



COROGRAFIA Scala 1:200.000

**METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO**

- All. Comune di CIMADOLMO DN 80 (3'') – MOP 64 bar – Tav. 2
- All. AVIR San Polo di Piave DN 100 (4'') – MOP 64 bar – Tav. 3
- Der. per ORMELLE DN 80 (3'') – MOP 64 bar – Tav. 4
- All. YOUSAVE di Ormelle (tratto iniziale) DN 100 (4'') – MOP 64 bar – Tav. 5
- All. Comune di PONTE DI PIAVE DN 100 (4'') – MOP 64 bar – Tav. 6





0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-PAI-DISM-002	
						Fg. 1 di 7	
Metanodotto: Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda 1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12'') – MOP 64 bar opere connesse						Comm. NR/16091	
INDICE						Scala 1:10000	
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO CARTA DEL PAI						Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	



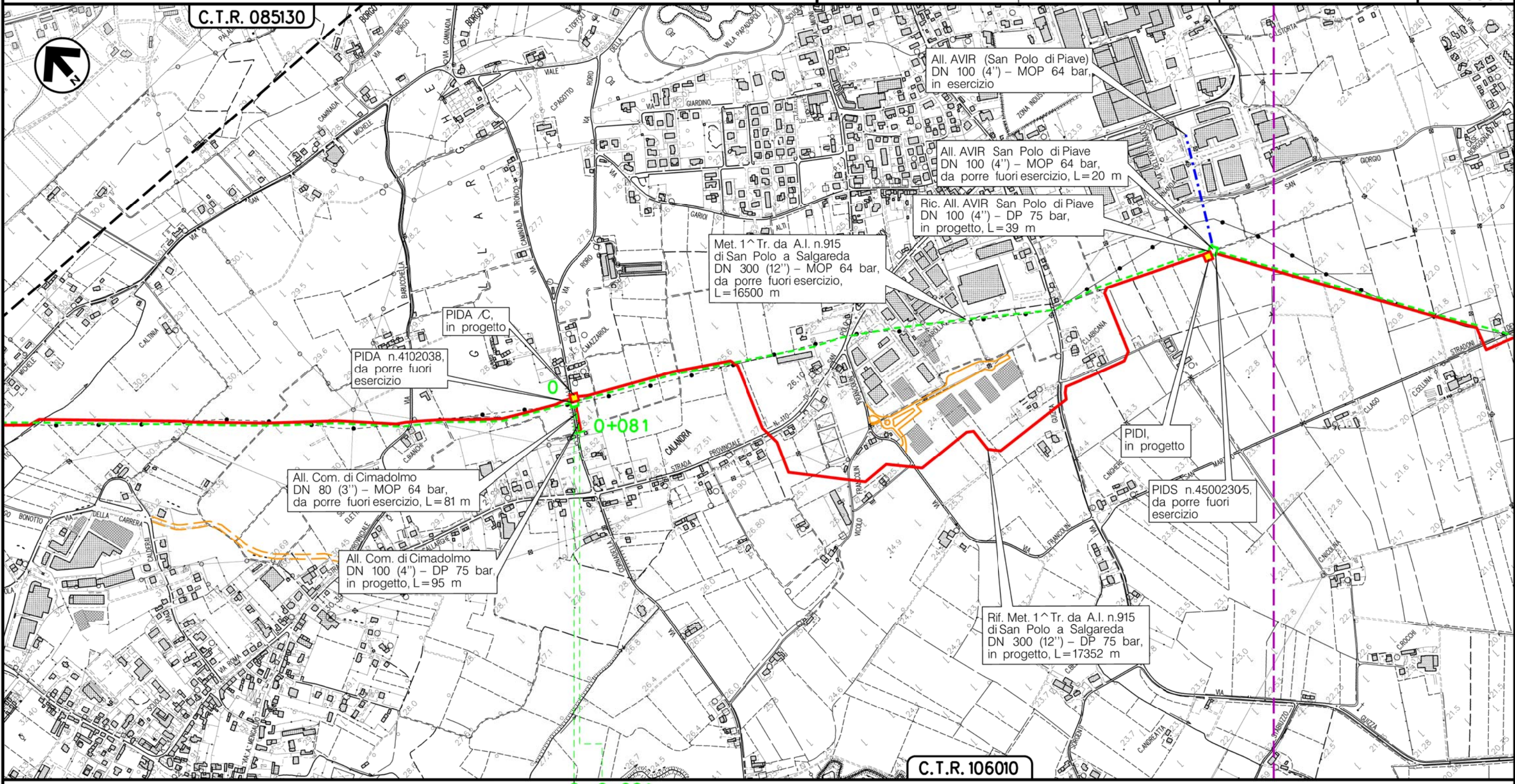
Metanodotto:

