

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

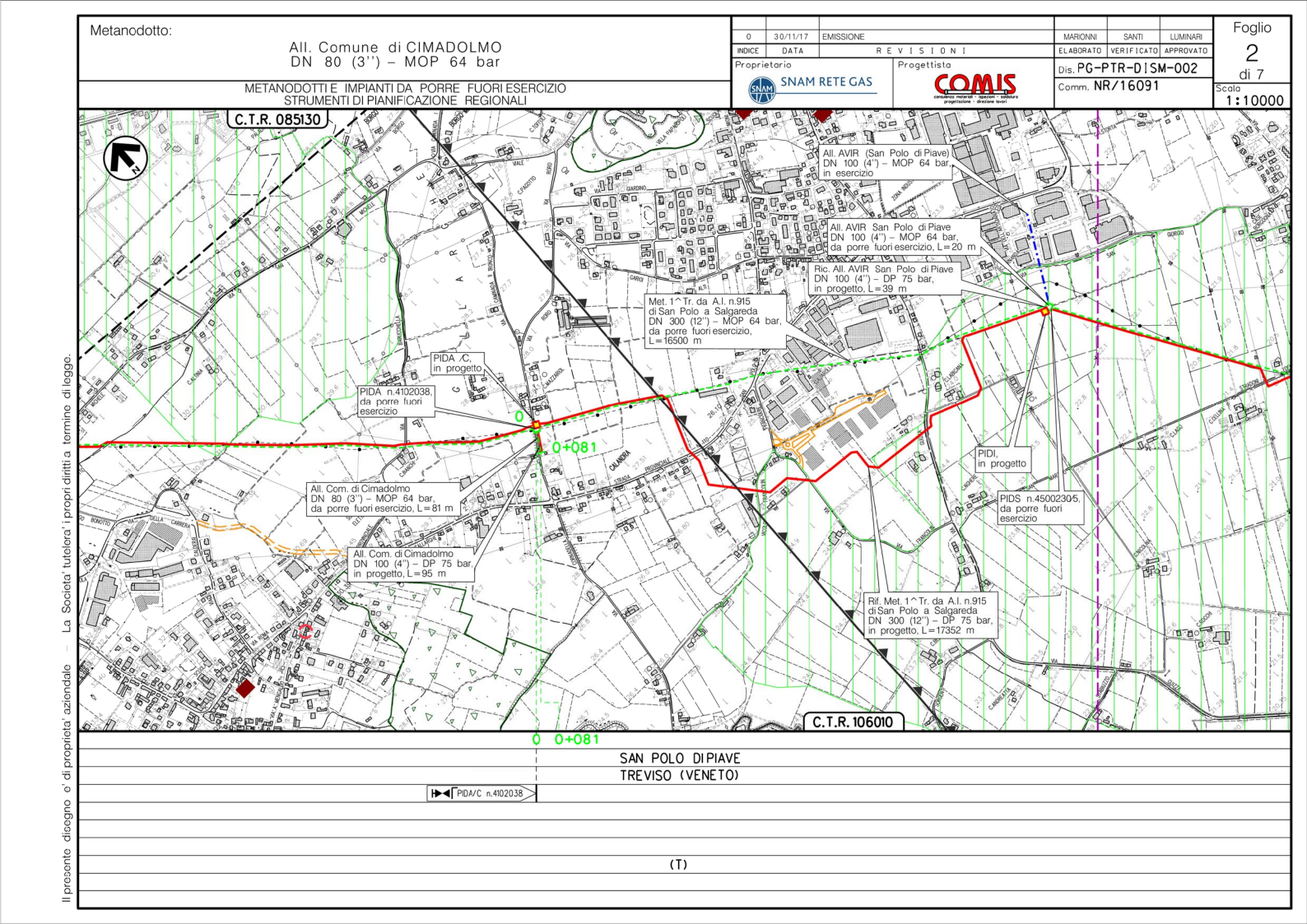
All. YOUSAVE di Ormelle (tratto iniziale) DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 5

