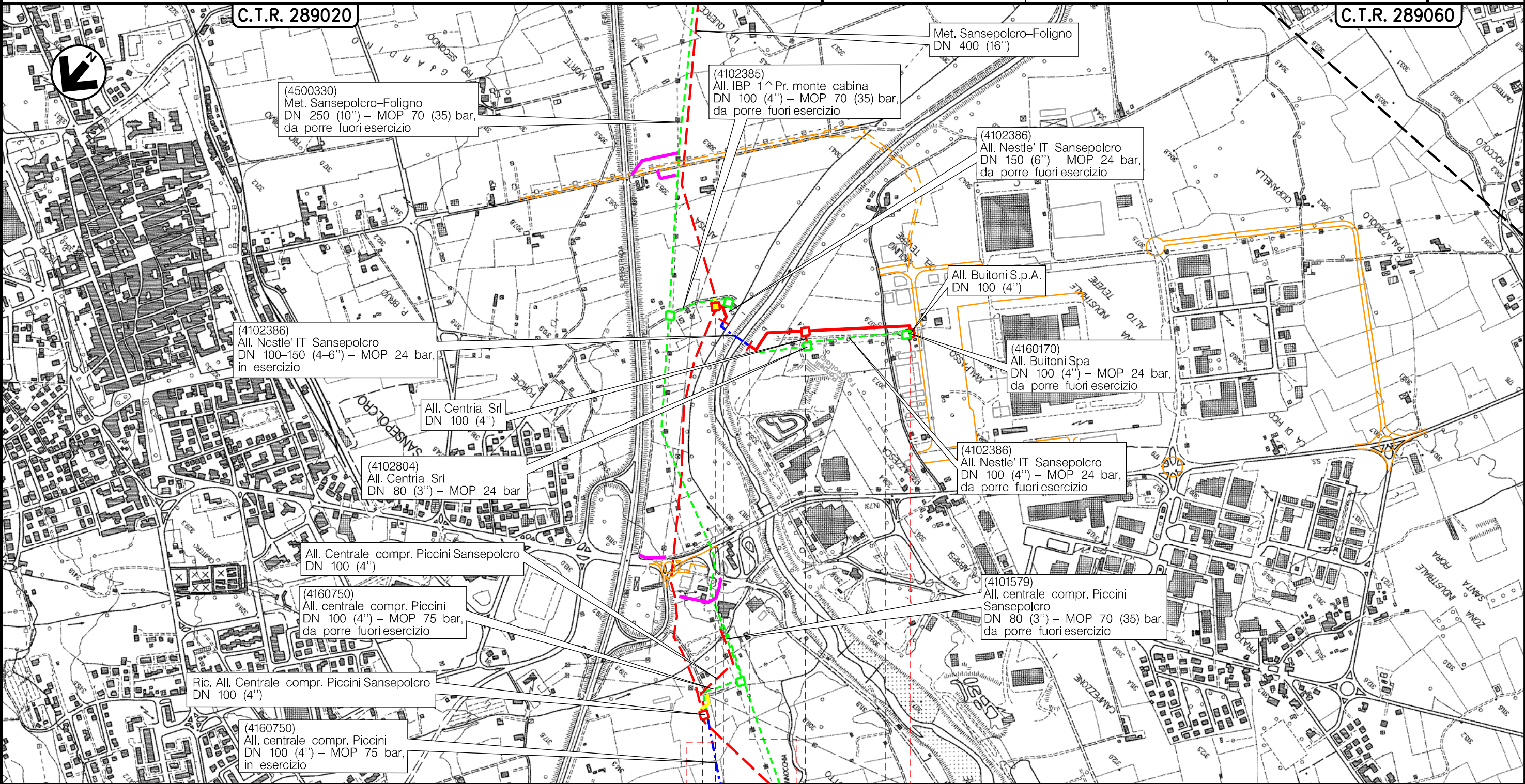
PIL Loc. Balanzano km 6+210

Metanodotto:

Ric. All. Nestle' IT Sansepolcro  
DN 100 (4'') - DP 75 bar

CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario	Progettista		Dis.	Comm.		di 15
			PG-PMA-002	NR/20047/R-L05		Scala
						1:10000



0 0+061 0 0+458

SANSEPOLCRO  
AREZZO



Str. Vic.  
Reggia dei Mulini



(T)

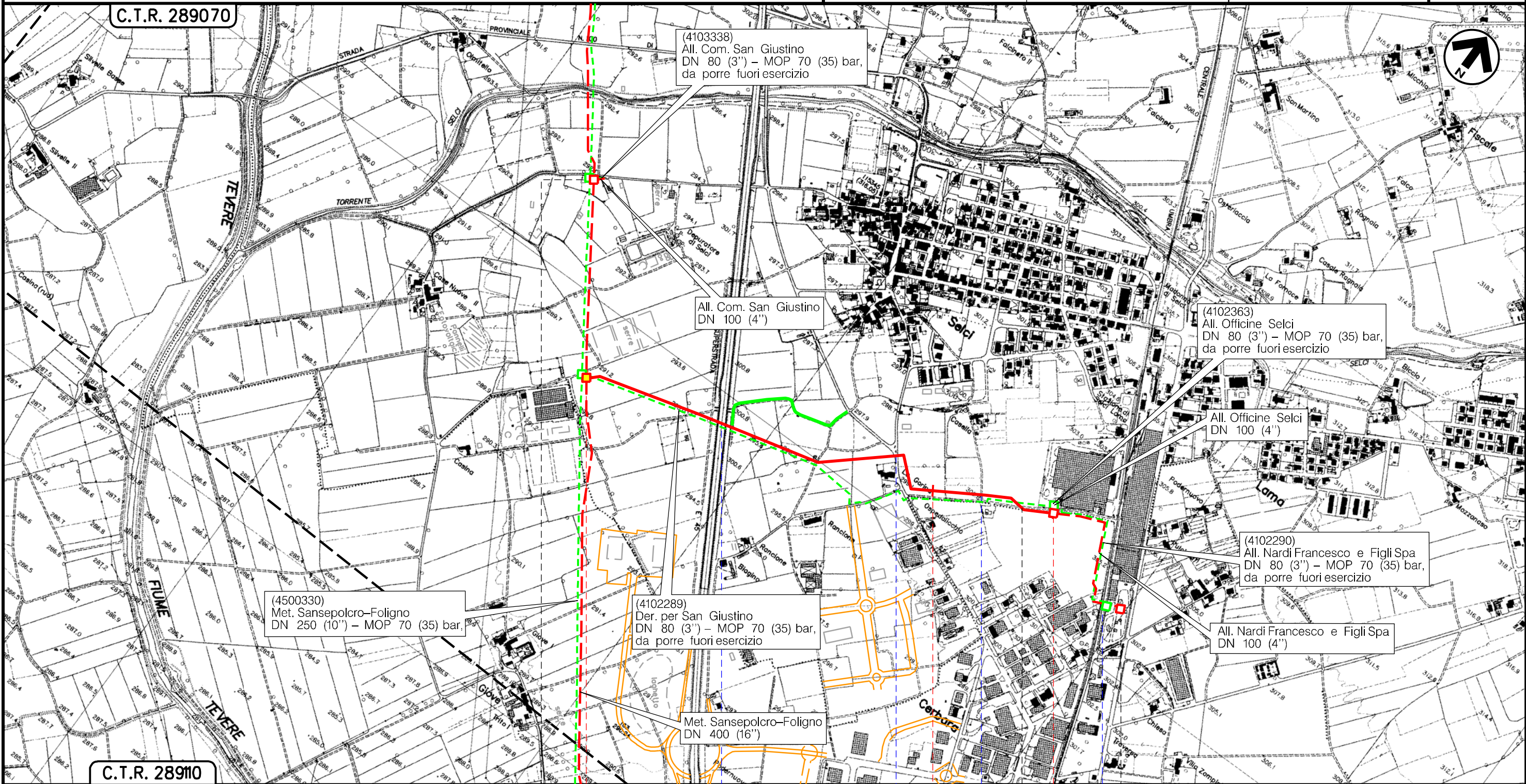
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

