

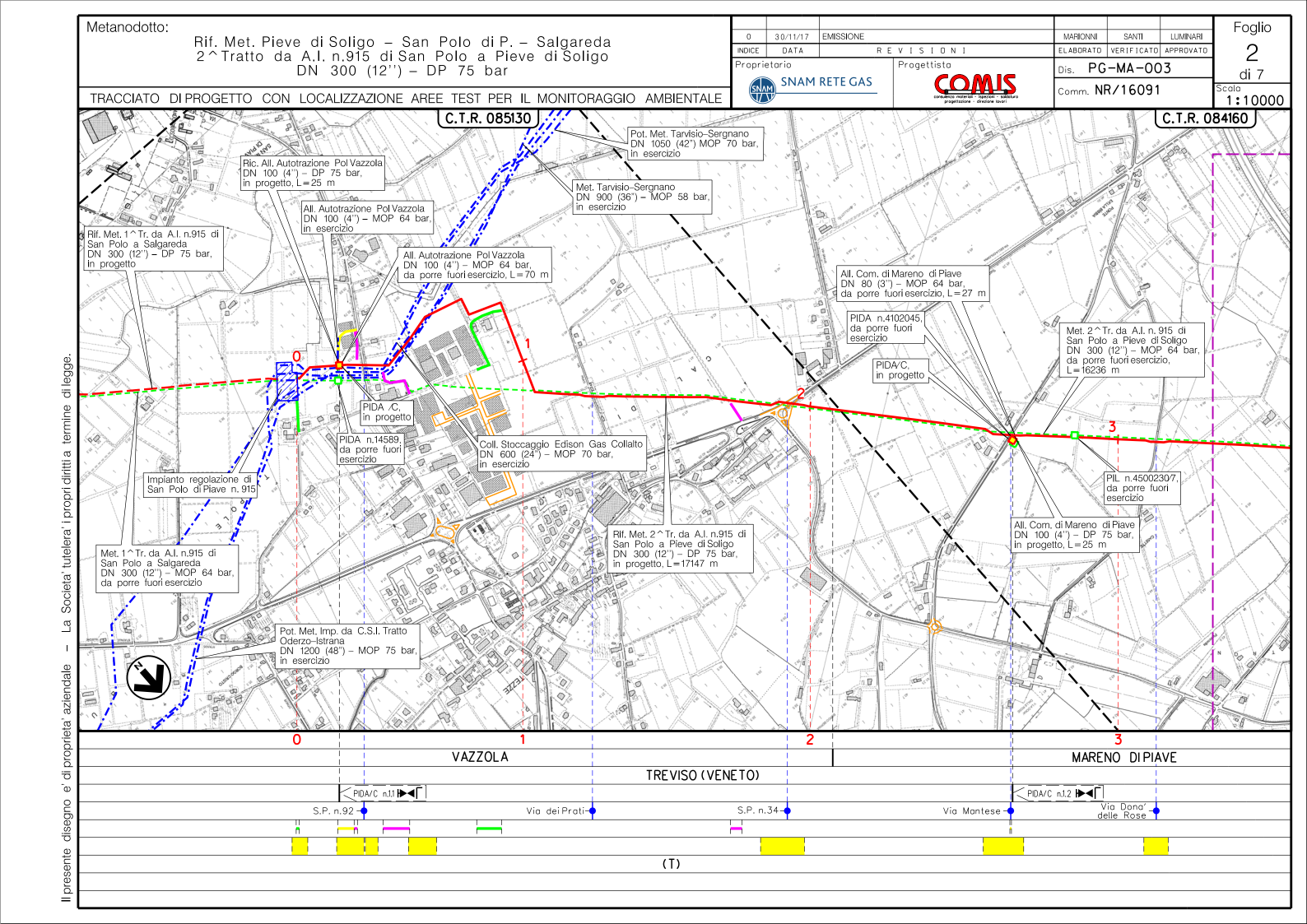
COROGRAFIA Scala 1:200.000