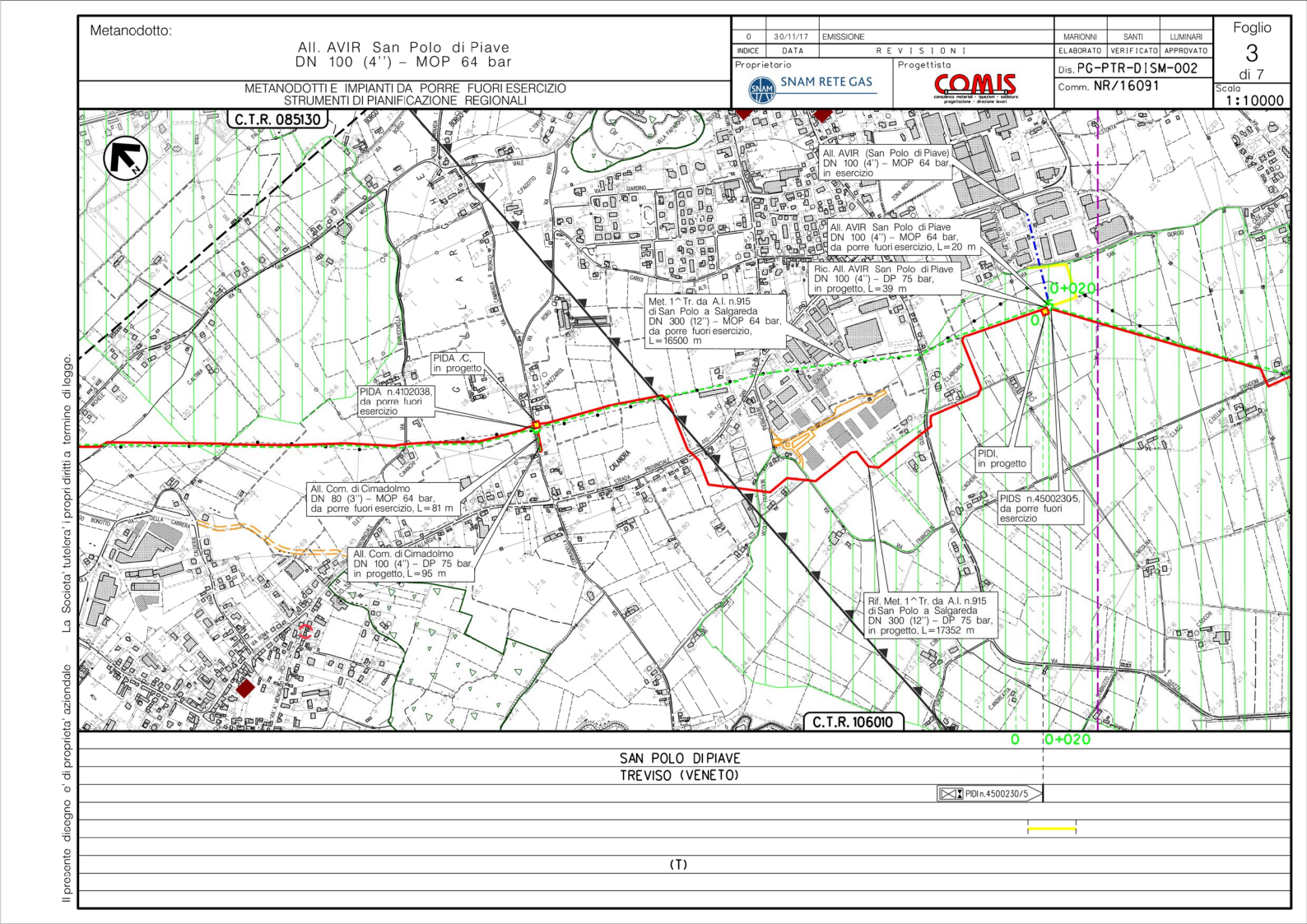
All. Comune di PONTE DI PIAVE DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 6