Der. per San Giustino  
DN 100 (4'') – DP 75 bar

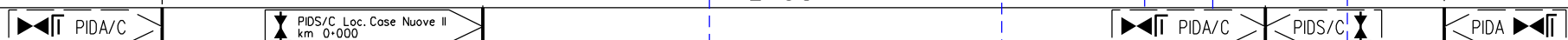
CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 15
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PMA-002		Scala 1:10000
				Comm. NR/20047/R-L 10		



SAN GIUSTINO  
PERUGIA

CITTA' DICASTELLO



Superstrada E45      S.P. n.100      Strada sterrata      Strada sterrata      Ferrovia Centrale Umbra



(T)

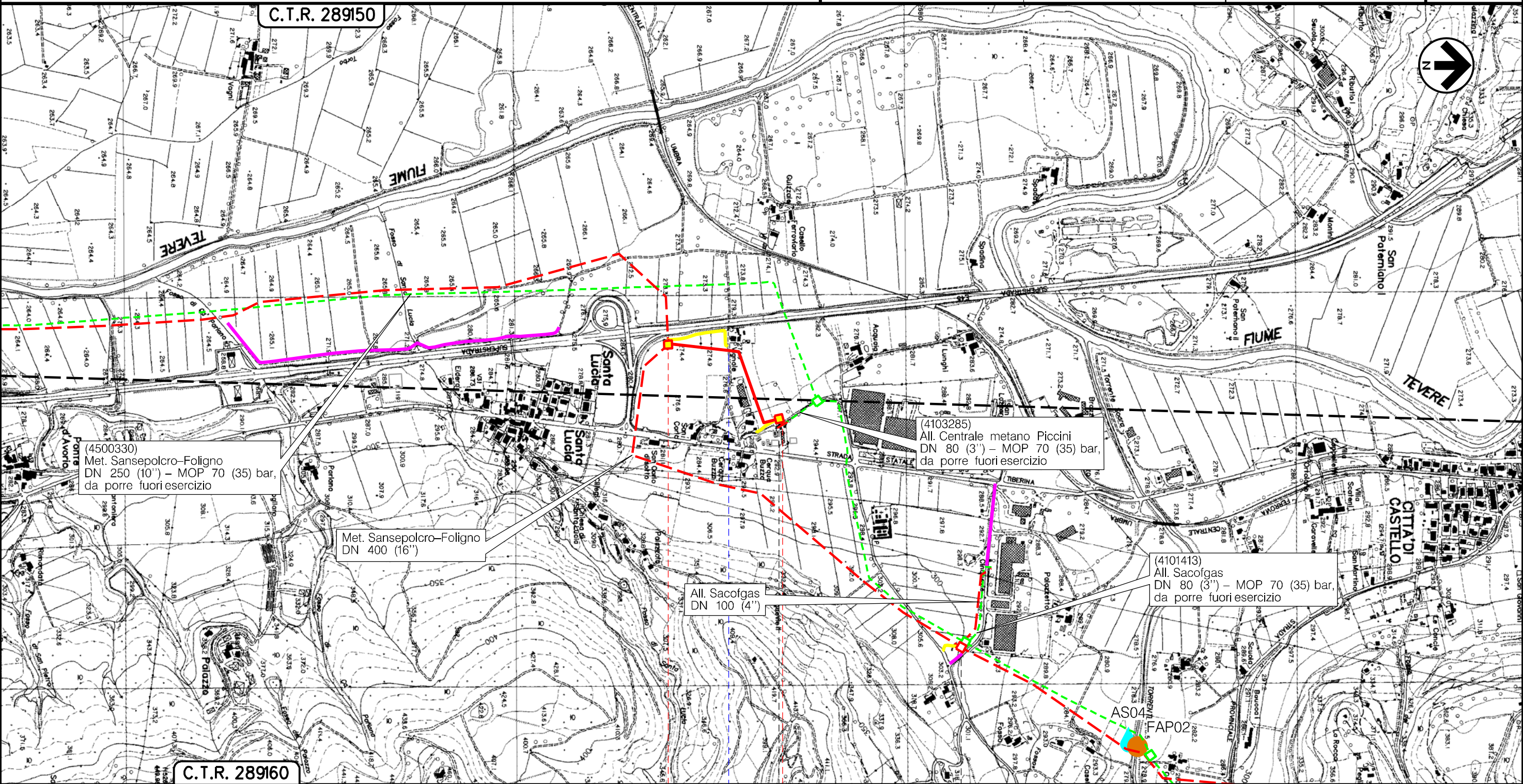
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

All. Centrale metano Piccini  
DN 100 (4'') – DP 75 bar

CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
Proprietario	Progettista		Dis.		Comm.	di 15
			PG-PMA-002		NR/20047/R-L 17	Scala
						1:10000



C.T.R. 289160

0 0+433

CITTA' DI CASTELLO

PERUGIA

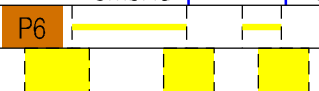
PIDA/C Loc. Santa Lucia  
km 0-000

PIDA/C Loc. Cerqua Buzzo  
km 0-415

PIDA/C

Viale Umbria

Strada sterrata



(T)

