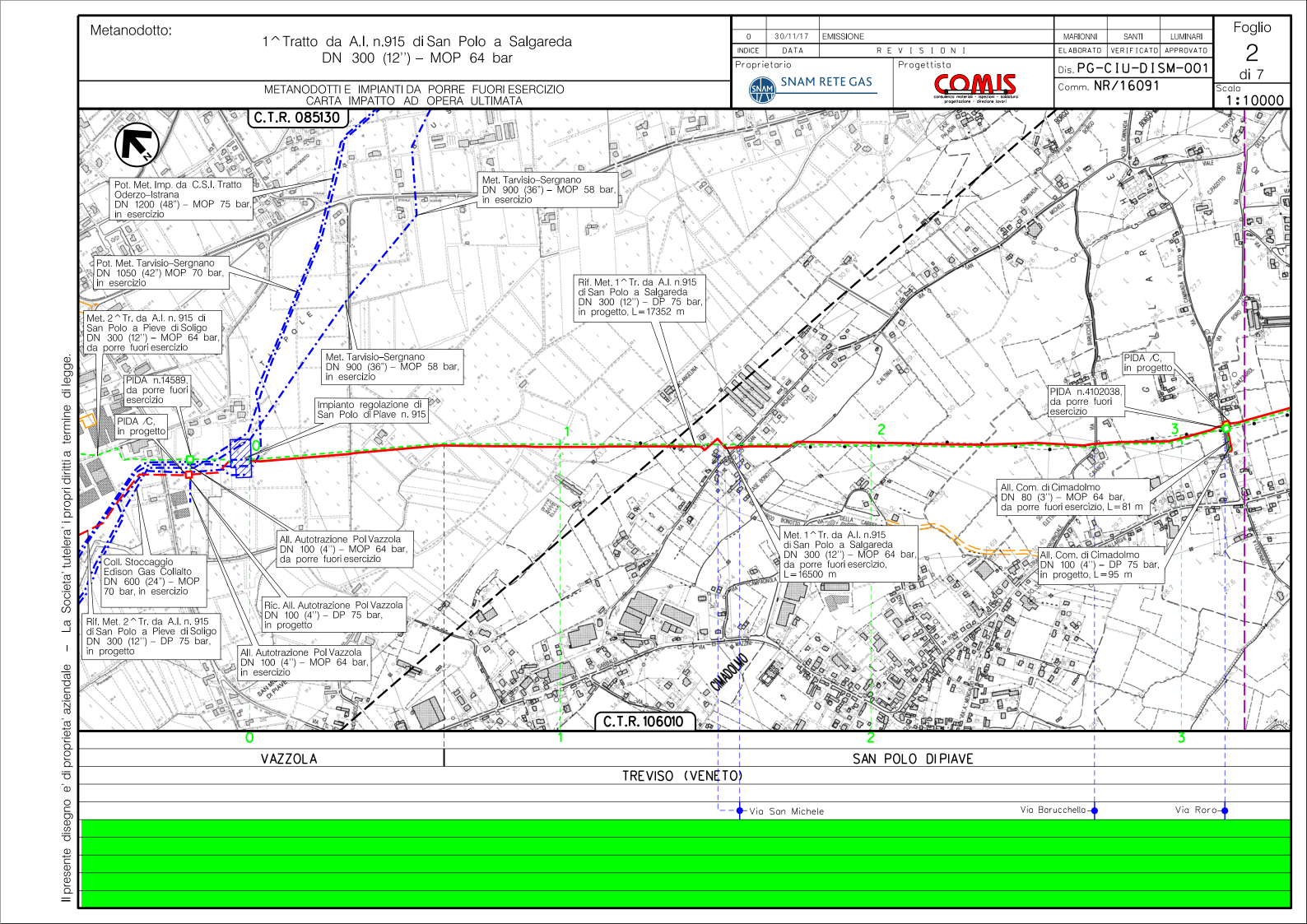


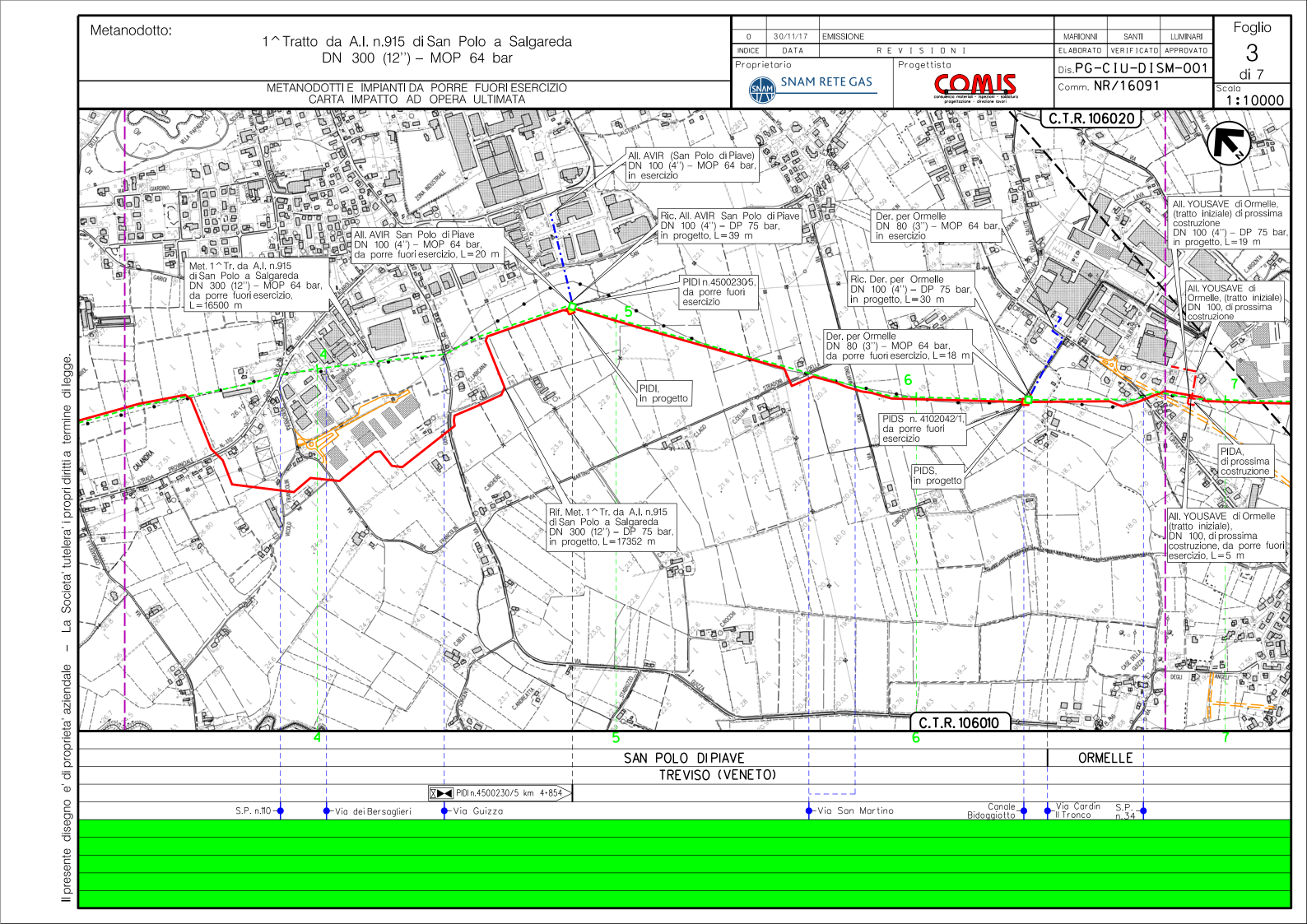