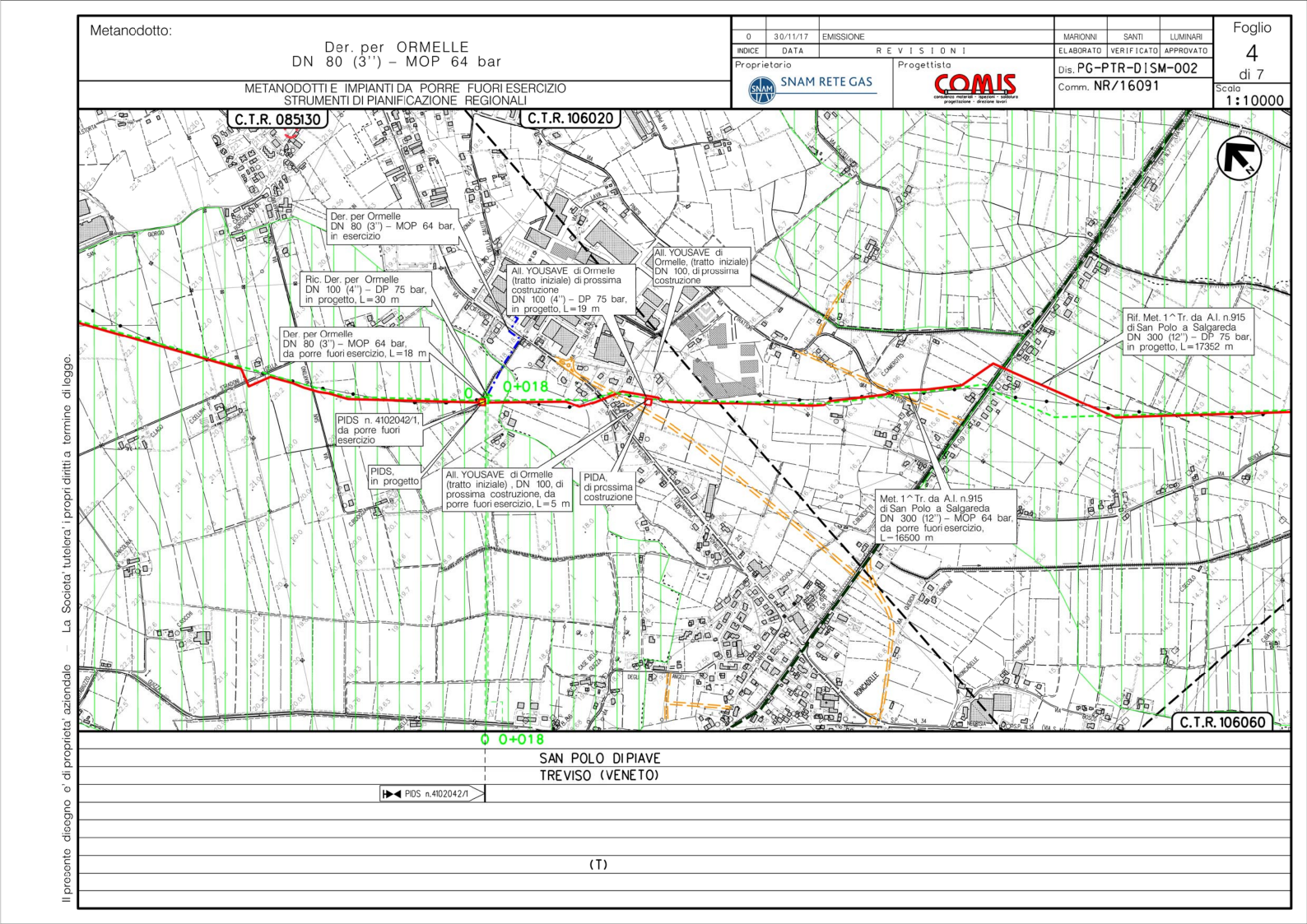


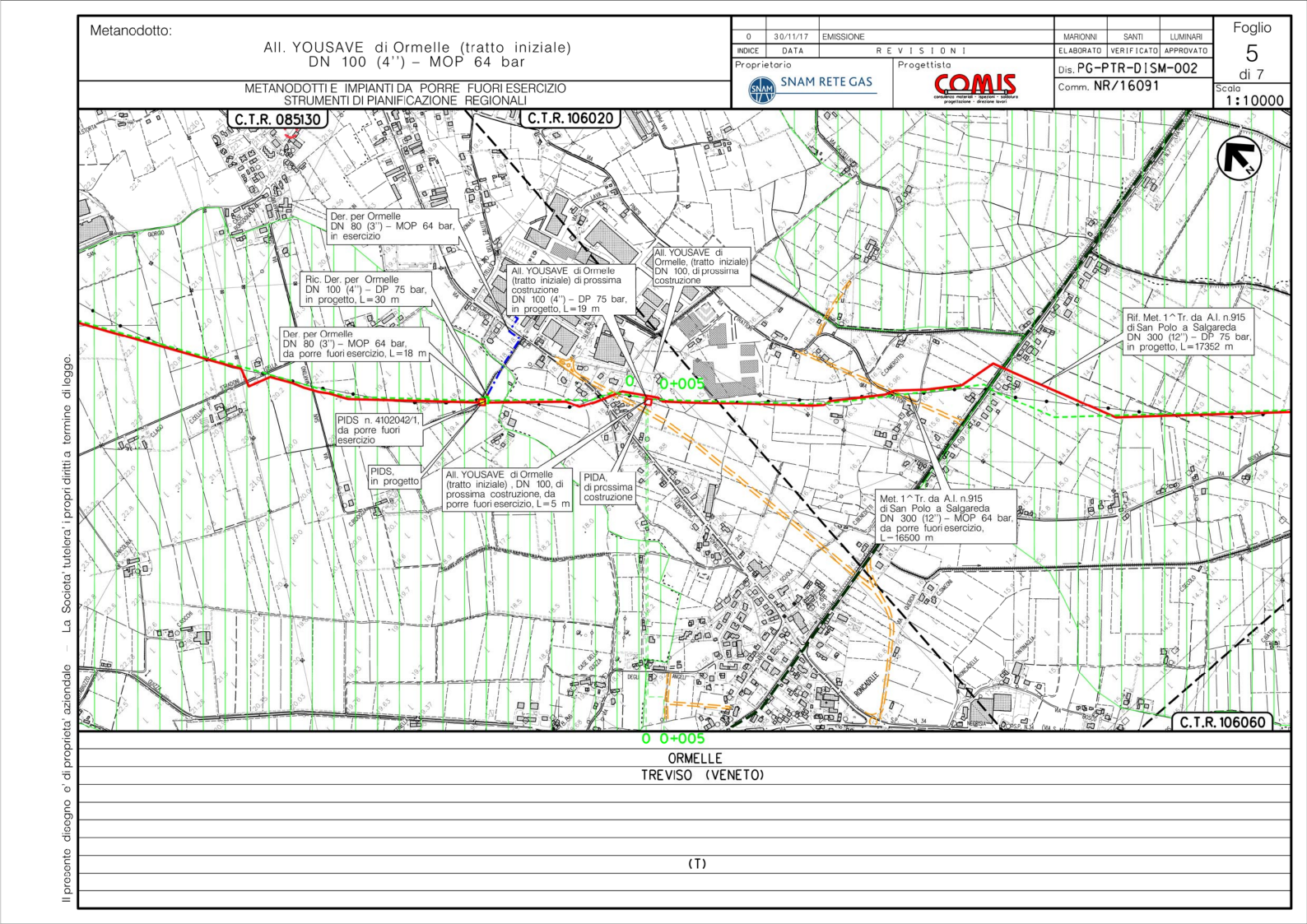


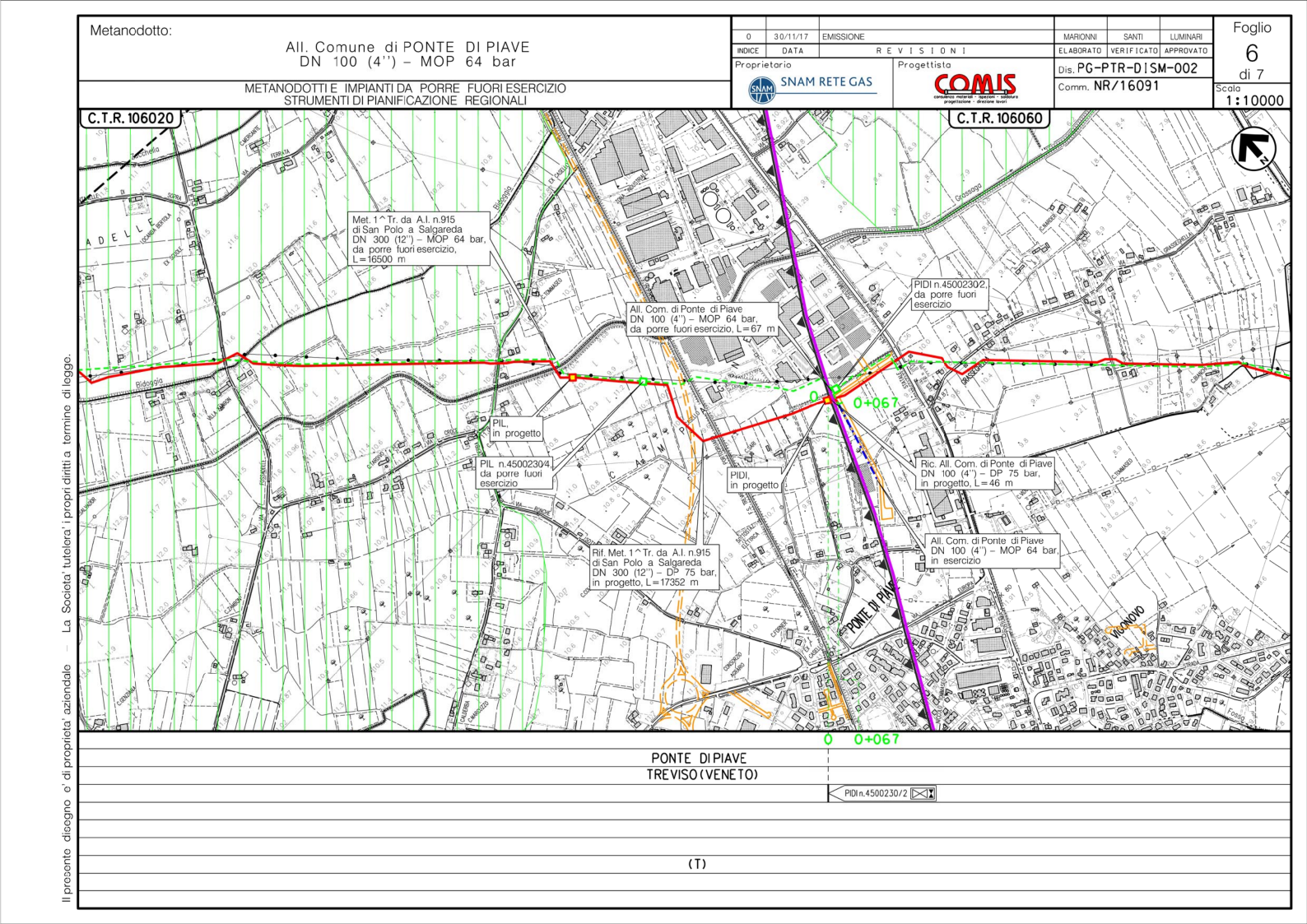
-						
0	30/11/17	/17 EMISSIONE		MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI			VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario Progettista SNAM RETE GAS				Dis. PG-PTR-DISM-002		
SNAM STVATT KETE GAS			consulenza materiali - ispezioni - sadotura progettazione - direzione lavori	Fg.	1 di	7
Metanodotto: Pieve di 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	1:100	00
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI				Sostituisce il Sostituito dal		











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 STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE REGIONALI LEGENDA SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA Altre condotte di