

COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

Ric. All. AUTOTRAZIONE POL Vazzola DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 2

All. Comune di MARENO DI PIAVE DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3

Ric. Der. per PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 4

All. Comune di SANTA LUCIA DI PIAVE DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 5

All. Filanda GERA DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 6

Ric. All. ZANUSSI di Susegana DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 7

All. METANTREVISO DN 100 (4") - DP 75 bar - Tav. 8

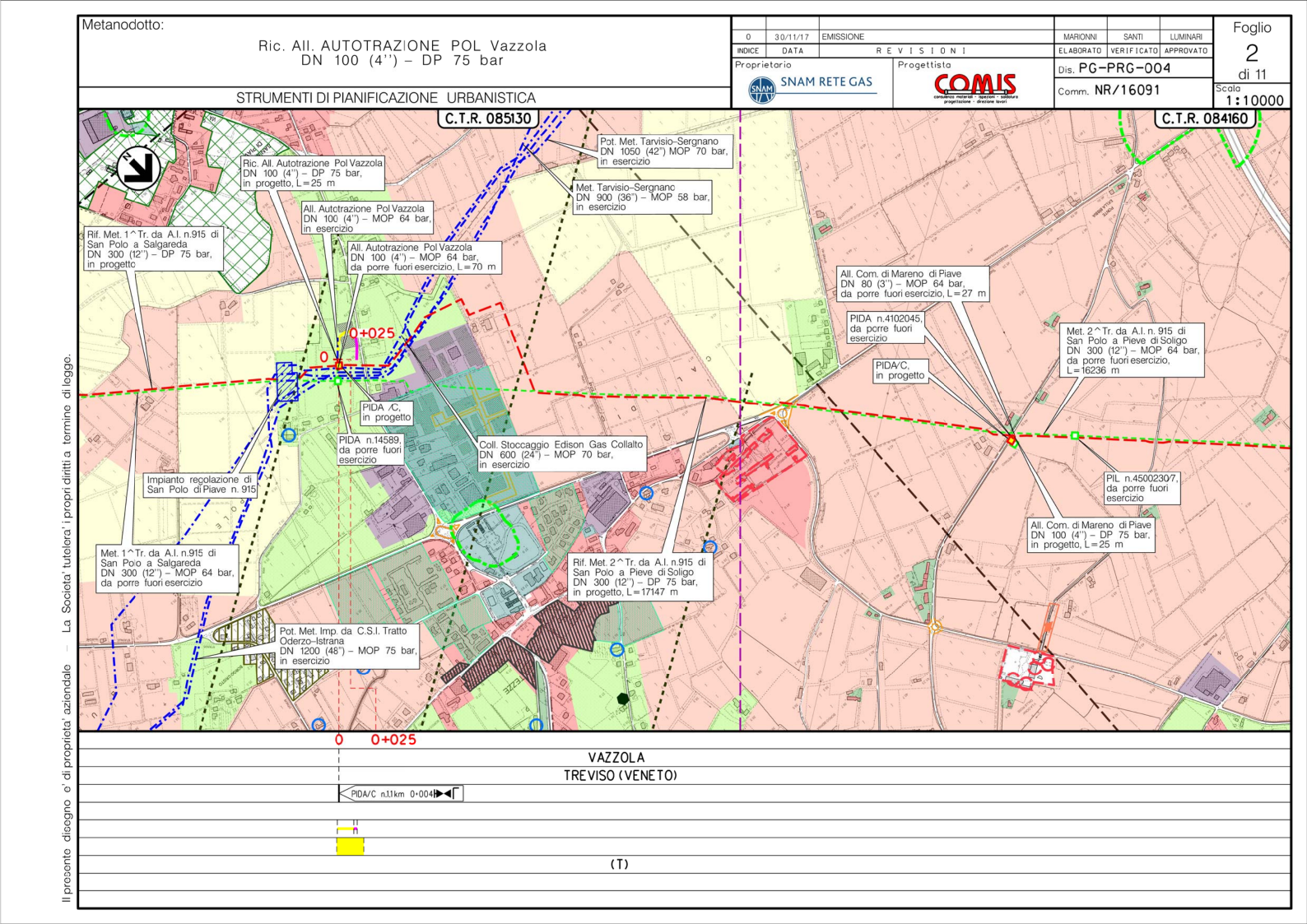
All. STAR DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 9

