

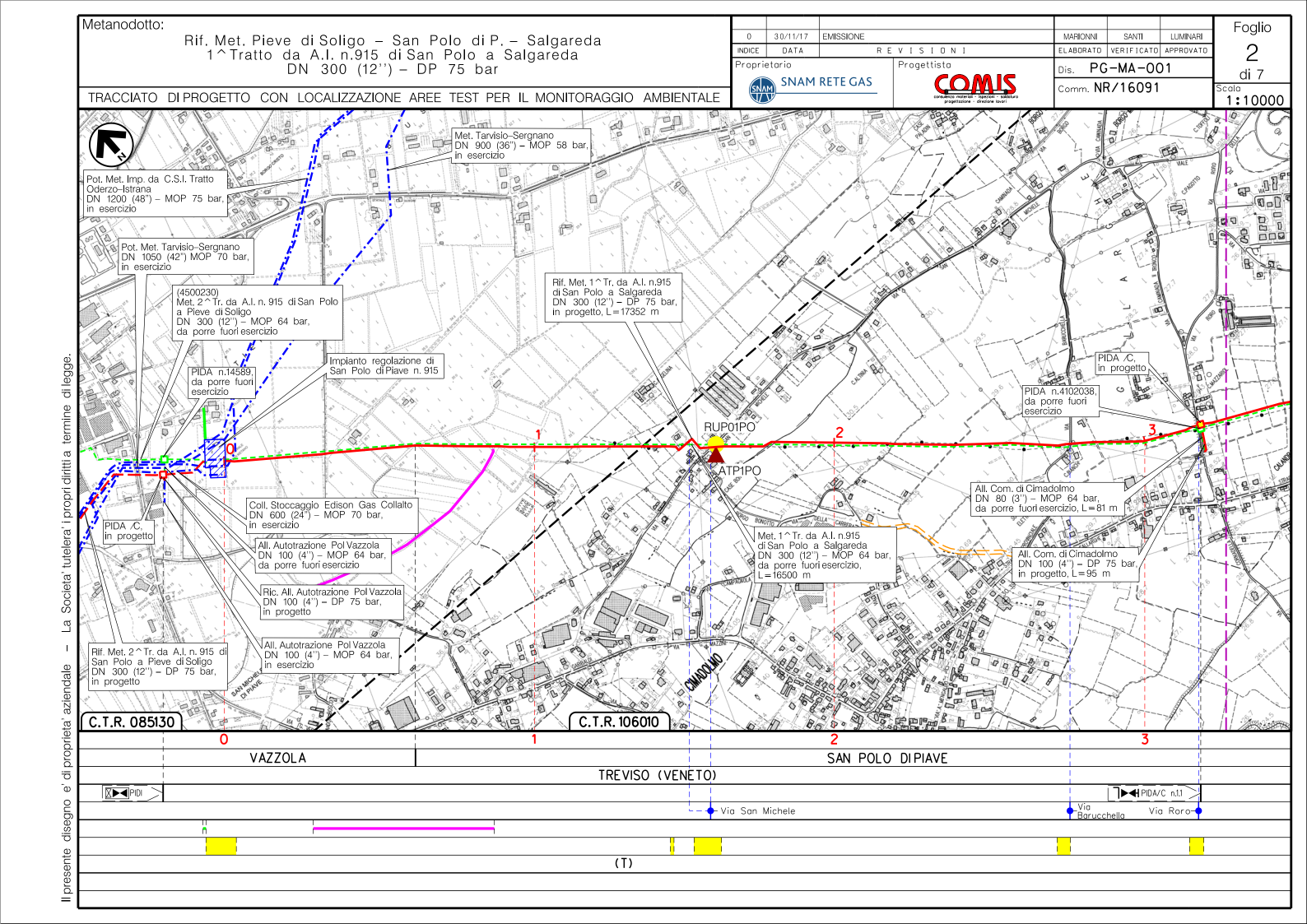
COROGRAFIA Scala 1:200.000

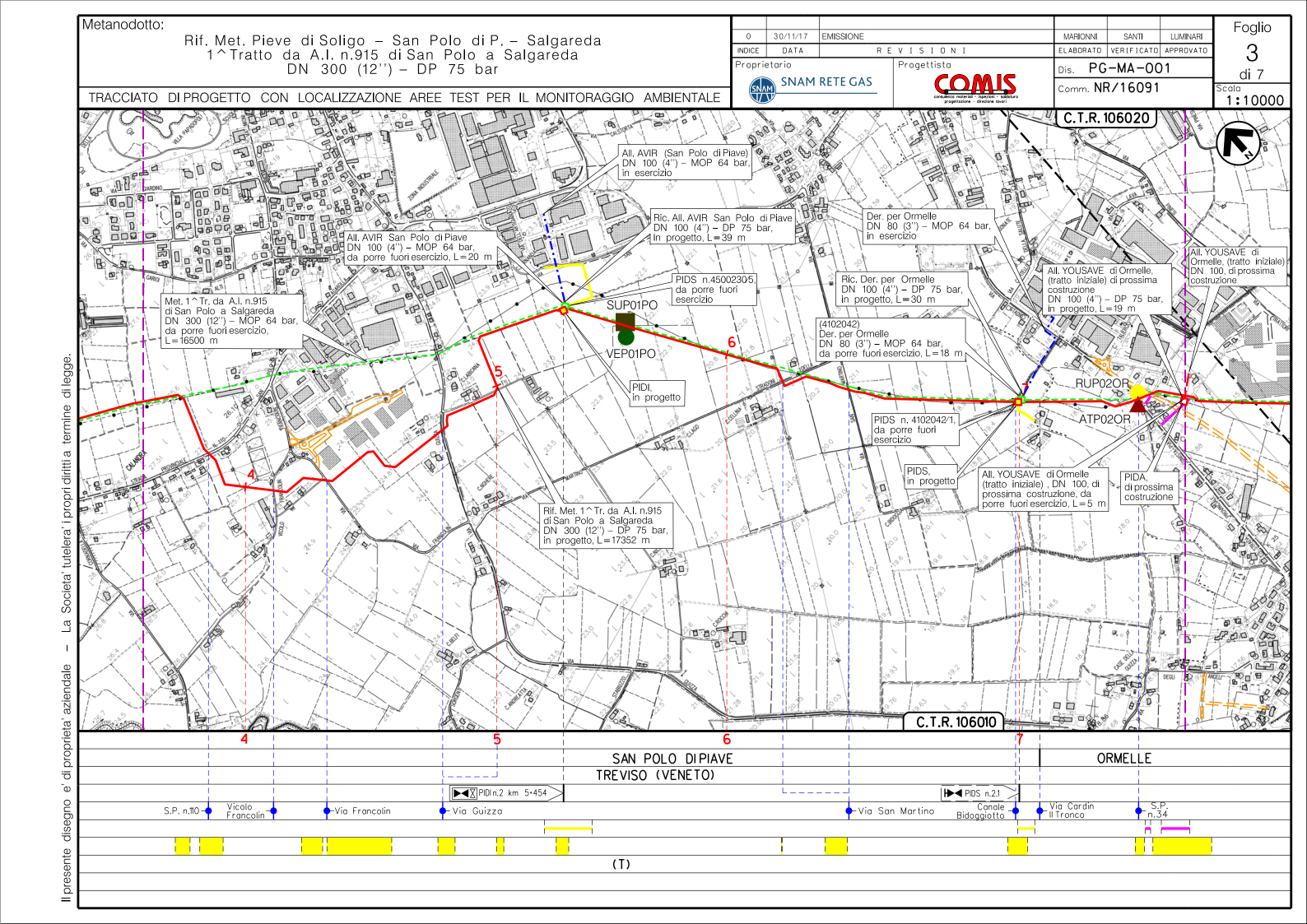