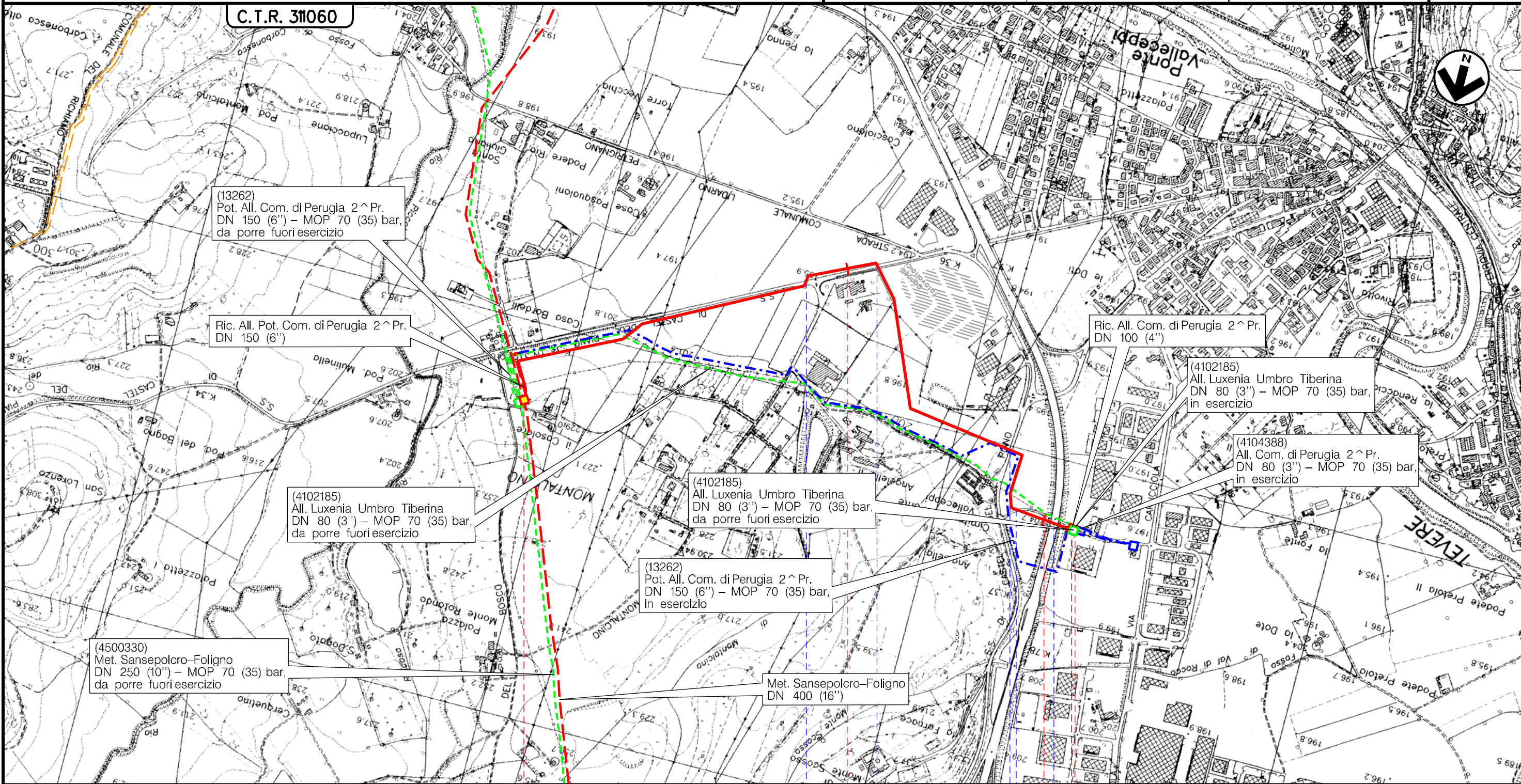
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

All. Luxenia Umbro Tiberina  
DN 100 (4'') – DP 75 bar

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 15
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PMA-002		Scala 1:10000
				Comm. NR/20047/R-L26		

CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO



(4500330)  
Met. Sansepolcro-Foligno  
DN 250 (10'') – MOP 70 (35) bar,  
da porre fuori esercizio

(4102185)  
All. Luxenia Umbro Tiberina  
DN 80 (3'') – MOP 70 (35) bar,  
da porre fuori esercizio

(13262)  
Pot. All. Com. di Perugia 2^ Pr.  
DN 150 (6'') – MOP 70 (35) bar,  
in esercizio

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

(4102185)  
All. Luxenia Umbro Tiberina  
DN 80 (3'') – MOP 70 (35) bar,  
da porre fuori esercizio

Ric. All. Com. di Perugia 2^ Pr.  
DN 100 (4'')

(4102185)  
All. Luxenia Umbro Tiberina  
DN 80 (3'') – MOP 70 (35) bar,  
in esercizio

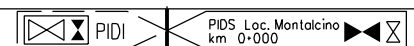
(4104388)  
All. Com. di Perugia 2^ Pr.  
DN 80 (3'') – MOP 70 (35) bar,  
in esercizio

(13262)  
Pot. All. Com. di Perugia 2^ Pr.  
DN 150 (6'') – MOP 70 (35) bar,  
da porre fuori esercizio

Ric. All. Pot. Com. di Perugia 2^ Pr.  
DN 150 (6'')

0 1 2 2+088

PERUGIA  
PERUGIA



Strada Fabrianese Strada Tiberina Nord Via del Cipresso Superstrada E45

(RT)

(T)