All. Comune di CIMADOLMO  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA DEL PAI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-DISM-002		di 7
 <b>SNAM RETE GAS</b>		 <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>		Comm. NR/16091		Scala
						1:10000

C.T.R. 085130



All. Com. di Cimadolmo  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar,  
da porre fuori esercizio, L=81 m

All. Com. di Cimadolmo  
DN 100 (4'') - DP 75 bar,  
in progetto, L=95 m

Met. 1^ Tr. da A.I. n.915  
di San Polo a Salgareda  
DN 300 (12'') - MOP 64 bar,  
da porre fuori esercizio,  
L=16500 m

All. AVIR (San Polo di Piave)  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar,  
in esercizio

All. AVIR San Polo di Piave  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar,  
da porre fuori esercizio, L=20 m

Ric. All. AVIR San Polo di Piave  
DN 100 (4'') - DP 75 bar,  
in progetto, L=39 m

PIDA /C,  
in progetto

PIDA n.4102038,  
da porre fuori  
esercizio

PIDI,  
in progetto

PIDS n.45002305,  
da porre fuori  
esercizio

Rif. Met. 1^ Tr. da A.I. n.915  
di San Polo a Salgareda  
DN 300 (12'') - DP 75 bar,  
in progetto, L=17352 m

C.T.R. 106010

0 0+081

SAN POLO DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)



(T)