COROGRAFIA Scala 1:200.000

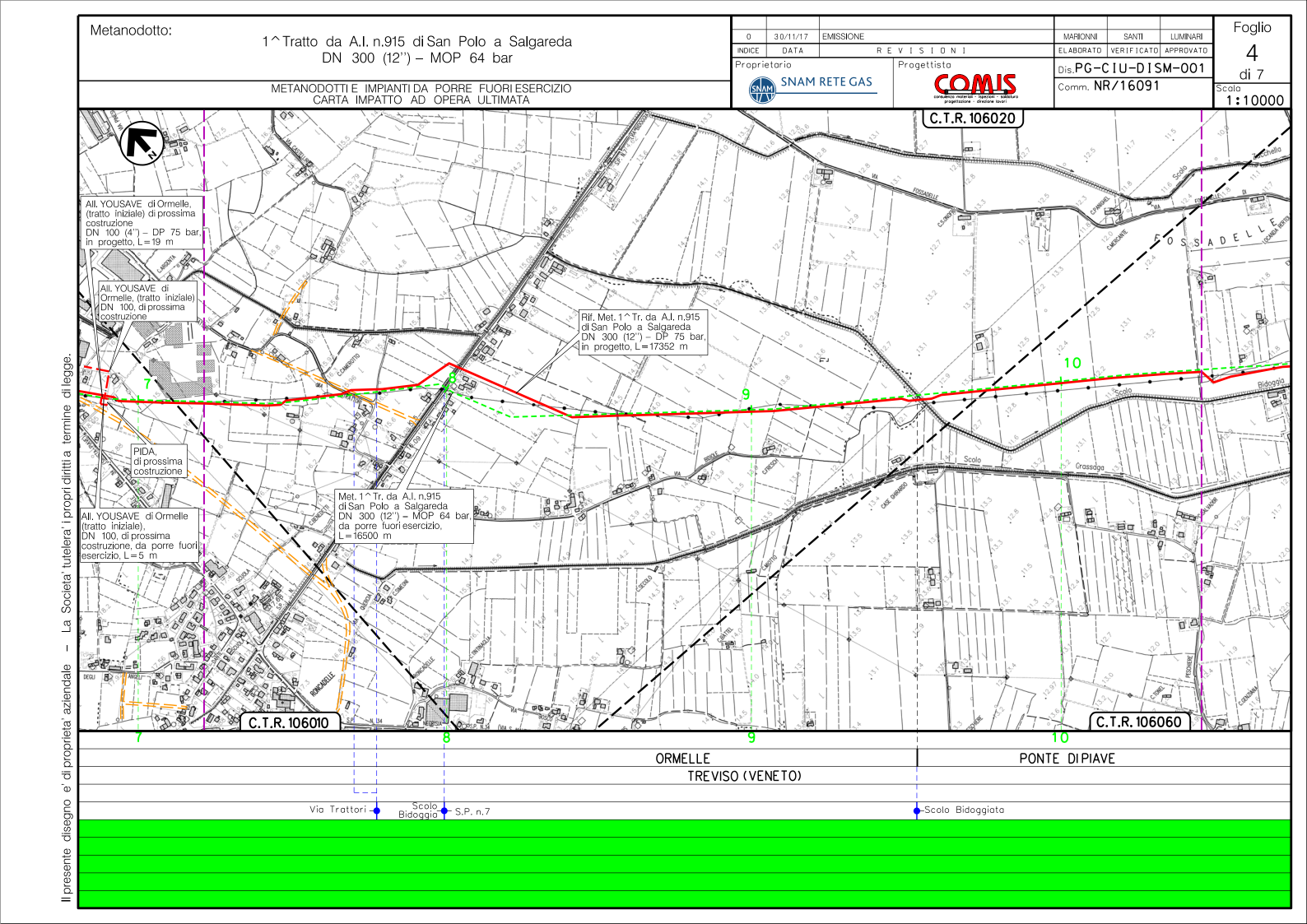
METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO