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

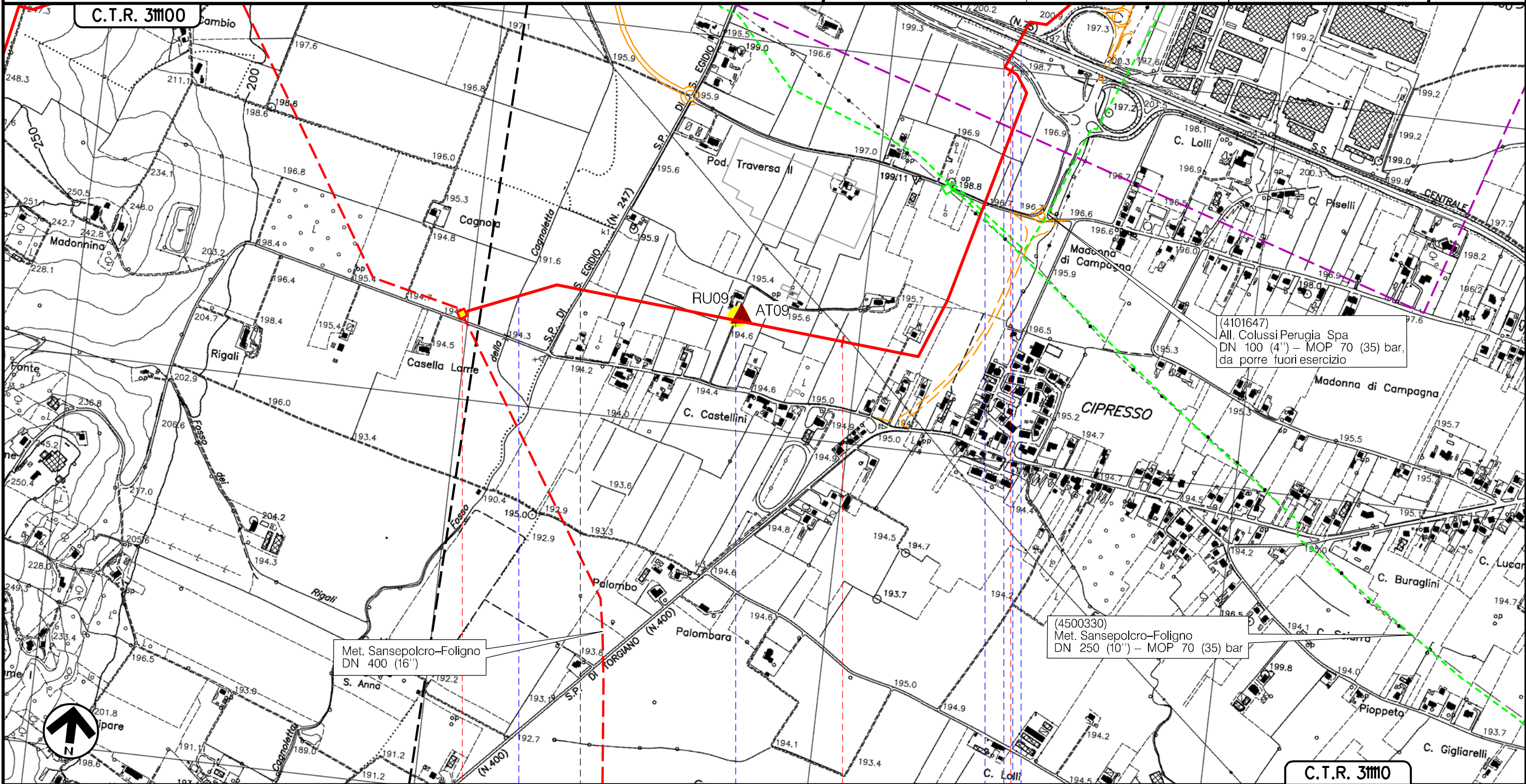


Metanodotto:

All. Colussi SPA  
DN 100 (4'') – DP 75 bar

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	9
Proprietario	Progettista		Dis.		Comm.	di 15
			PG-PMA-002		NR/20047/R-L28	Scala
						1:10000

CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO



(4101647)  
All. Colussi Perugia Spa  
DN 100 (4'') – MOP 70 (35) bar,  
da porre fuori esercizio

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

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

C.T.R. 31100

TORGIANO

PERUGIA

BASTIA UMBRA

- PIDS/C Loc. Cosella Lama km 0-000
- Fosso della Cagnoletta
- S.P. n.247 Via Hanoi
- Via Tito Paparelli
- Via Madonna di Campagna
- Fosso Cagnoletta
- Via San Cristoforo
- S.S. n.75 Centrale Umbra



(T)



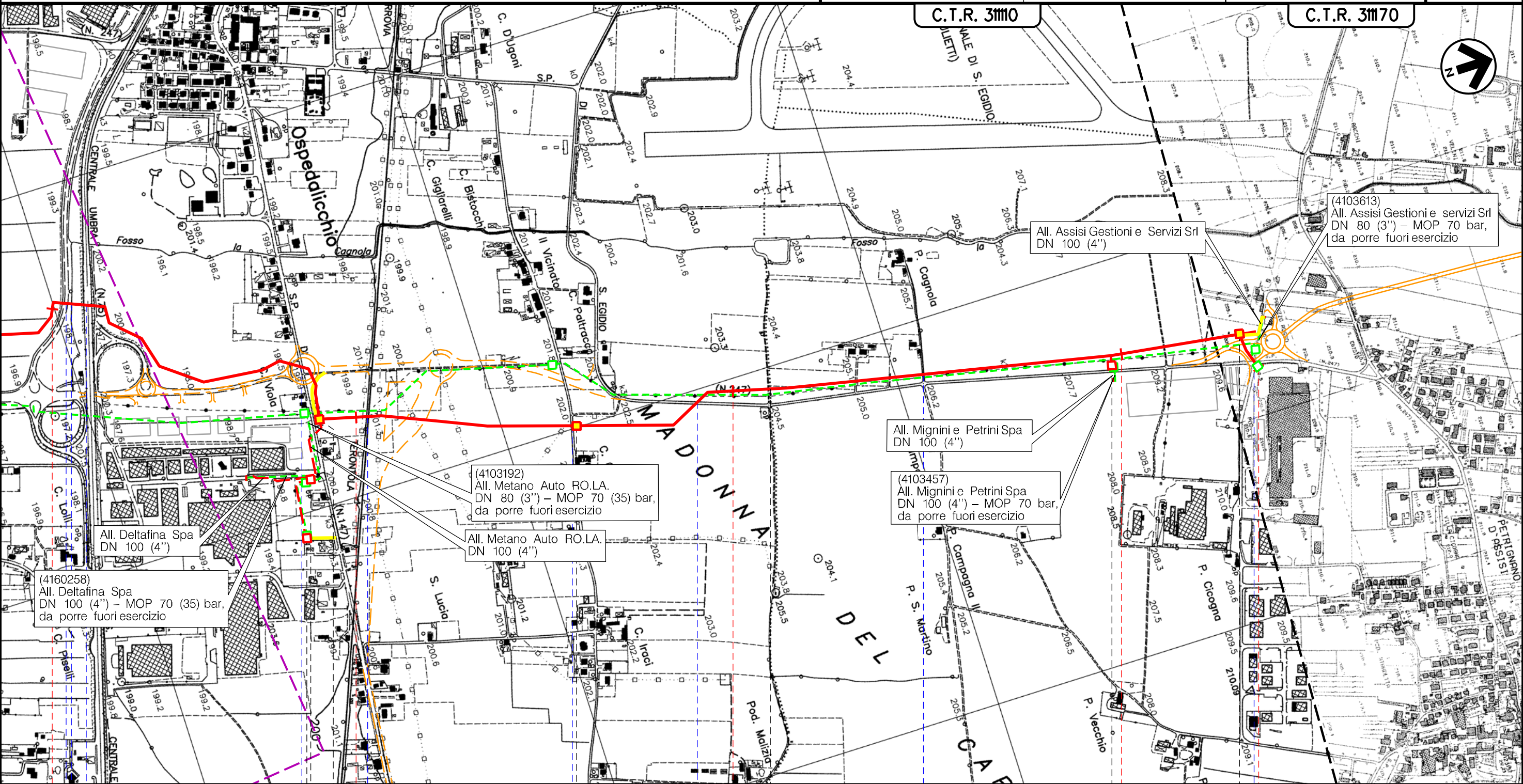
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