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

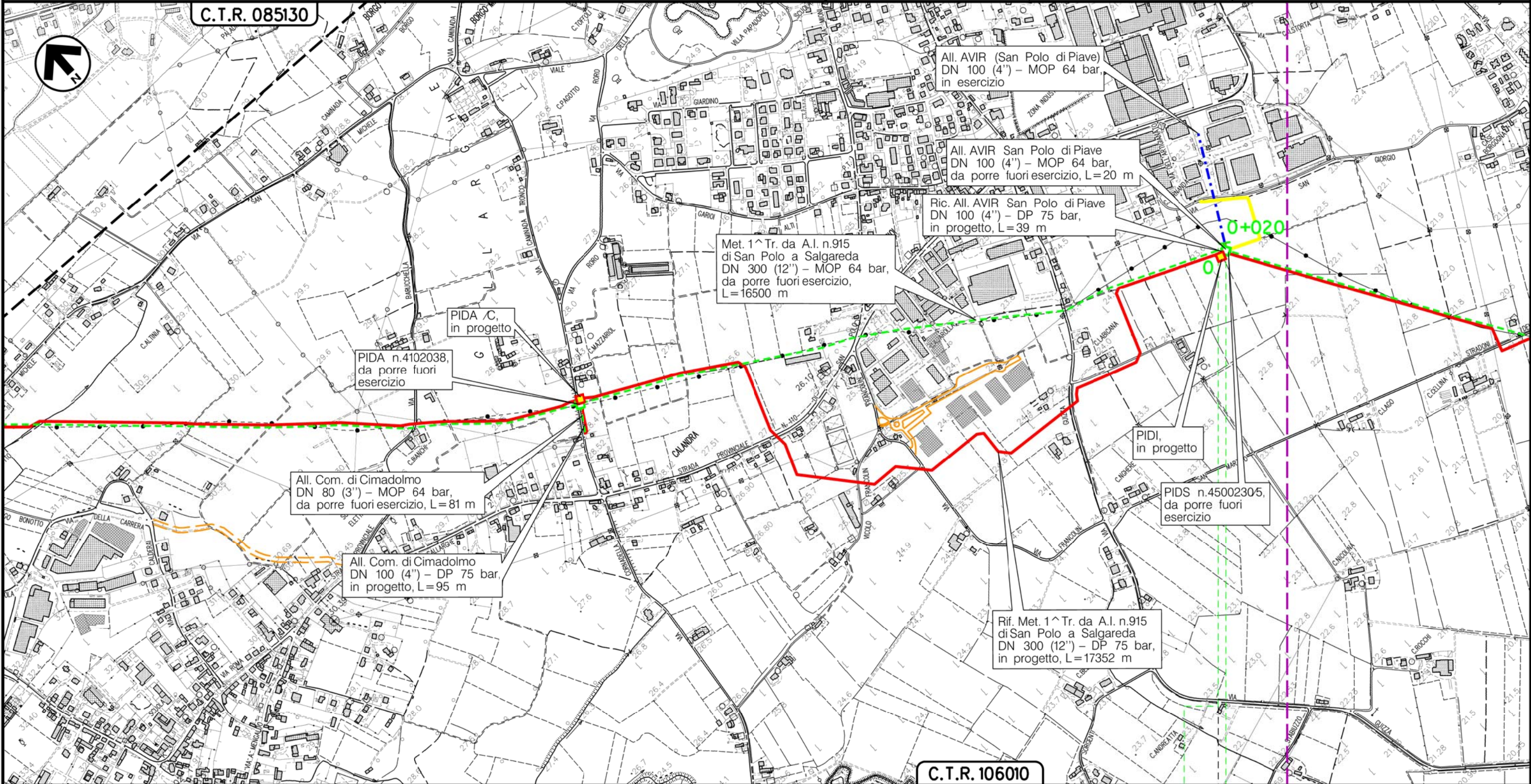


Metanodotto:

All. AVIR San Polo di Piave  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA DEL PAI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-DISM-002		di 7
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16091		Scala
						1:10000



SAN POLO DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)

PIDI n.4500230/5

(T)