METANODOTTIIN PROGETTO

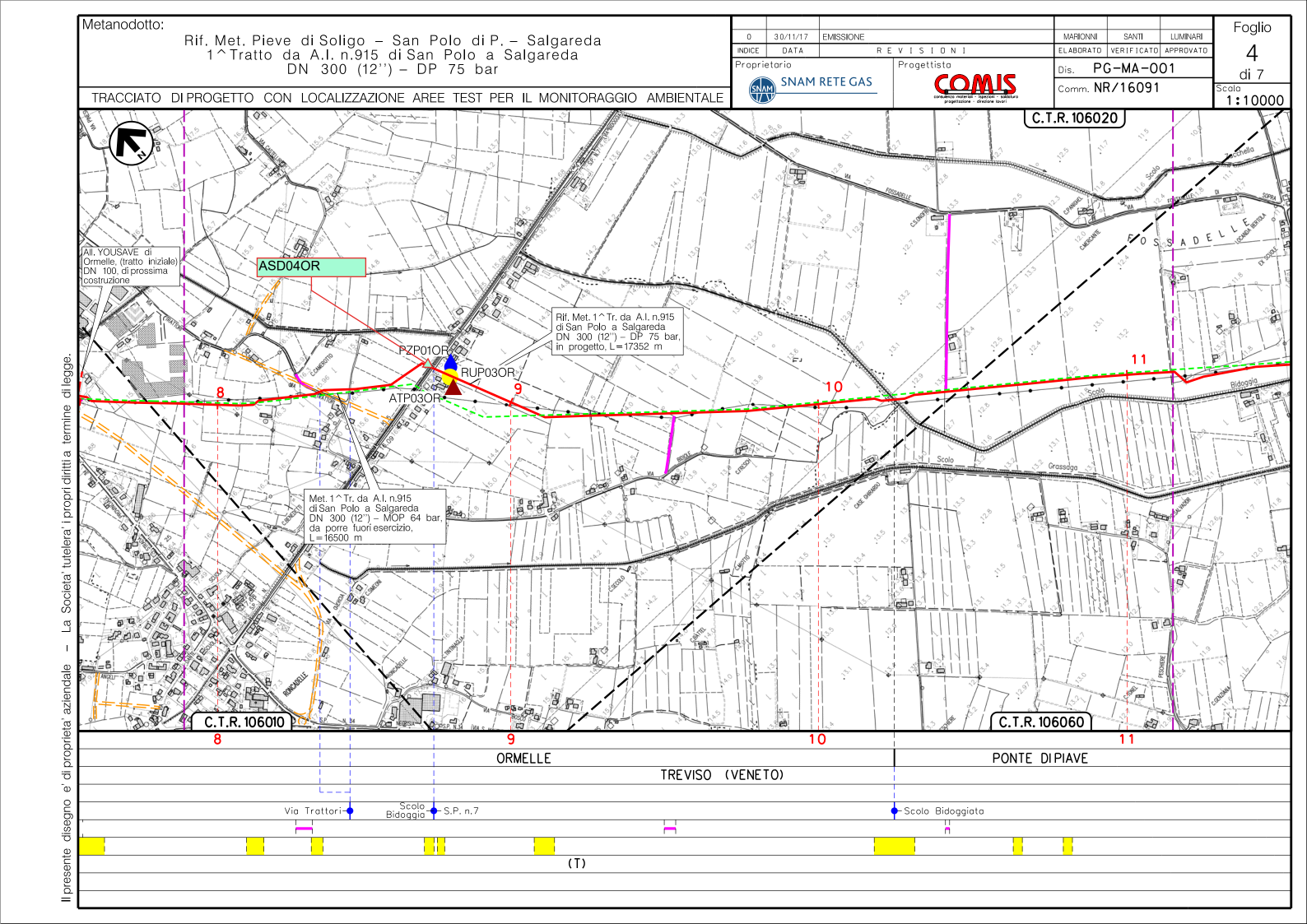
1^Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda - Tav. 2-6