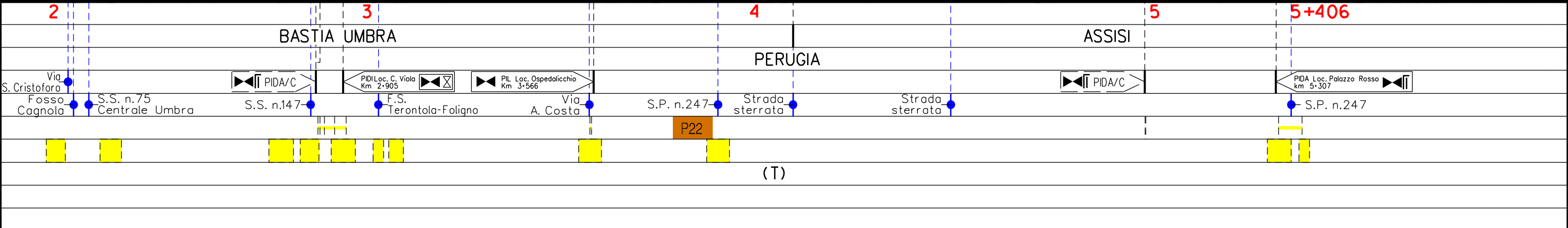
All. Colussi SPA  
DN 100 (4") - DP 75 bar

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	10
Proprietario	Progettista		Dis.		Comm.	di 15
			PG-PMA-002		NR/20047/R-L28	Scala
						1:10000

CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO



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



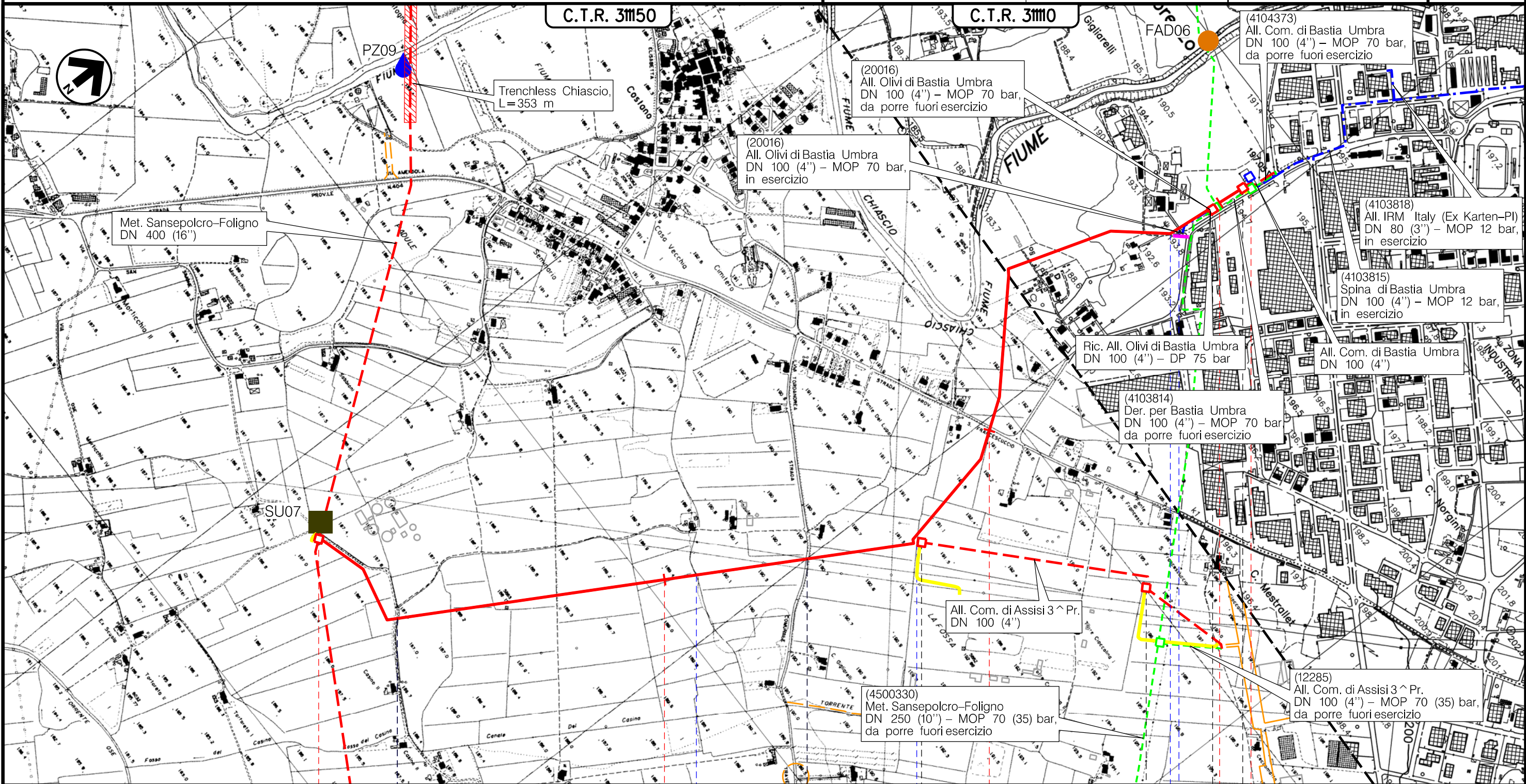
(T)

Metanodotto:

Der. per Bastia Umbra  
DN 150 (6") – DP 75 bar

CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	11
Proprietario		Progettista		Dis.		di 15
snam		COMIS		PG-PMA-002		Scala
				Comm. NR/20047/R-L 33		1:10000



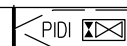
BETTONA

BASTIA UMBRA

PERUGIA

ASSISI

BASTIA UMBRA



Via San Simone



P18

Fosso

Via Guido Sorignani

Fosso

S.P. n.404

Via del Lavoro

Strada asfaltata

P23

(T)