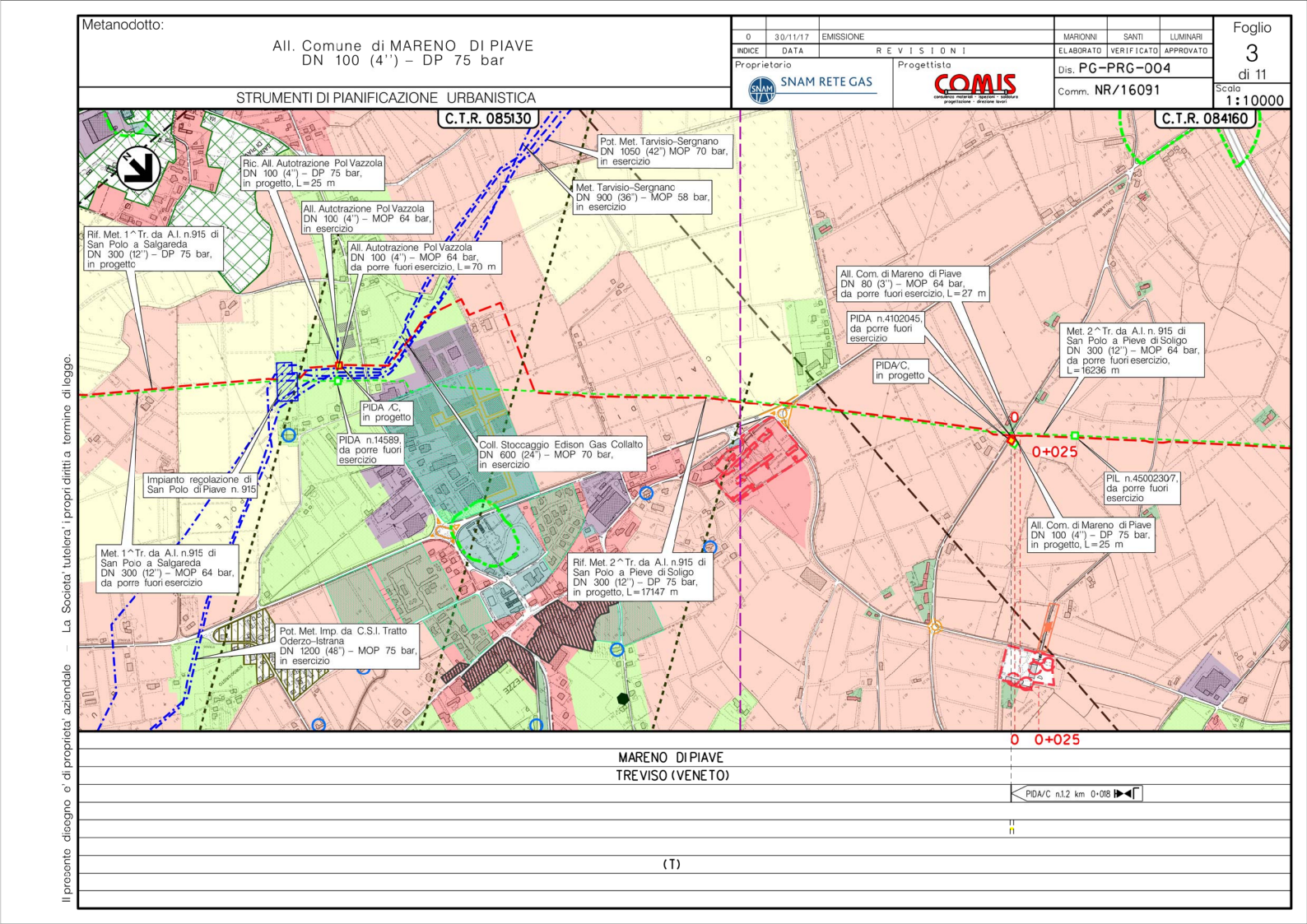
All. EDISON GAS DN 200 (8'') - DP 75 bar - Tav. 10