terzi Metanodotto in progetto Metanodotti in esercizio Altri metanodotti in progetto Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Metanodotti da porre fuori esercizio Raise Boring e T.O.C. e recuperare Alternativa di tracciato Impianti di linea in progetto Aree impianti stacco-terminale Impianti di linea su rete in esercizio

in progetto

SIMBOLOGIA MECCANICA

 $\blacktriangleright \blacktriangleleft$

ightharpoons

►**∢**[

esistenti

Aree impianti stacco-terminale

Piazzola di stoccaggio tubazioni

Strada di accesso all'impianto

Adeguamento strade esistenti

Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)

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

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

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

SNAM RETE GAS

Dis. PG-PTR-DISM-002

di 7 Comm. NR/16091

1:10000

SIMBOLOGIA TEMATICA

SISTEMA DELLA RETE ECOLOGICA



Area nucleo



Corridoi ecologici

SISTEMA DEL TERRITORIO RURALE



Aree ad elevata utilizzazione agricola



Impianti di linea da porre fuori esercizio

Integrazioni planimetriche di progetto

Integrazioni planimetriche esistenti

e recuperare

Depositi temporanei

Strade di accesso provvisorio

Limite sovrapposizione fogli

Agricoltura mista a naturalita' diffusa

ELEMENTI TERRITORIALI DI RIFERIMENTO



Ricognizione dei paesaggi del veneto



Fascia delle risorgive



Centro storico



Centro storico minore



Strada romana

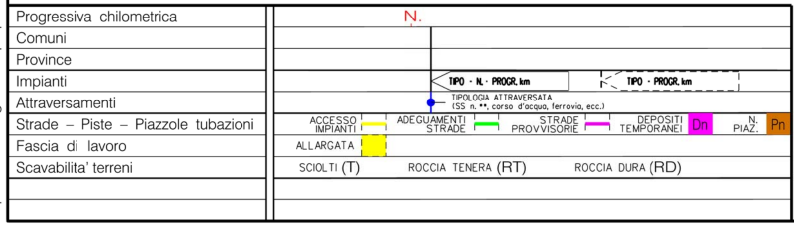


Ville Venete



Paesaggi agrari storici

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge La aziendale



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.)