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

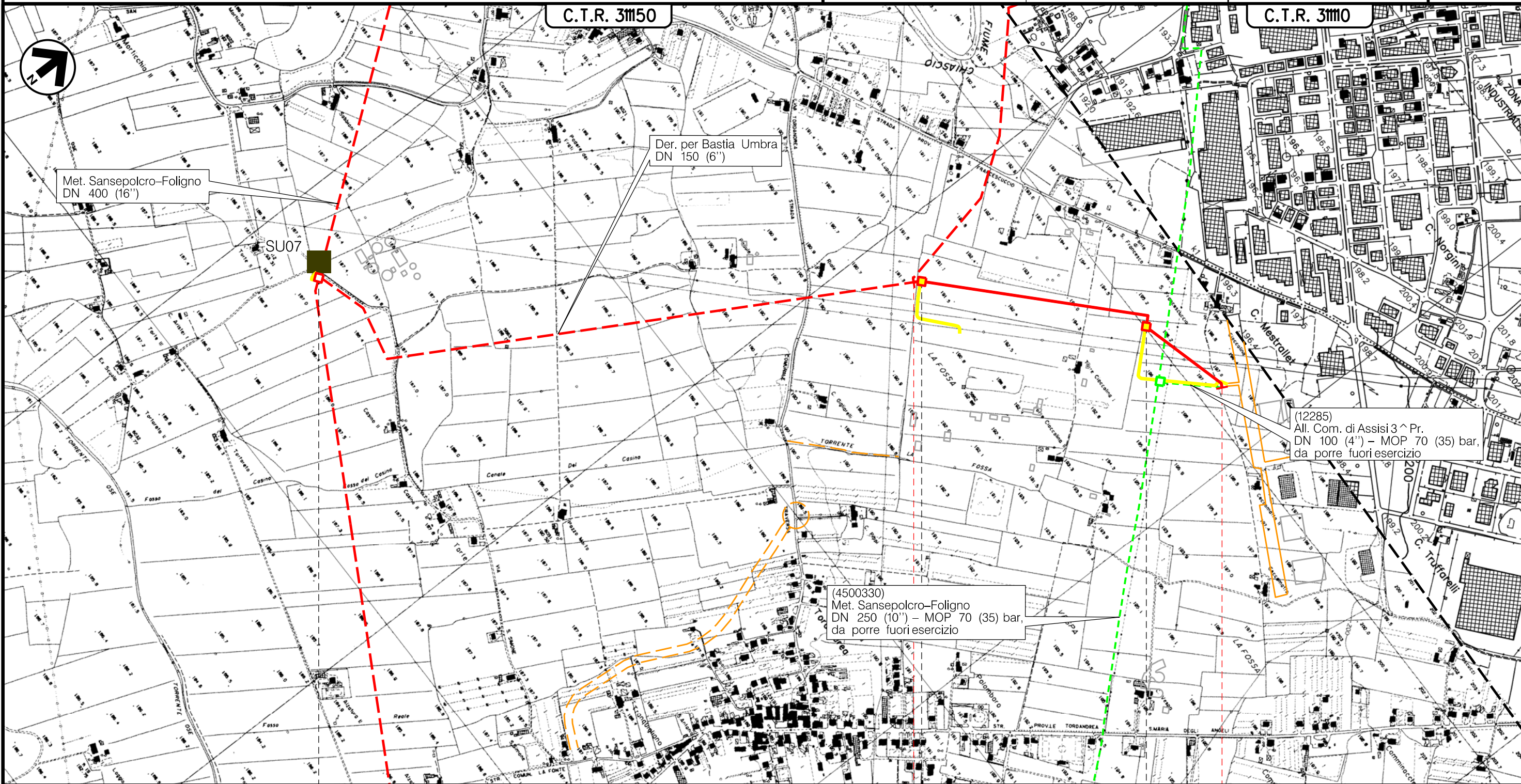
Metanodotto:

All. Com. di Assisi 3 ^ Pr.  
DN 100 (4") – DP 75 bar

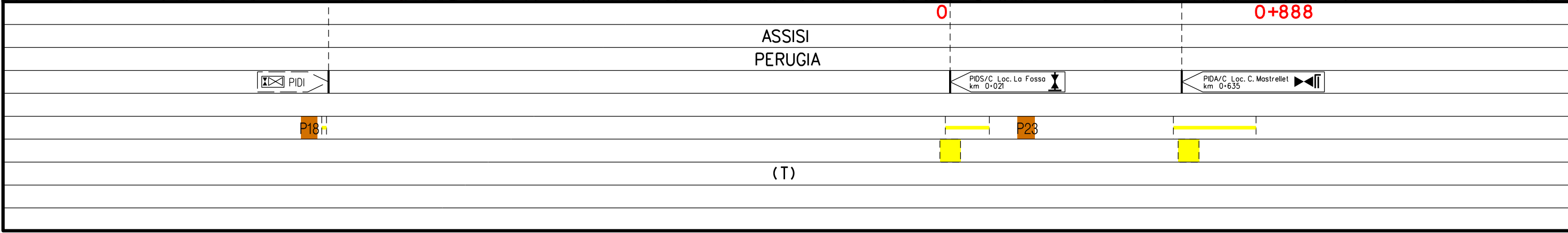
CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PMA-002	
snam		COMIS		Comm. NR/20047/R-L 36	
				Scala 1:10000	