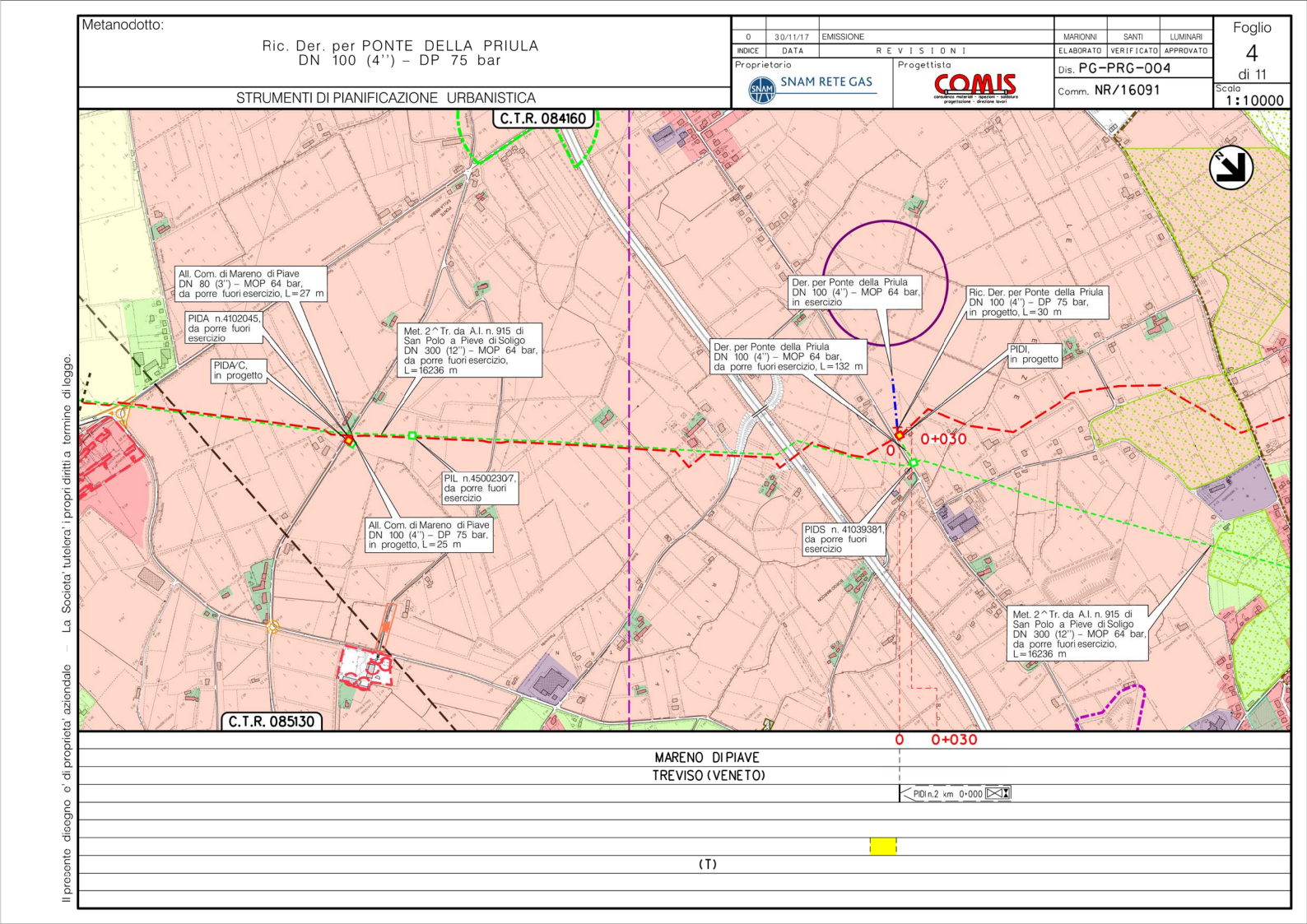


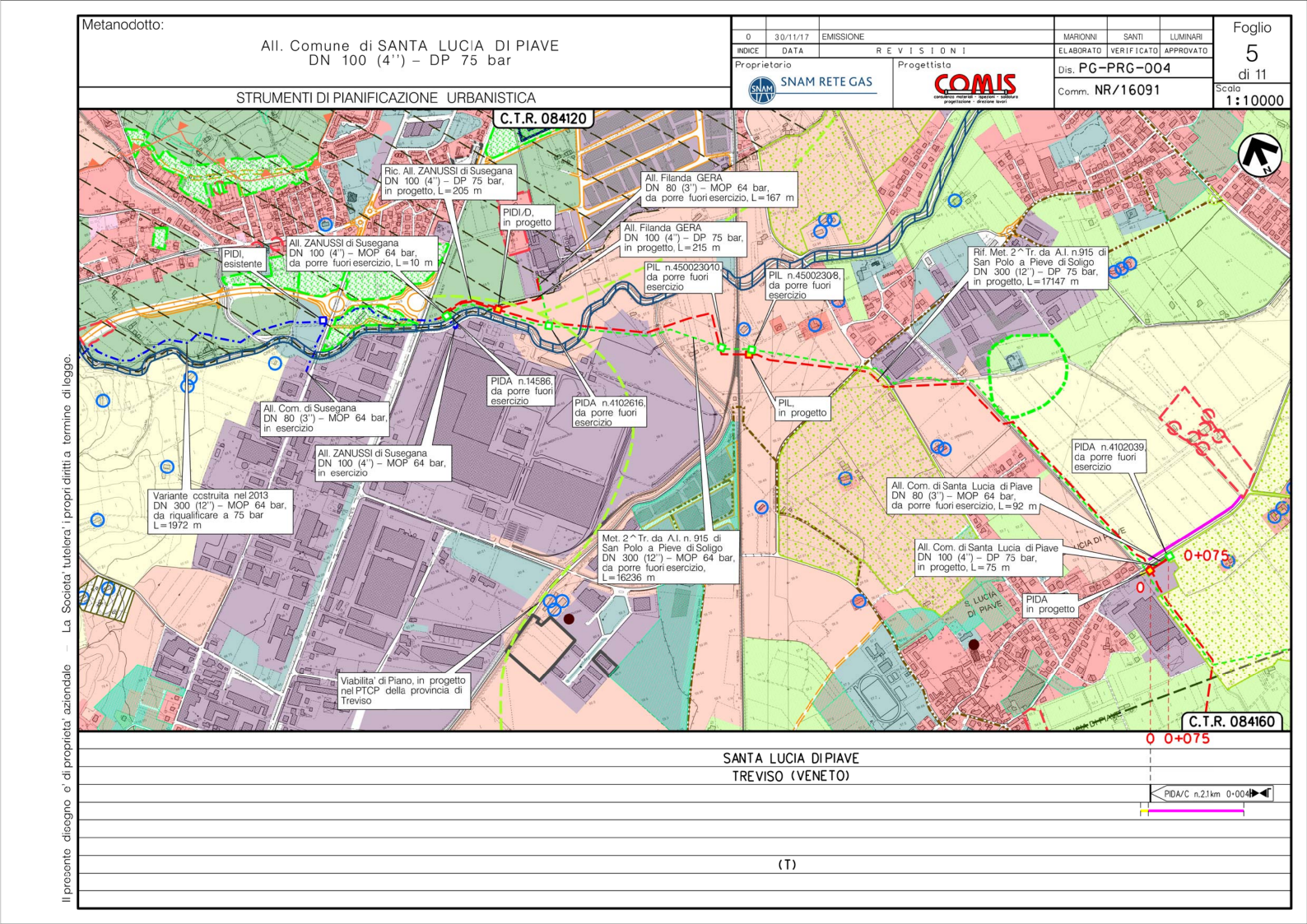


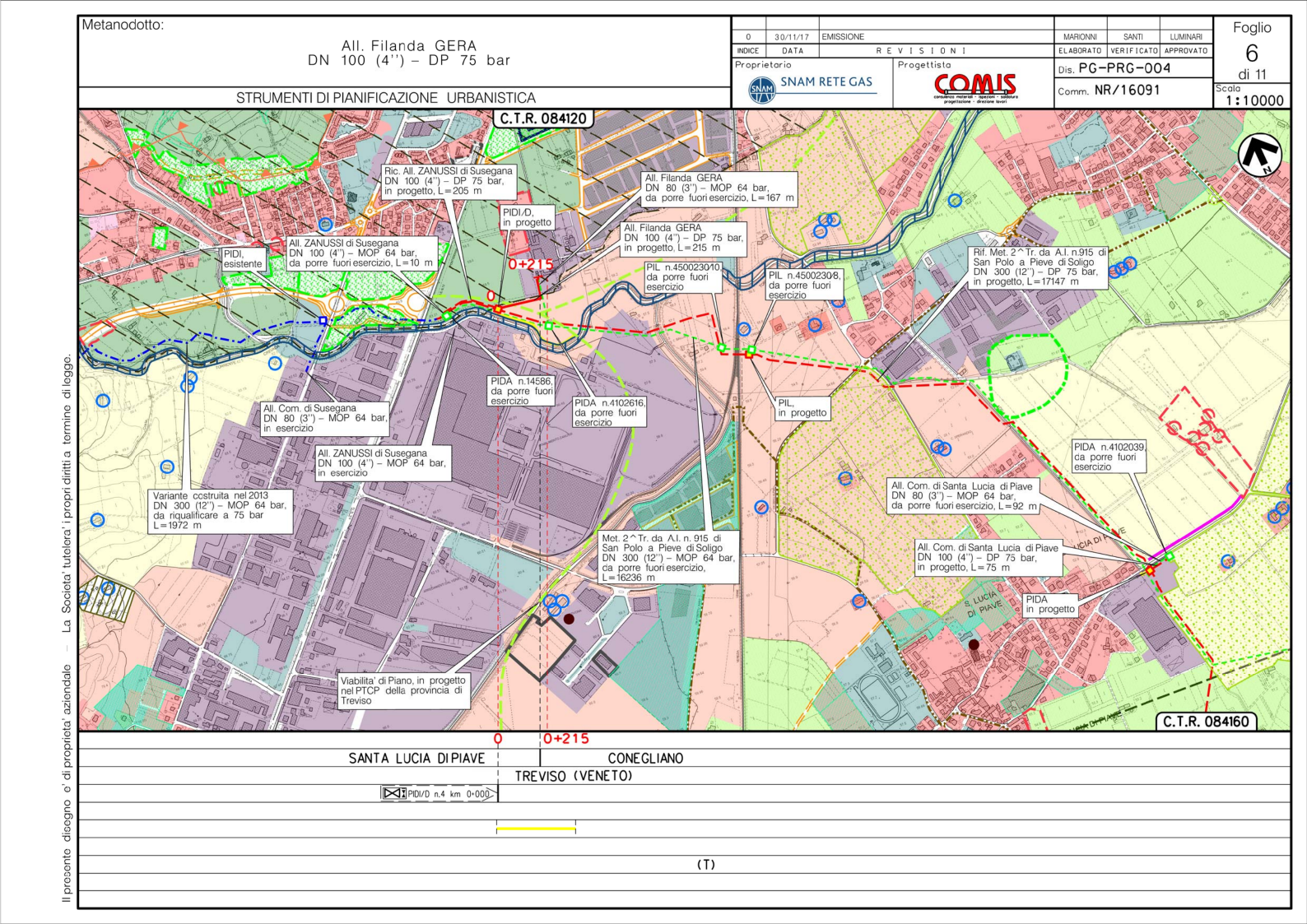
0	3 0/1 1/1 7	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario SNAM RETE GAS			Progettista	Dis. PG-PRG-004		
			consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori	Fg.	1 di	11
Metanodotto: Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di PSalgareda						
2^Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo						
opere connesse Scala 1:10000						00
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA Sostituisce il Sostituito dal						