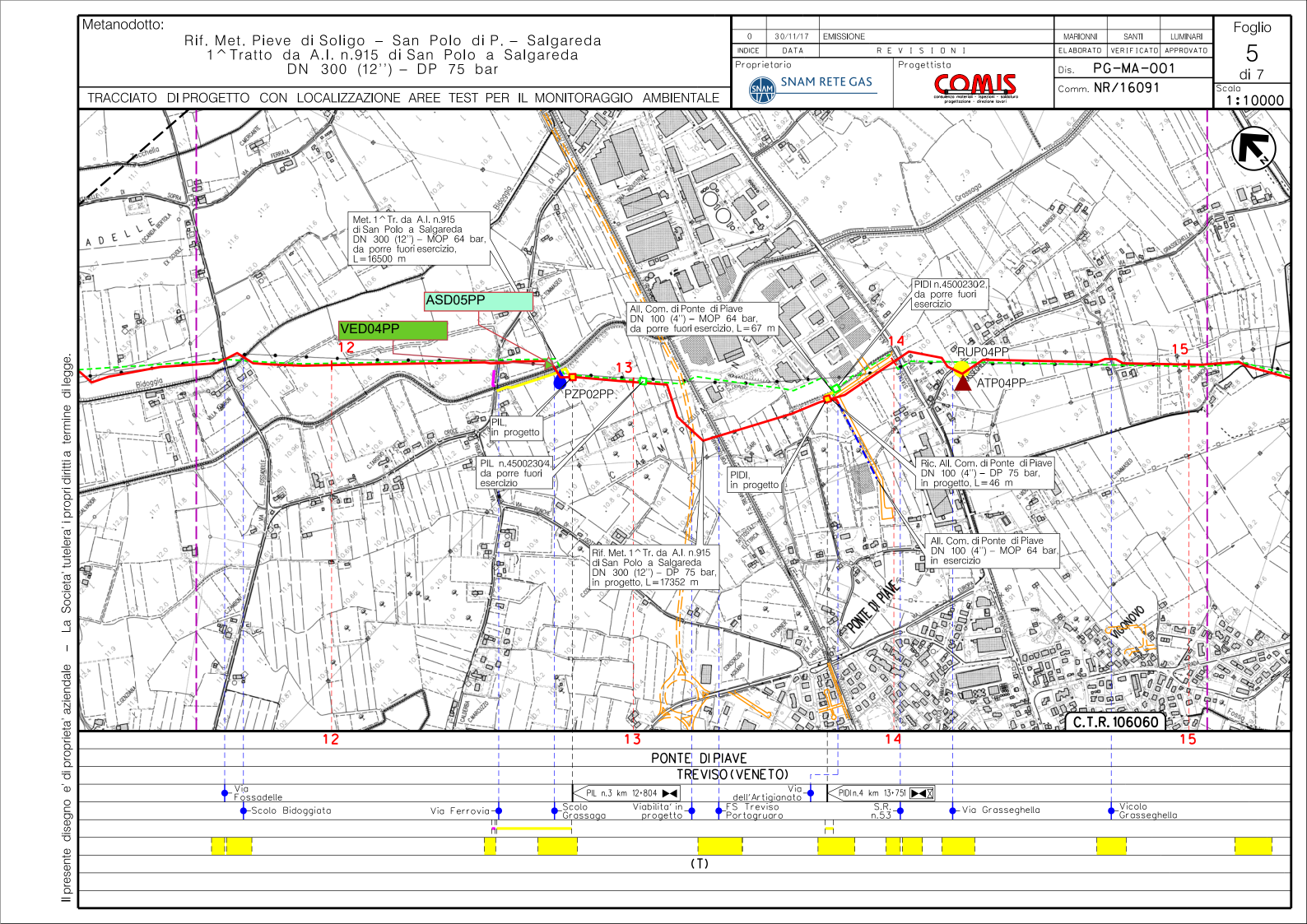


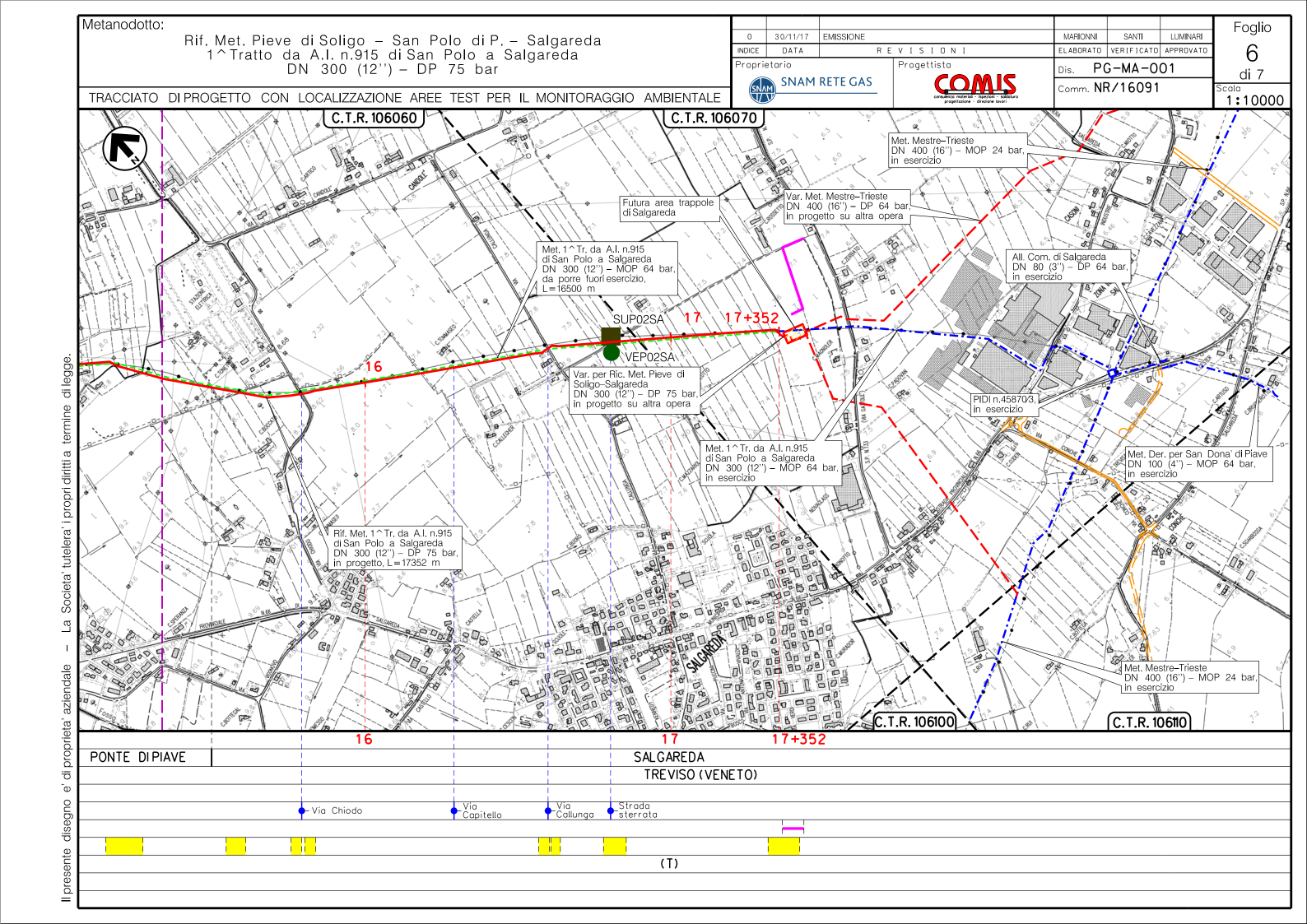
0	3 0/1 1/1 7	EMISSIONE		MARIONNI	SANTI	LUMINARI
INDICE	DATA		R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario SNAM RETE GAS			Progettista COMIC	Dis. PG-MA-001		
			consuenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavari	Fg.	1 di	7
Metanodotto:					R/16091	
Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di PSalgareda 1^Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12'') - DP 75 bar						
DN 300 (12) - DF 73 bai					1:100	00
TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE					e il dal	