Foglio  
12  
di 15  
Scala  
1:10000



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





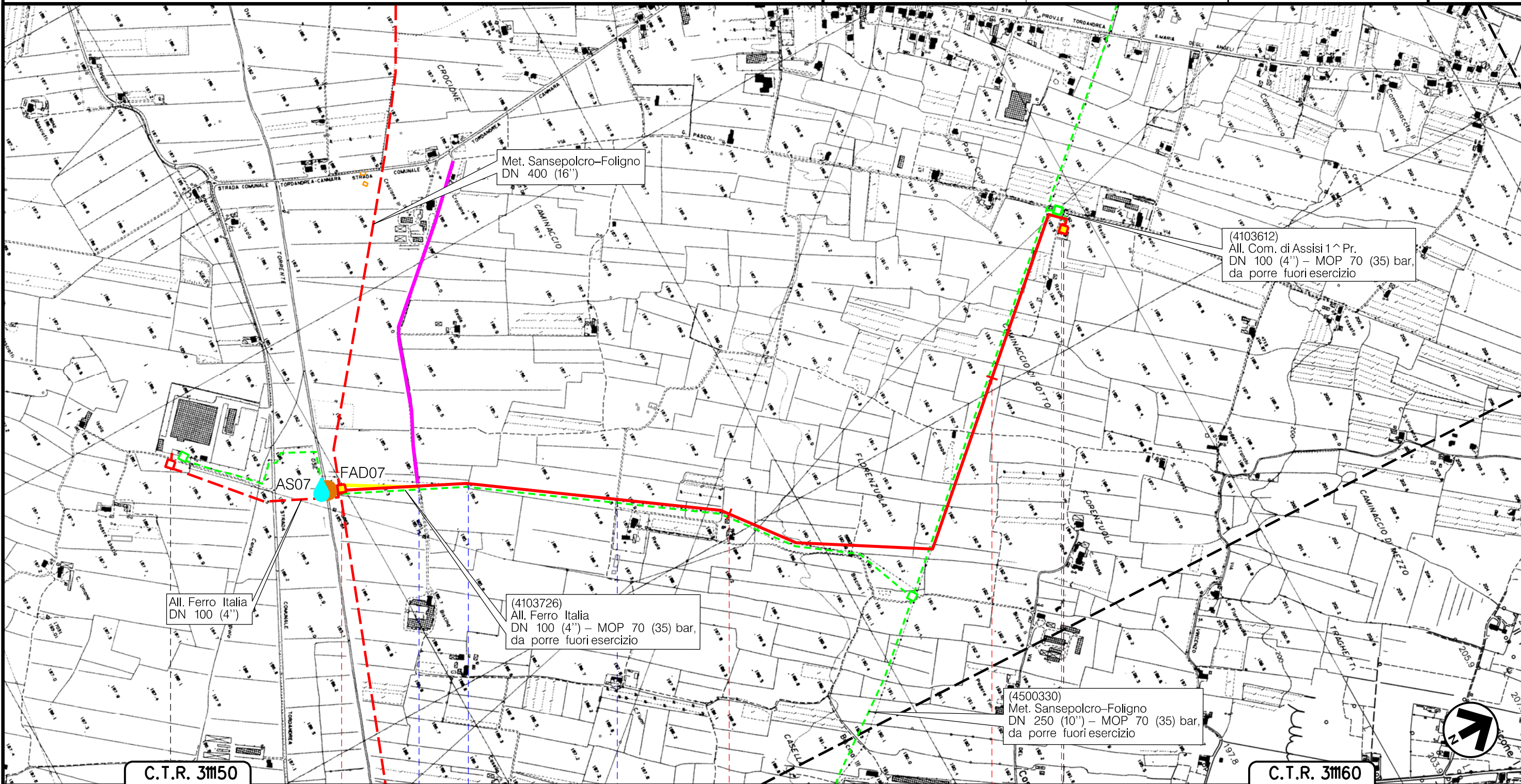
(T)

Metanodotto:

All. Com. di Assisi 1 ^ Pr.  
DN 100 (4") - DP 75 bar

CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PMA-002	
				Comm. NR/20047/R-L 37	
Foglio 13 di 15 Scala 1:10000					

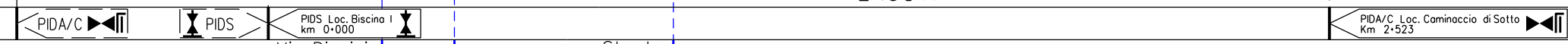


C.T.R. 3m150

C.T.R. 3m160

0 1 2 2+523

ASSISI  
PERUGIA



(T)

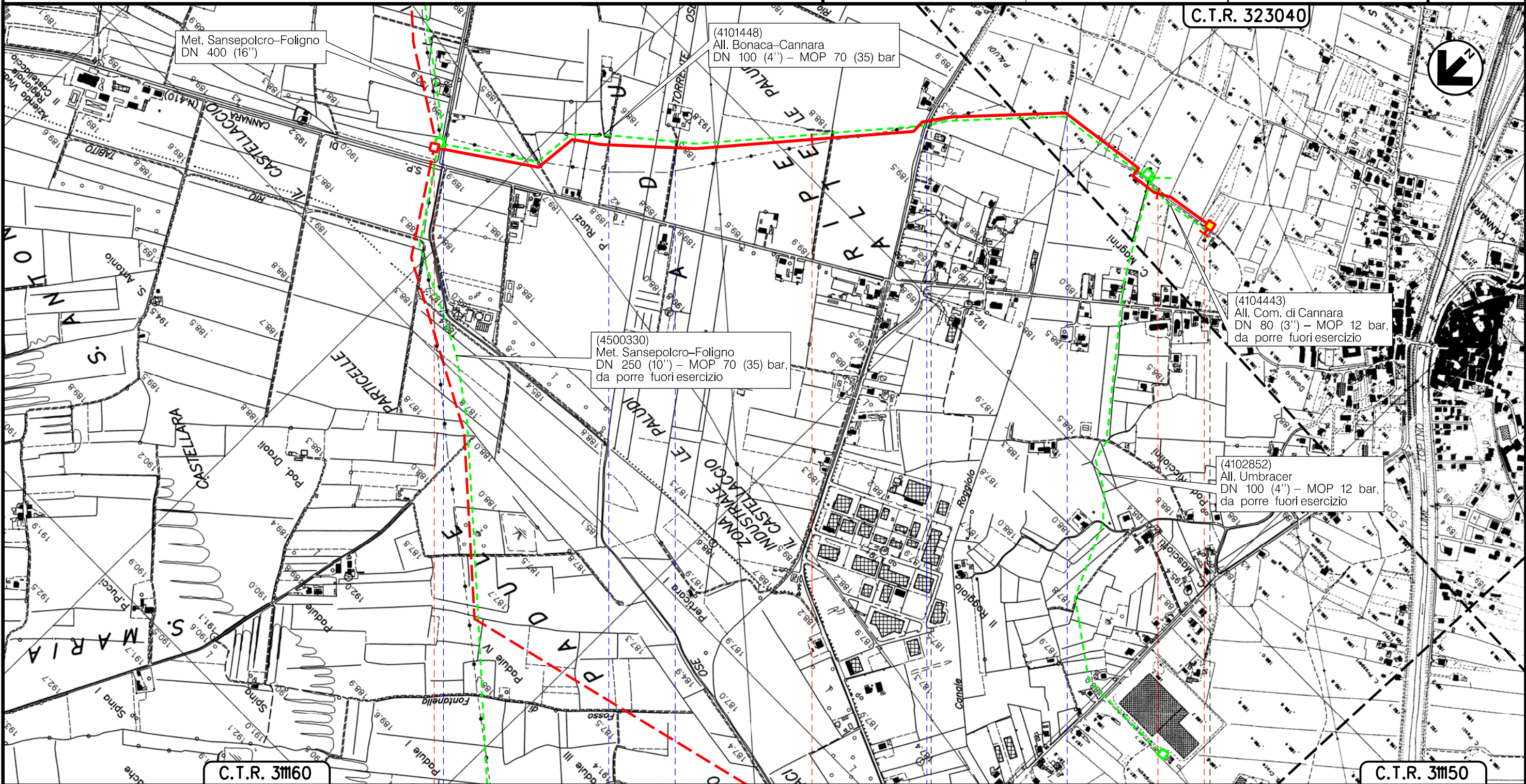
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