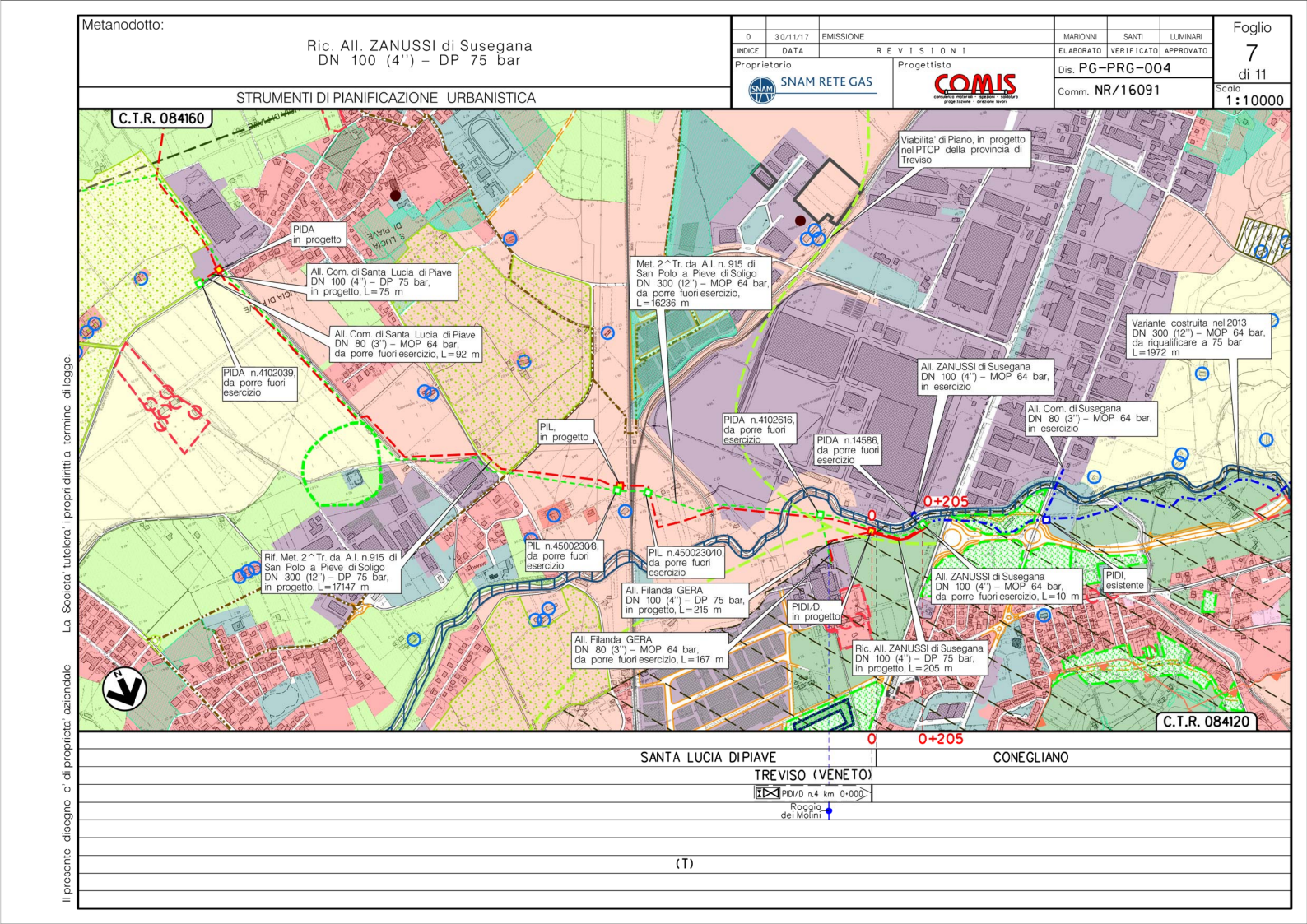


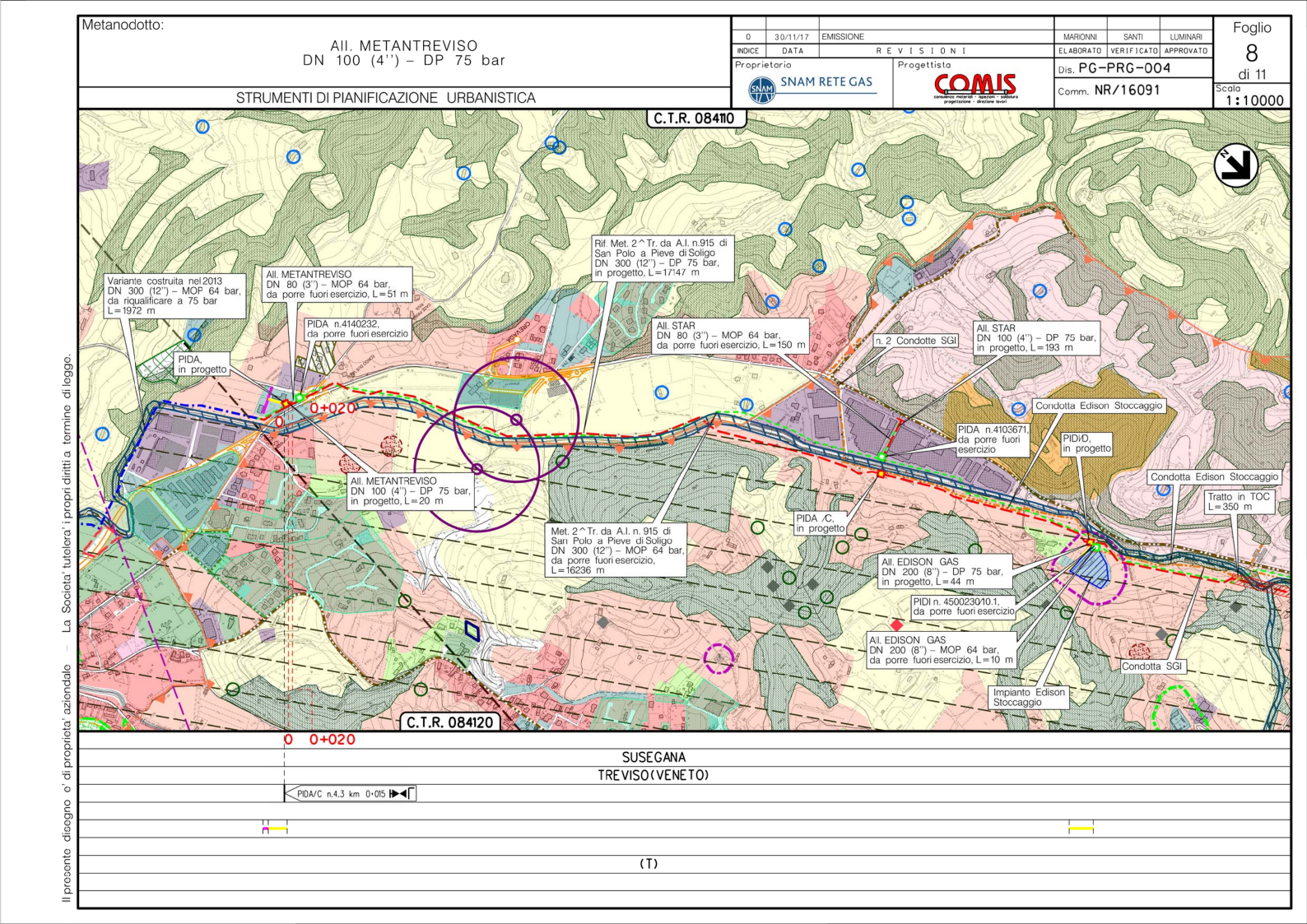


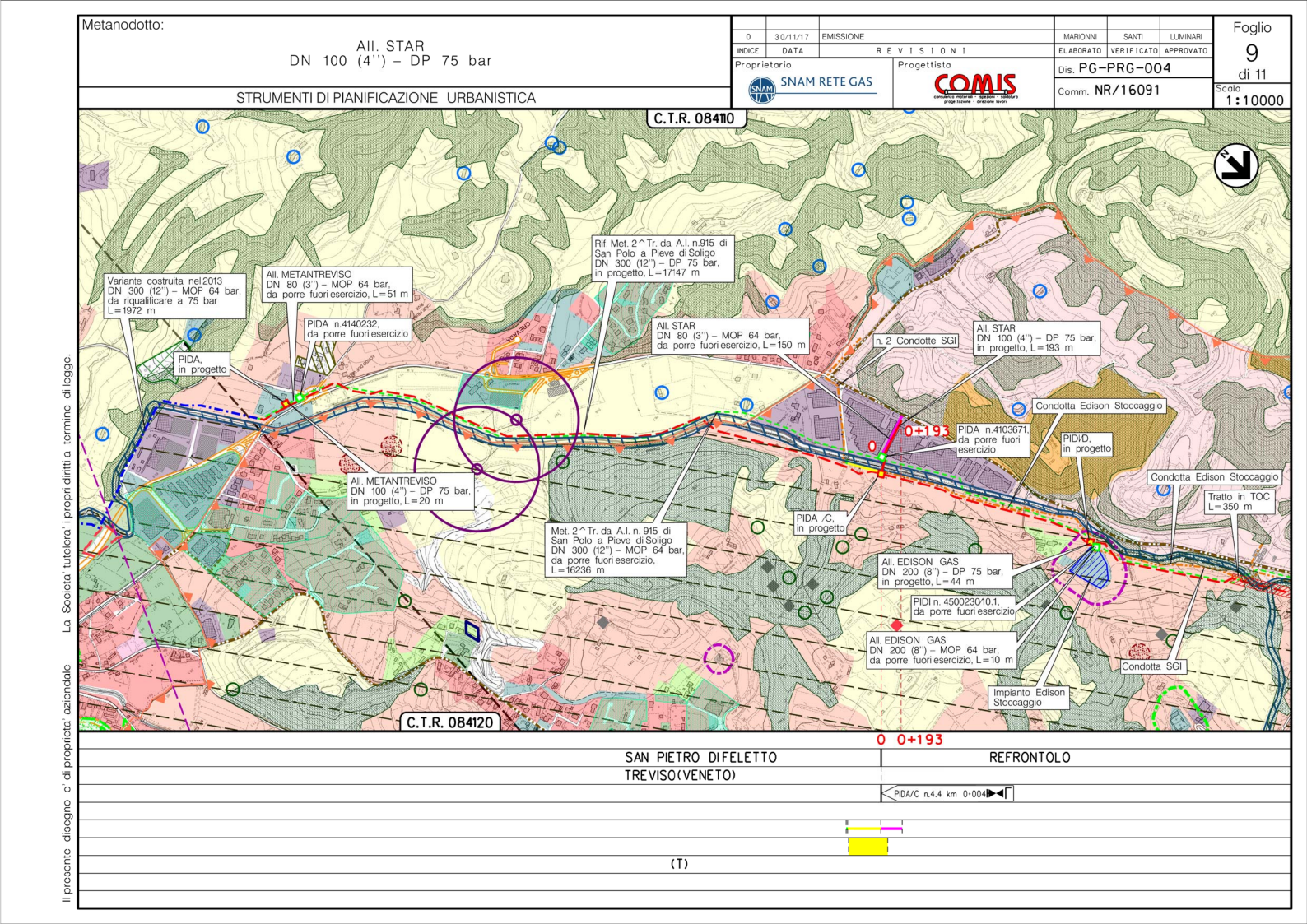


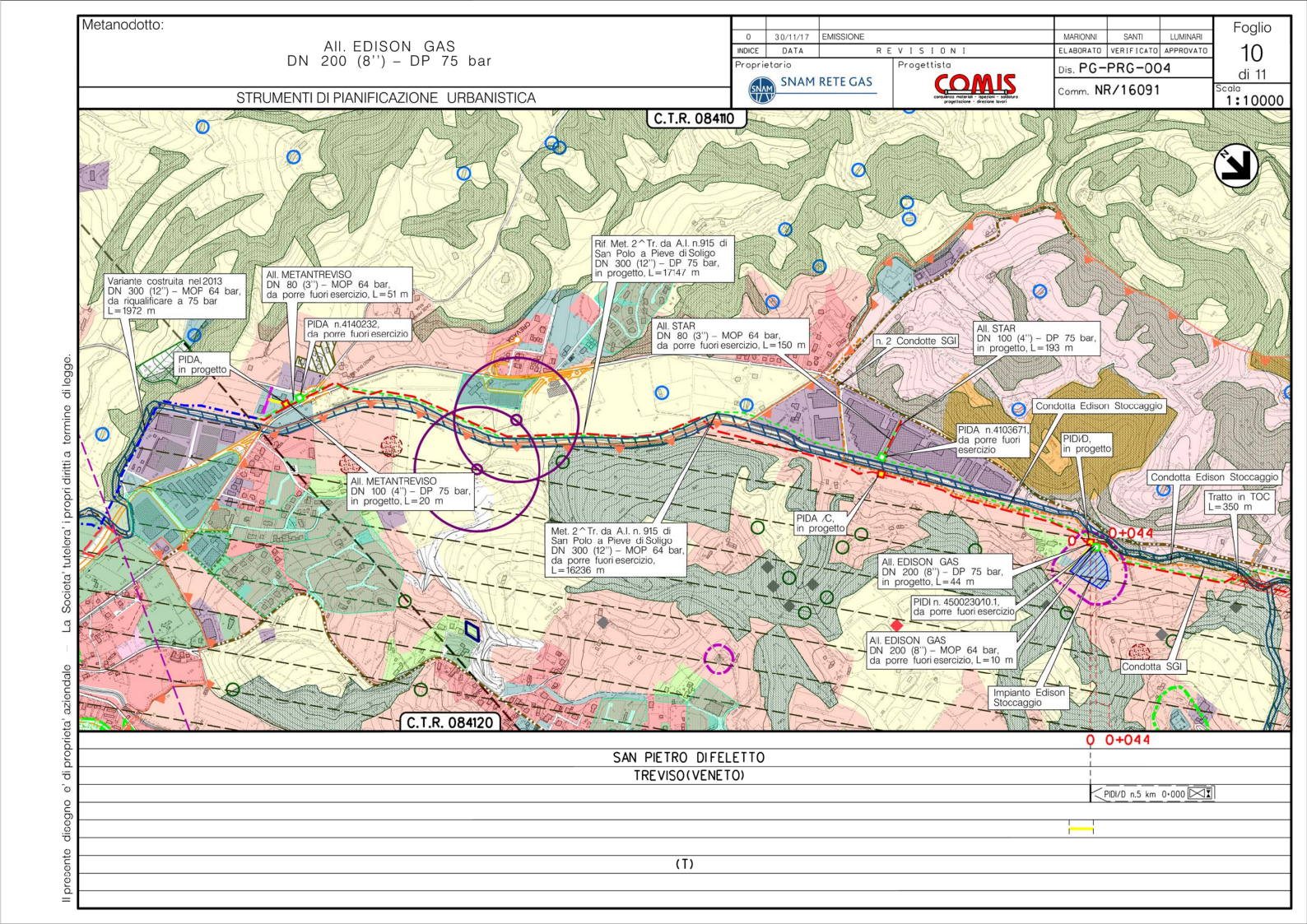












Rif. Met. Pieve di Soligo - San Polo di P. - Salgareda 2^Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo opere connesse

LUMINARI SANTI 30/11/17 EMISSIONE MARIONNI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO INDICE DATA REVISIONI Proprietario

SNAM RETE GAS

Progettista PG-PRG-004

Comm. NR/16091

di 11 Scala