Metanodotto:

Rif. Met. Pieve di Soligo - San Polo di P. - Salgareda 1^Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Salgareda DN 300 (12'') - DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

Proprietario

SNAM RETE GAS

Progettista

PG-MA-001

Comm. NR/16091

di 7 Scala 1:10000

Foglio

LEGENDA

SIMBOL	BOLOGIA CARTOGRAFICA					
	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi			
	Metanodotti in esercizio		Altri metanodotti in progetto			
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare	V/////	Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.			
	Alternativa di tracciato	 0	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			
			Depositi temporanei			
	Piazzola di stoccaggio tubazioni		Strade di accesso provvisorio			
	Strada di accesso all'impianto		Limite sovrapposizione fogli			
	Adeguamento strade esistenti	てニマンニコ	Integrazioni planimetriche di progetto			
			Integrazioni planimetriche esistenti			
	SIMBOL	Metanodotti in esercizio Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare Alternativa di tracciato Aree impianti stacco-terminale in progetto Aree impianti stacco-terminale esistenti Piazzola di stoccaggio tubazioni Strada di accesso all'impianto	Metanodotto in progetto Metanodotti in esercizio Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare Alternativa di tracciato Aree impianti stacco-terminale in progetto Aree impianti stacco-terminale esistenti Piazzola di stoccaggio tubazioni Strada di accesso all'impianto			

SIMBOLOGIA MECCANICA

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

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.)

Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

Impianto di riduzione/regolazione della pressione

מ	I					
	Progressiva chilometrica	Ņ.				
Comuni						
5	Province					
ט	Impianti	TIPO - N PROGR, km				
915	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				
200	Strade – Piste – Piazzole tubazioni	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE TEMPORANEI DN PIAZ.				
ט	Fascia di lavoro	ALLARGATA				
בווו	Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)				
טטו						
ر						

SIMBOLOGIA TEMATICA

PUNTI DI MONITORAGGIO

AMBIENTE IDRICO - ACQUE SUPERFICIALI

AMBIENTE IDRICO - ACQUE SOTTERRANEE

SUOLO E SOTTOSUOLO

VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI

RUMORE

ATMOSFERA

Per ogni punto di monitoraggio il codice identificativo è strutturato:

XXZNNYY

dove:

XX rappresenta la componente ambientale monitorata:

• AS = Acque superficiali

• PZ = Acque sotterranee (Piezometro)

• SU = Suolo e sottosuolo

• VE = Vegetazione, fauna e 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

YY è il codice identificativo del comune in cui è stato individuato il punto di monitoraggio:

• PO = San Polo di Piave

• OR = Ormelle

• PP = Ponte di Piave

SA = Salgareda

VA = Vazzola

• MP = Mareno di Piave

SL = Santa Lucia di Piave

SU = Susegana

• SP = San Pietro di Feletto

• RE = Refrontolo

PS = Pieve di Soligo

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

di proprieta' aziendale Φ presente disegno