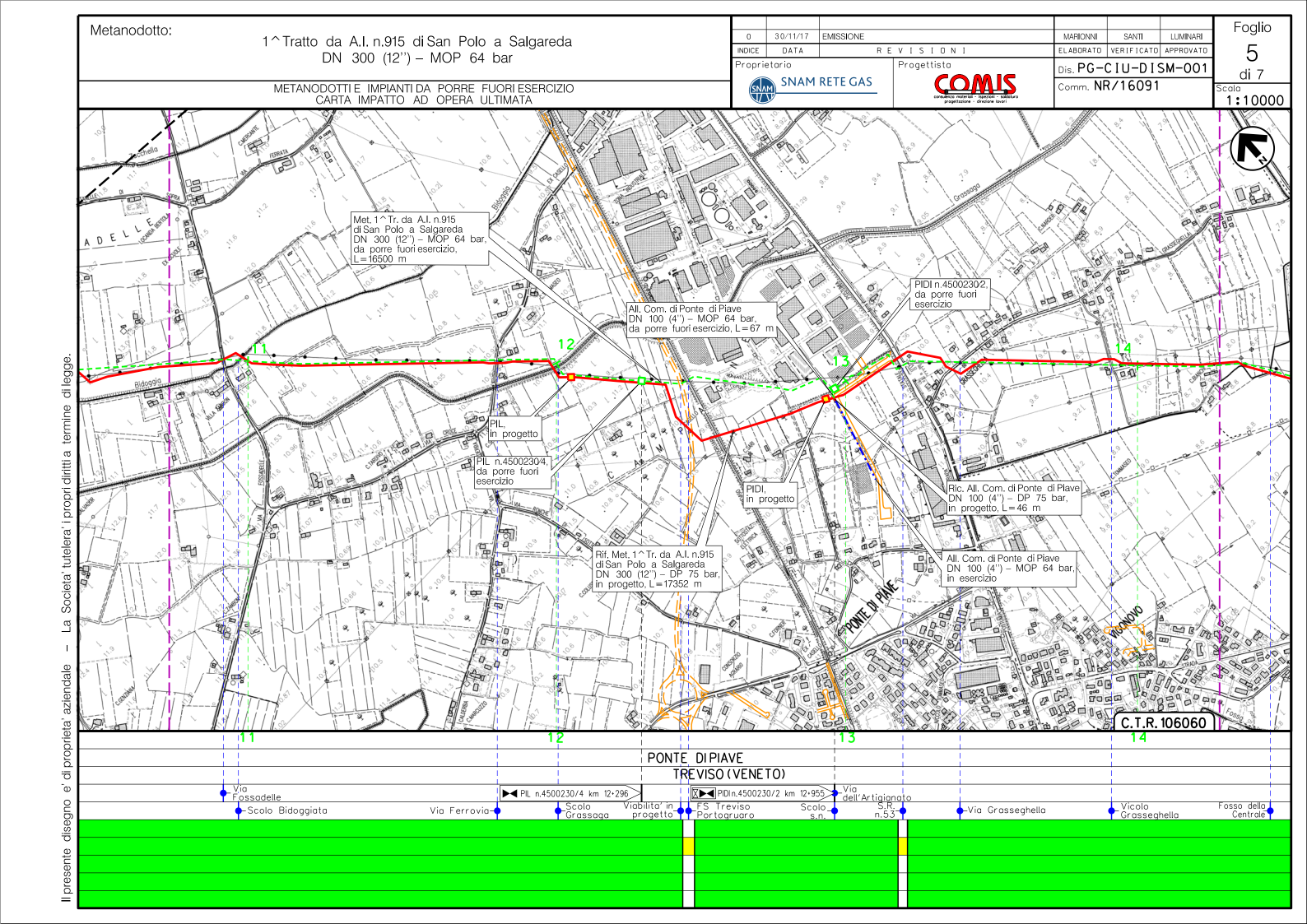
1^Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12'') - MOP 64 bar - Tav. 2-6