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

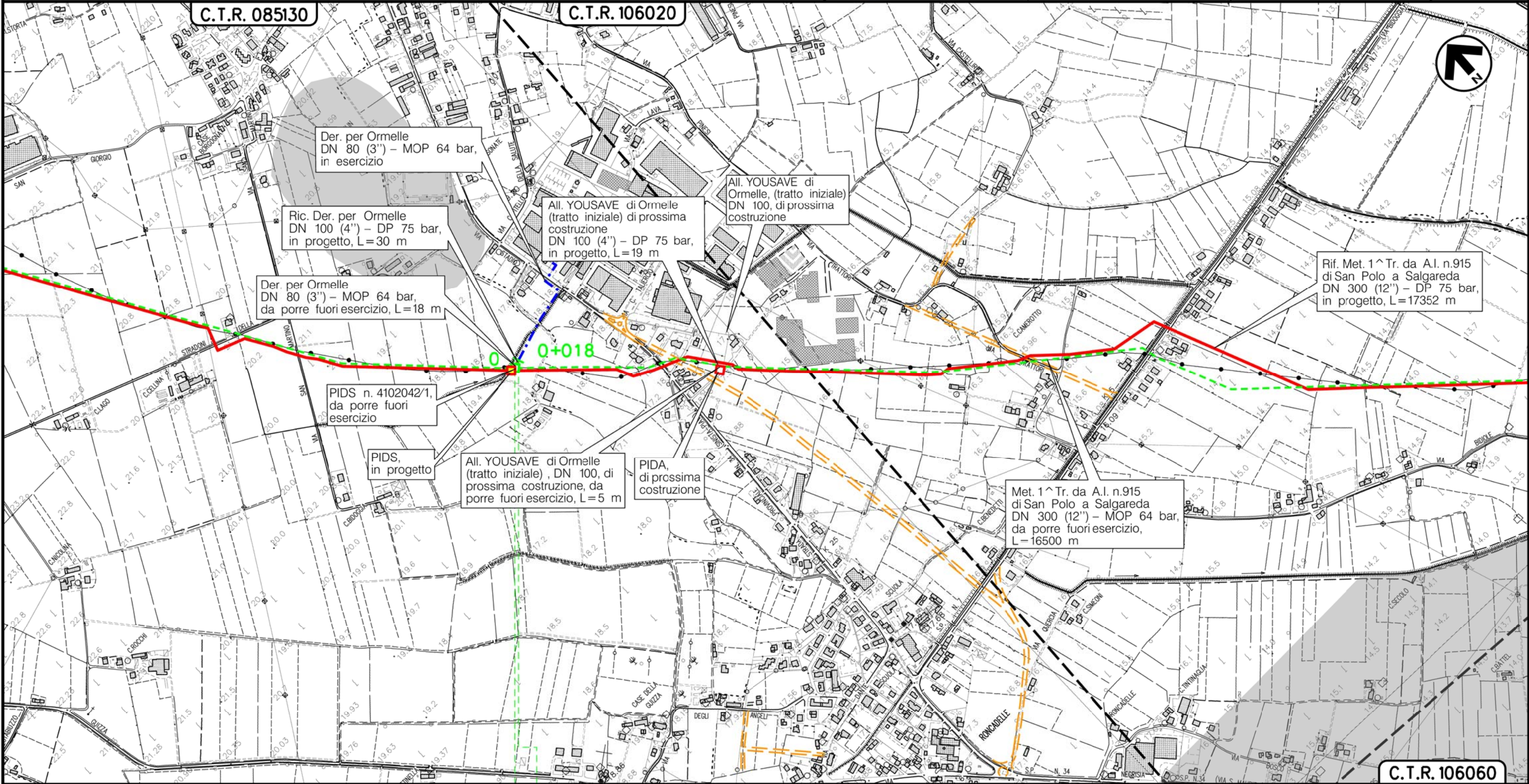


Metanodotto:

Der. per ORMELLE  
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA DEL PAI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
Proprietario			Progettista			di 7
						Dis. PG-PAI-DISM-002
						Comm. NR/16091
						Scala 1:10000



0+018

SAN POLO DIPIAVE  
TREVISO (VENETO)

▶ PIDS n.4102042/1

(T)