Foglio

11

1:10000

diffusa Comune di

Viabilita' di Piano

(PTCP Prov. TV)

Refrontolo)

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

LEGENDA

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

La

SIMBOL	OGIA 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	0	Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
			Depositi temporanei
	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Strade di accesso provvisorio
	Strada di accesso all'impianto		Limite sovrapposizione fogli
	Adeguamento strade esistenti	122522	Integrazioni planimetriche di progetto
			Integrazioni planimetriche esistenti

SIMBOLOGIA MECCANICA

Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) $\blacktriangleright \blacktriangleleft$

Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)

ightharpoonsPunto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)

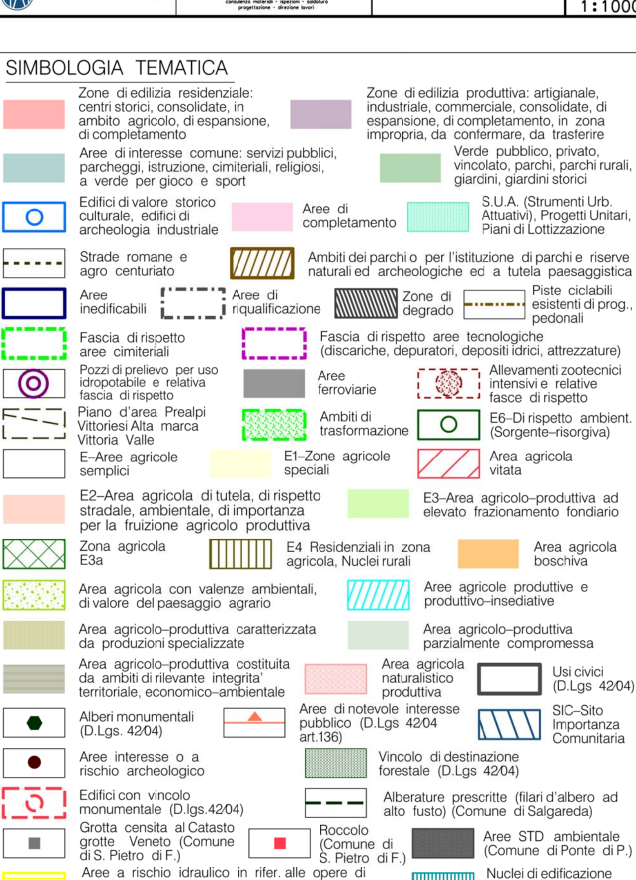
Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)

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.)

sta per lancio e ricevimento PIG one/regolazione della pressione
Ņ.
TIPO · N. · PROCR, km
TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE STRADE TEMPORANEI DN PIAZ.
ALLARGATA L
SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)



Aree a rischio idraulico in rifer alle opere di bonifica-Zone di attenzione idraulica DCI Autor. di

Aree per interventi diretti al miglioramento

della qualita' urbana e territoriale

(Comune di Pieve di Soligo)

bacino n. 3-4 del 08/11/12 (Comune di Ponte di P.)