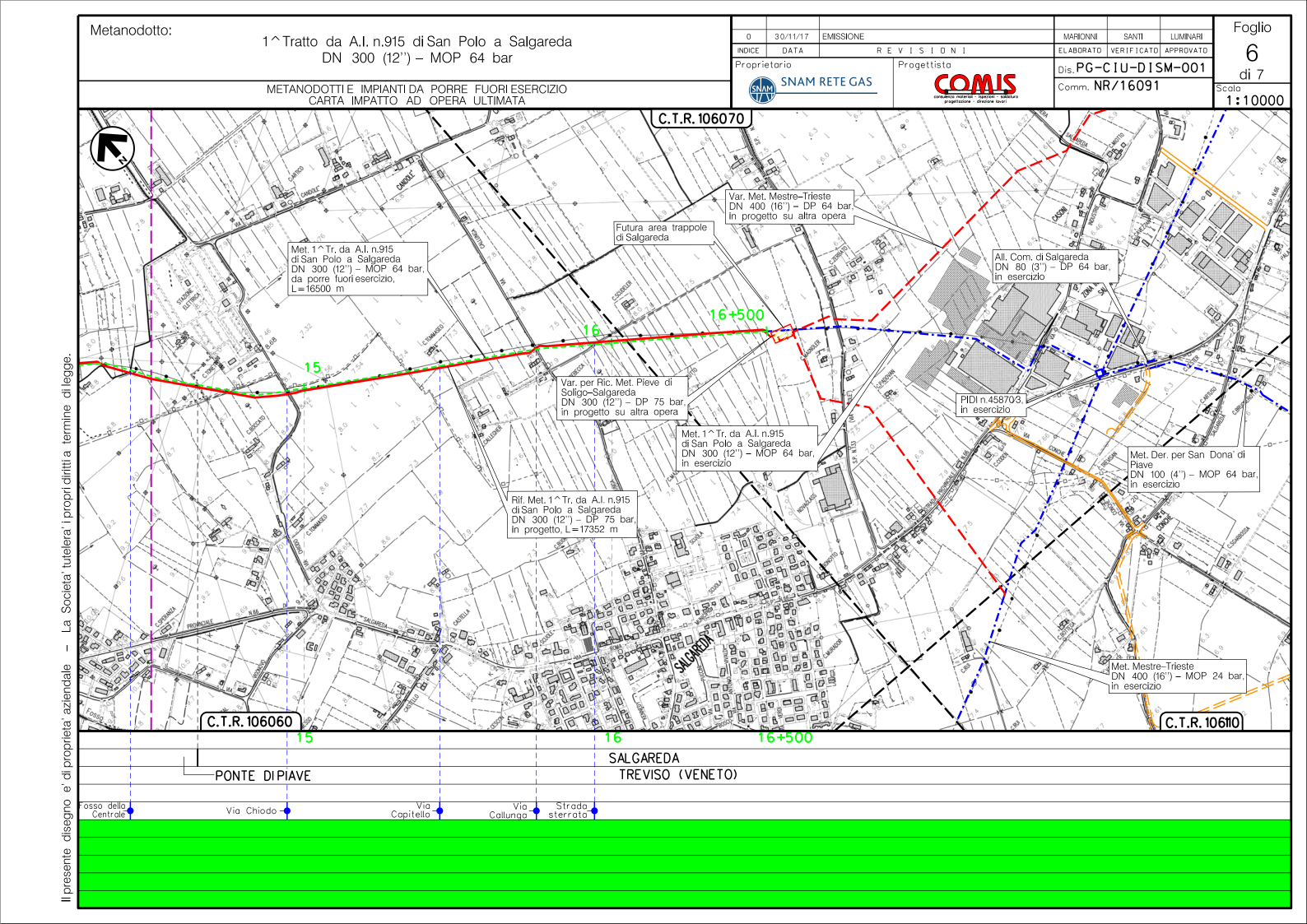












Metanodotto: 1^Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12") - MOP 64 bar METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO CARTA IMPATTO AD OPERA ULTIMATA LEGENDA SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA Metanodotto in progetto Altre condotte di terzi Metanodotti in esercizio Altri metanodotti in progetto Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare Alternativa di tracciato Impianti di linea in progetto Aree impianti stacco-terminale Impianti di linea su rete in esercizio ---in progetto Impianti di linea da porre fuori esercizio -----Aree impianti stacco-terminale e recuperare esistenti Depositi temporanei Piazzola di stoccaggio tubazioni Strade di accesso provvisorio

Limite sovrapposizione fogli

Integrazioni planimetriche di progetto

Integrazioni planimetriche esistenti

SIMBOLOGIA MECCANICA

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

Strada di accesso all'impianto

Adeguamento strade esistenti

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.)

Funto 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

prie	Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	Ņ.	
proprie	Comuni	COMUNE		
<u>d</u>	Province	PROVINCIA /REGIONE		
Il presente disegno e	Impianti		TIPO · N. · PROGR, km	TIPO · N. · ESISTENTE
	Attraversamenti		—TIPOLOGIA ATTRAVERSA	ΓΑ (SS n. ##, ferrovia, ecc.)
	S=Suolo e sottosuolo			
	I=Ambiente Idrico			
	V=Vegetazione ed uso del suolo			
	P=Paesaggio			
	E=Fauna ed ecosistemi			

| MARIONNI SANTI LUMINARI
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |

Proprietario

SNAM RETE GAS

Progettista

COMIS

considerar meterial - ispezioni - sideturo
progettazione - direzioni baroi

Dis.PG-CIU-DISM-001

Comm. NR/16091

Scala 1:10000

di 7

Foglio

SIMBOLOGIA TEMATICA

Impatto ALTO

Impatto MEDIO

Impatto BASSO

Impatto TRASCURABILE

Impatto NULLO

dale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

segno e' di proprieta' aziendale – La Societa