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

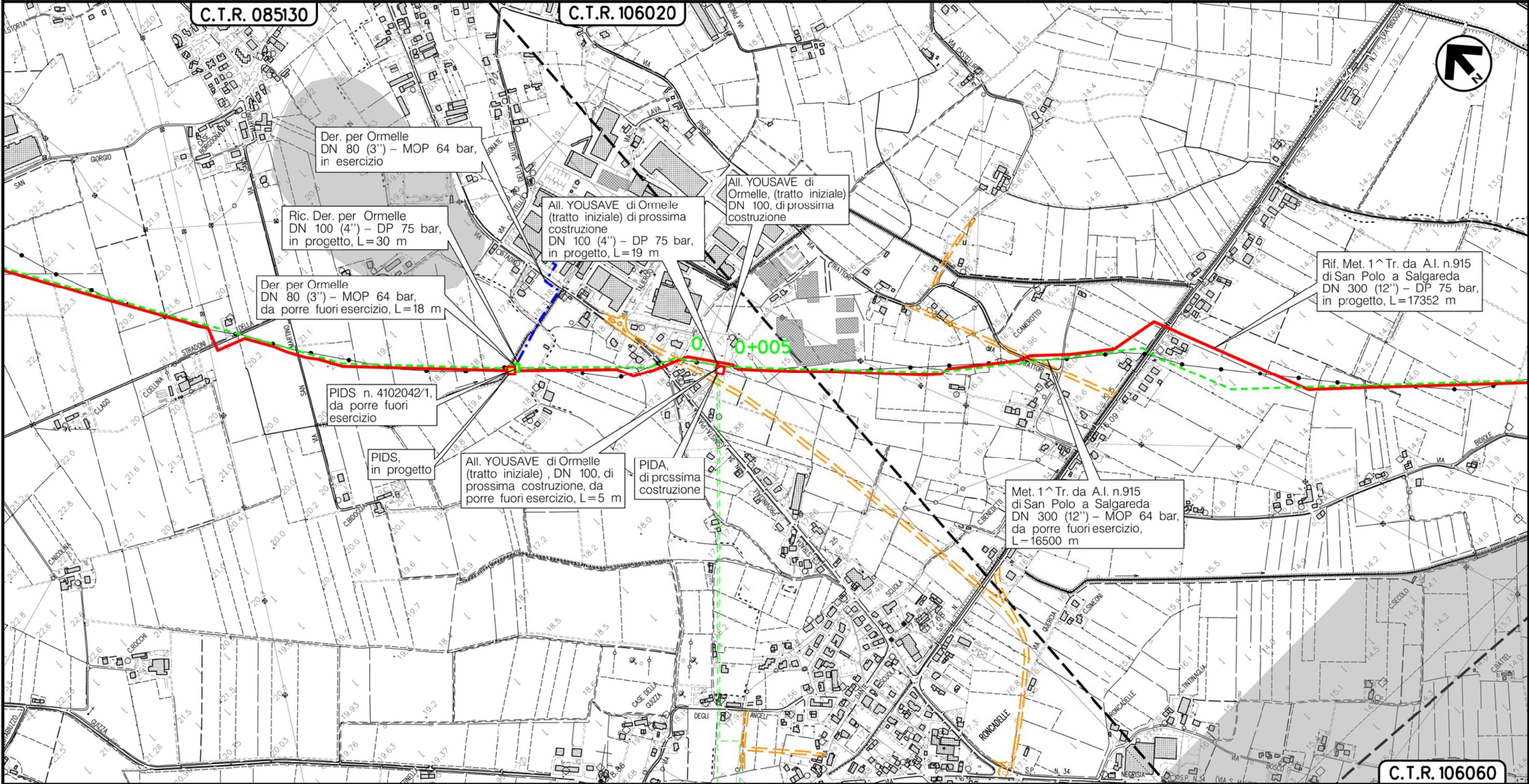


Metanodotto:

All. YOUSAVE di Ormelle (tratto iniziale)  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA DEL PAI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
Proprietario			Progettista			Dis. PG-PAI-DISM-002
						Comm. NR/16091
						Scala
						1:10000



0 0+005  
ORMELLE  
TREVISO (VENETO)

(T)

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



Metanodotto:

All. Comune di PONTE DI PIAVE  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