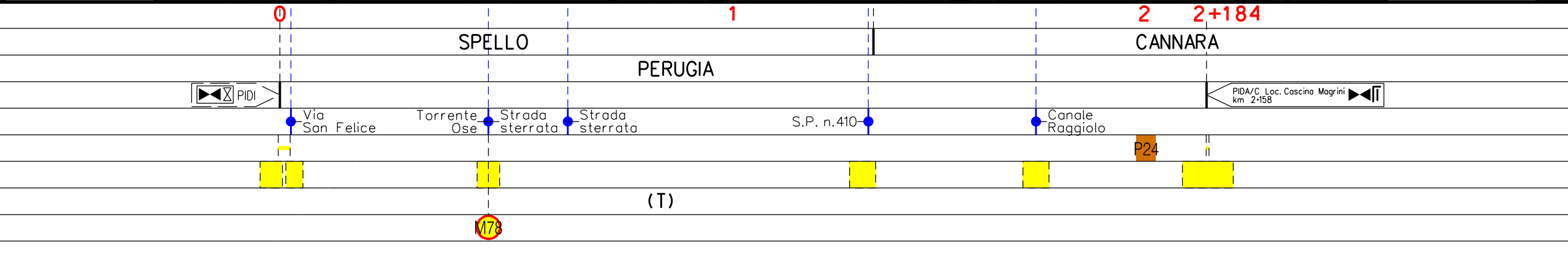
All. Bonaca-Cannara  
DN 100 (4") - DP 75 bar

CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	14
Proprietario	Progettista		Dis.		Comm.	di 15
			PG-PMA-002		NR/20047/R-L 39	Scala
						1:10000



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



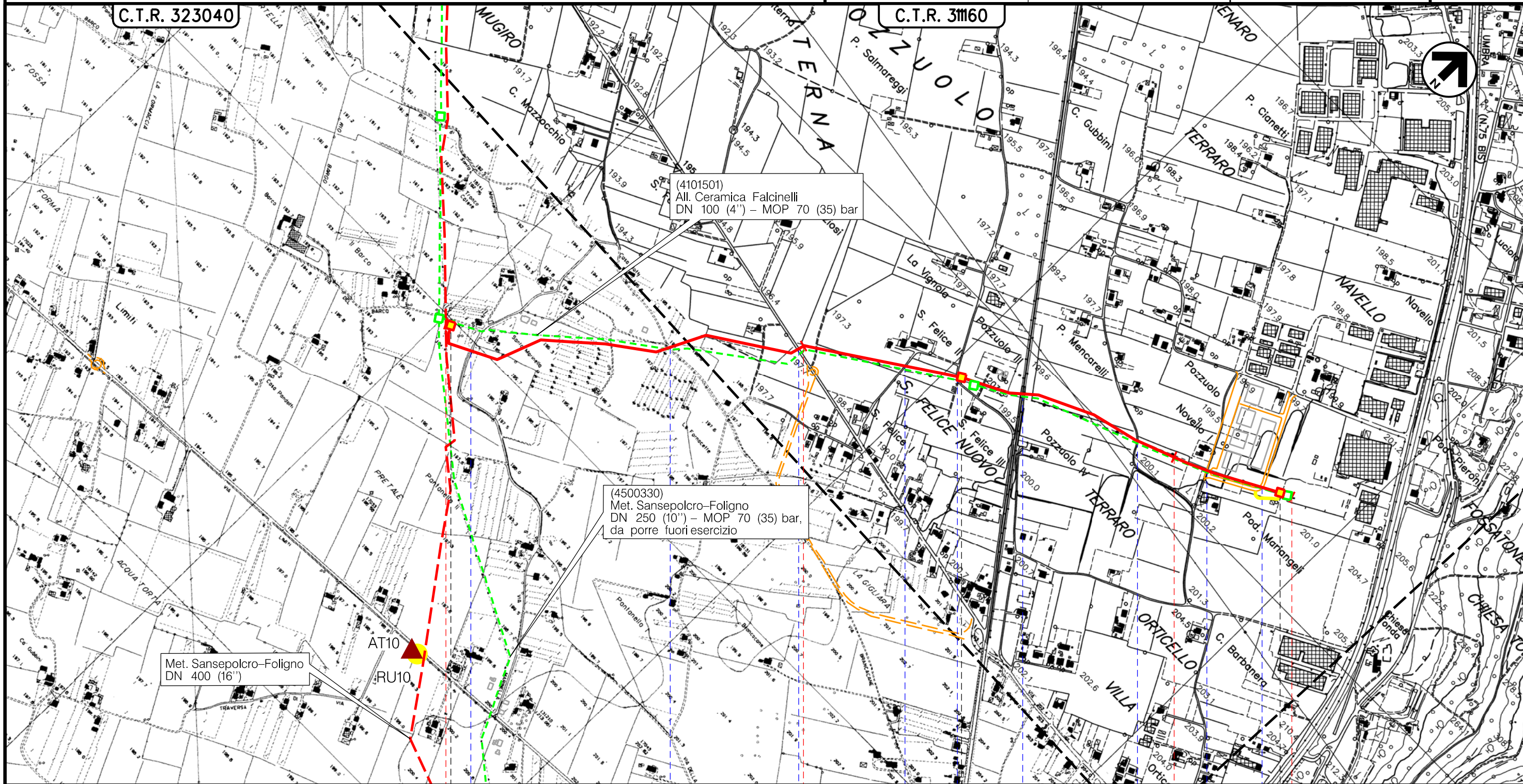
Metanodotto:

All. Ceramica Falcinelli  
DN 100 (4'') – DP 75 bar

0	30/09/21	EMISSIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PMA-002	
snam		COMIS		Comm. NR/20047/R-L 40	

Foglio  
15  
di 15  
Scala  
1:10000

CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO



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

(4500330)  
Met. Sansepolcro-Foligno  
DN 250 (10'') – MOP 70 (35) bar,  
da porre fuori esercizio

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

AT10  
RU10

0 1 2 2+325

SPELLO  
PERUGIA

PIDS/C Loc. Santa Marinella km 0+015

Via Santa Marinella Via Str. FONDA Via San Felice Strada sterrata Via delle Vigne F.S. Terontolo-Foligno Via Pozzuolo I Via Pozzuolo Via del Pastificio

P20

(T)

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