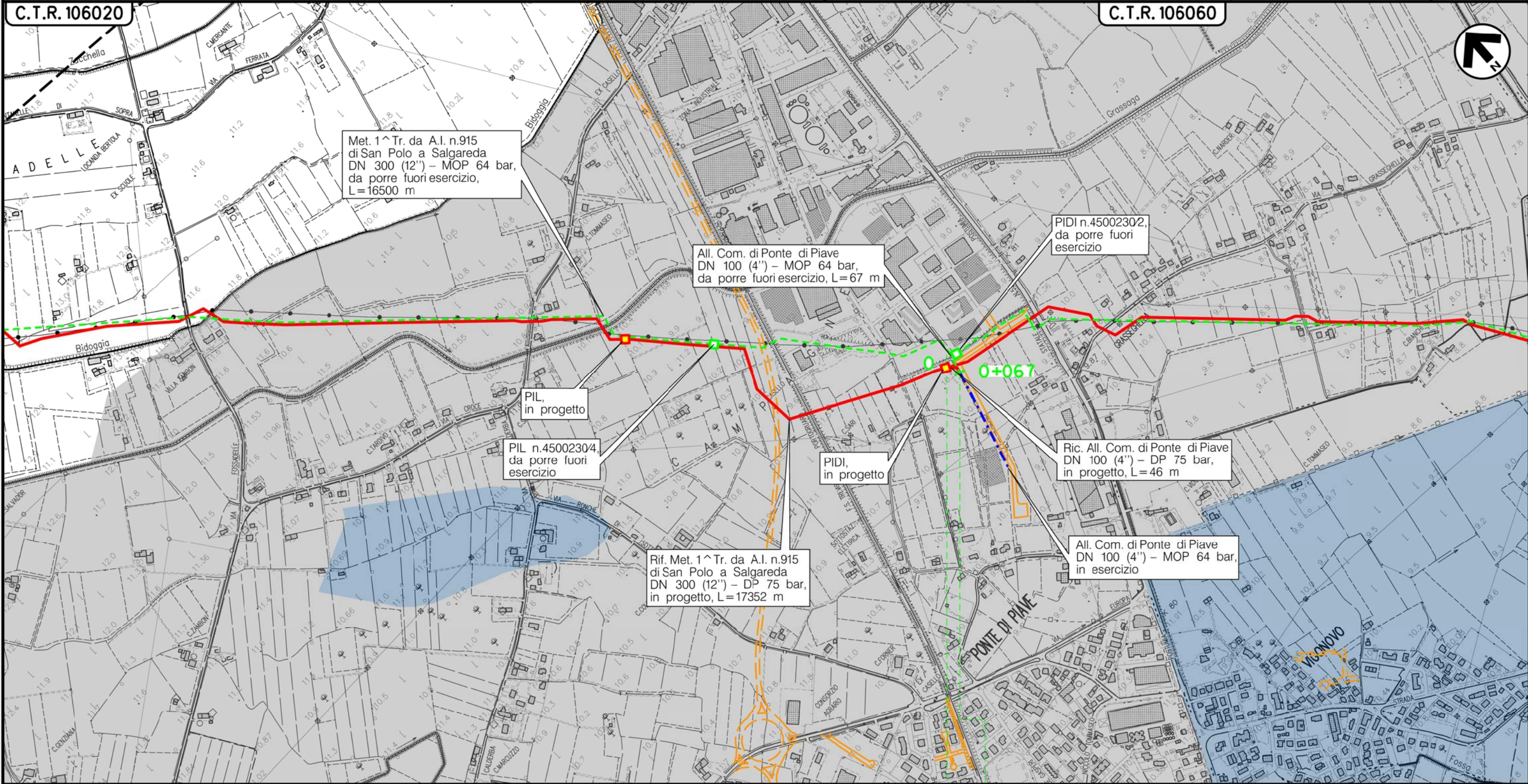
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA DEL PAI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-DISM-002	
 <b>SNAM RETE GAS</b>		 <b>COMIS</b> <small>consulenza materiali - ispezioni - saldature progettazione - direzione lavori</small>		Comm. NR/16091	

Foglio  
**6**  
di 7  
Scala  
**1:10000**

C.T.R. 106020

C.T.R. 106060



PONTE DI PIAVE  
TREVISO (VENETO)

0 0+067

PIDI n.4500230/2

(T)

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



Metanodotto: Pieve di Soligo-San Polo di Piave-Salgareda  
 1^ Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12'') - MOP 64 bar  
 opere connesse

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
 CARTA DEL PAI

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	SANTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-DISM-002			
				Comm. NR/16091			
						Foglio	
						7	
						di 7	
						Scala	
						1:10000	

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                      |

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

PAI - (Piano Assetto Idrogeologico)

Delimitazione delle fasce fluviali

- Idraulica classe P1 moderata pericolosità
- Idraulica classe P2 media pericolosità

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)
		ROCCIA DURA (RD)
		DEPOSITI TEMPORANEI
		Dn
		N. PIAZ. Pn