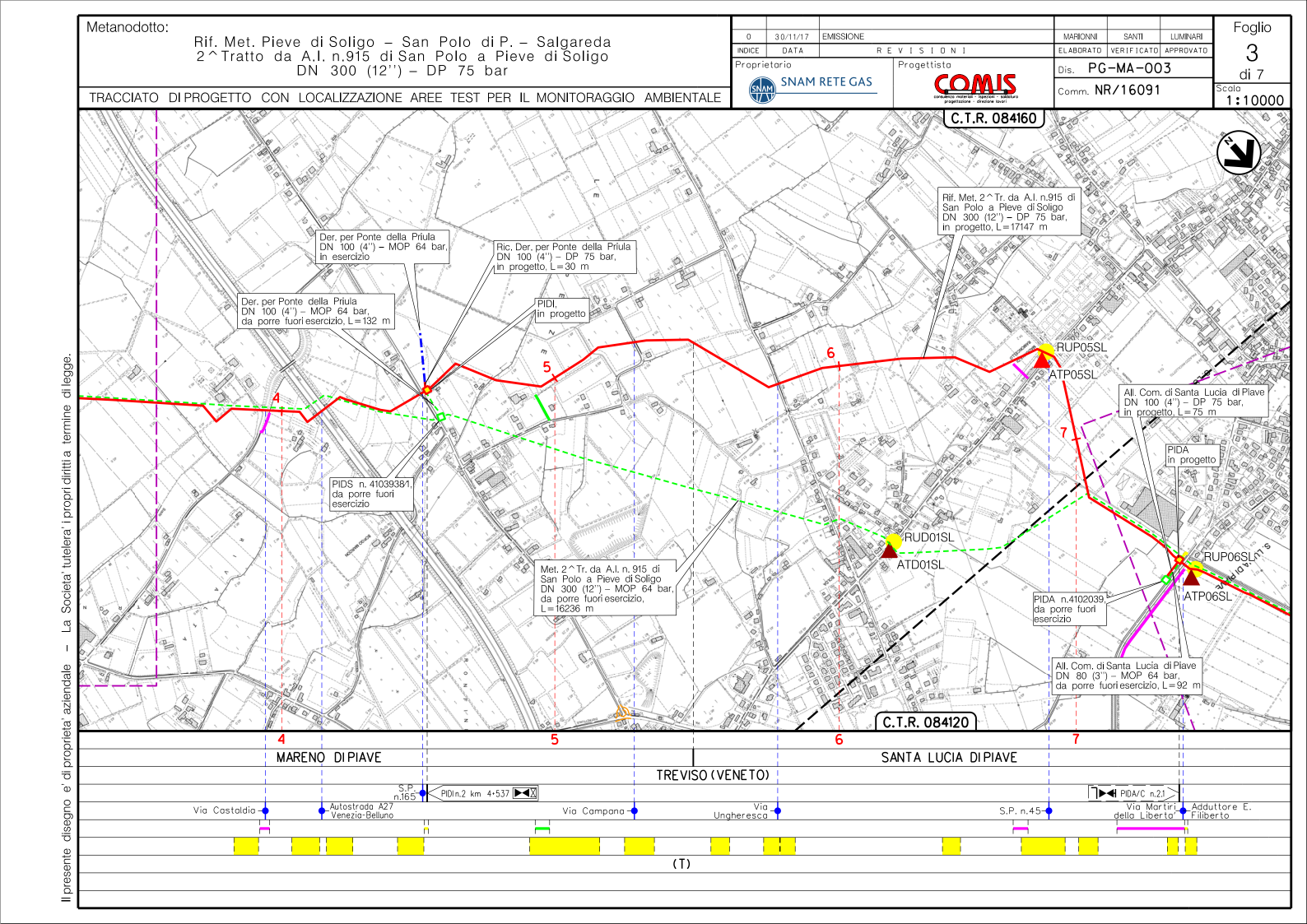
METANODOTTI IN PROGETTO

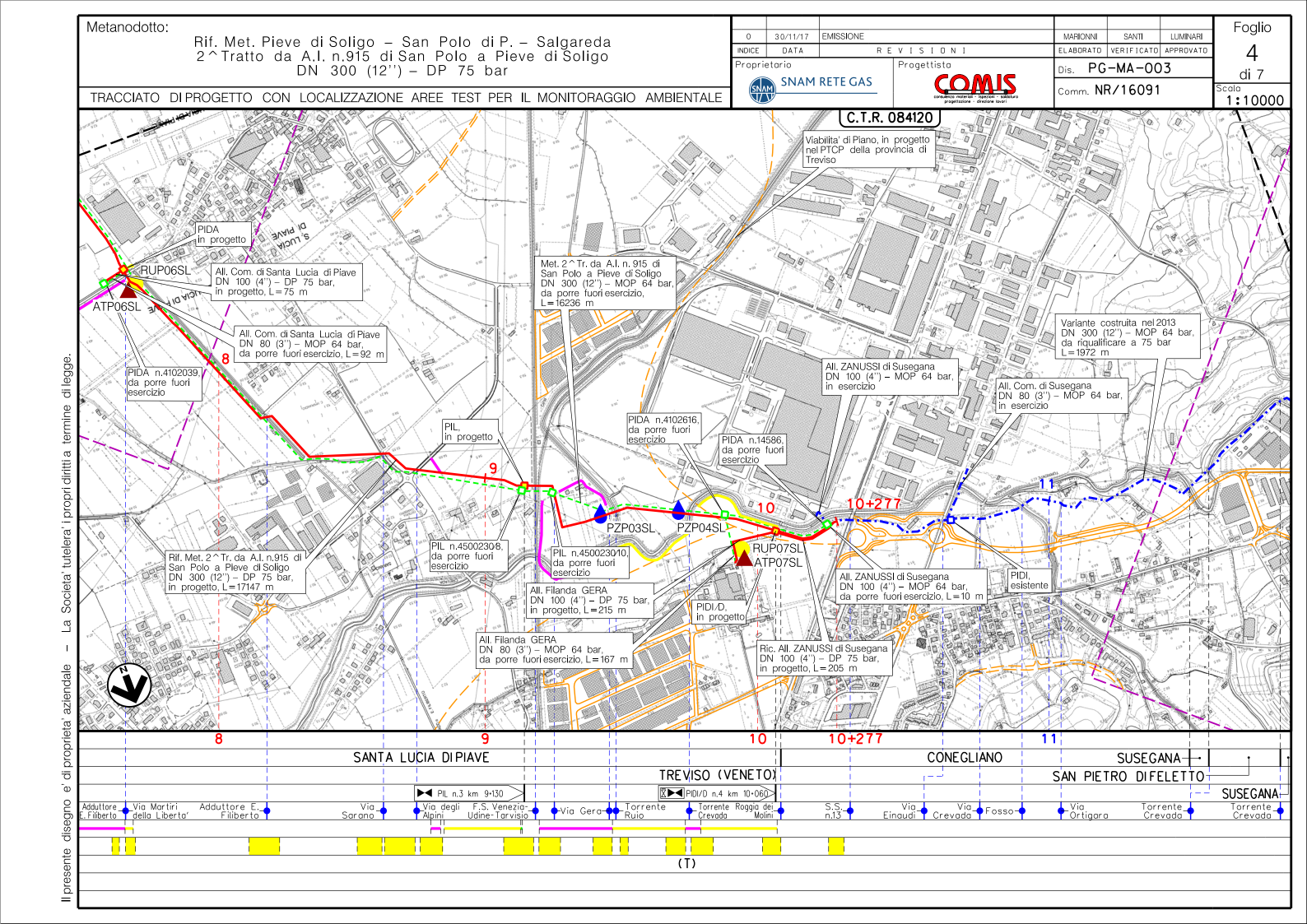
2^Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - DP 75 bar - Tav. 2-6

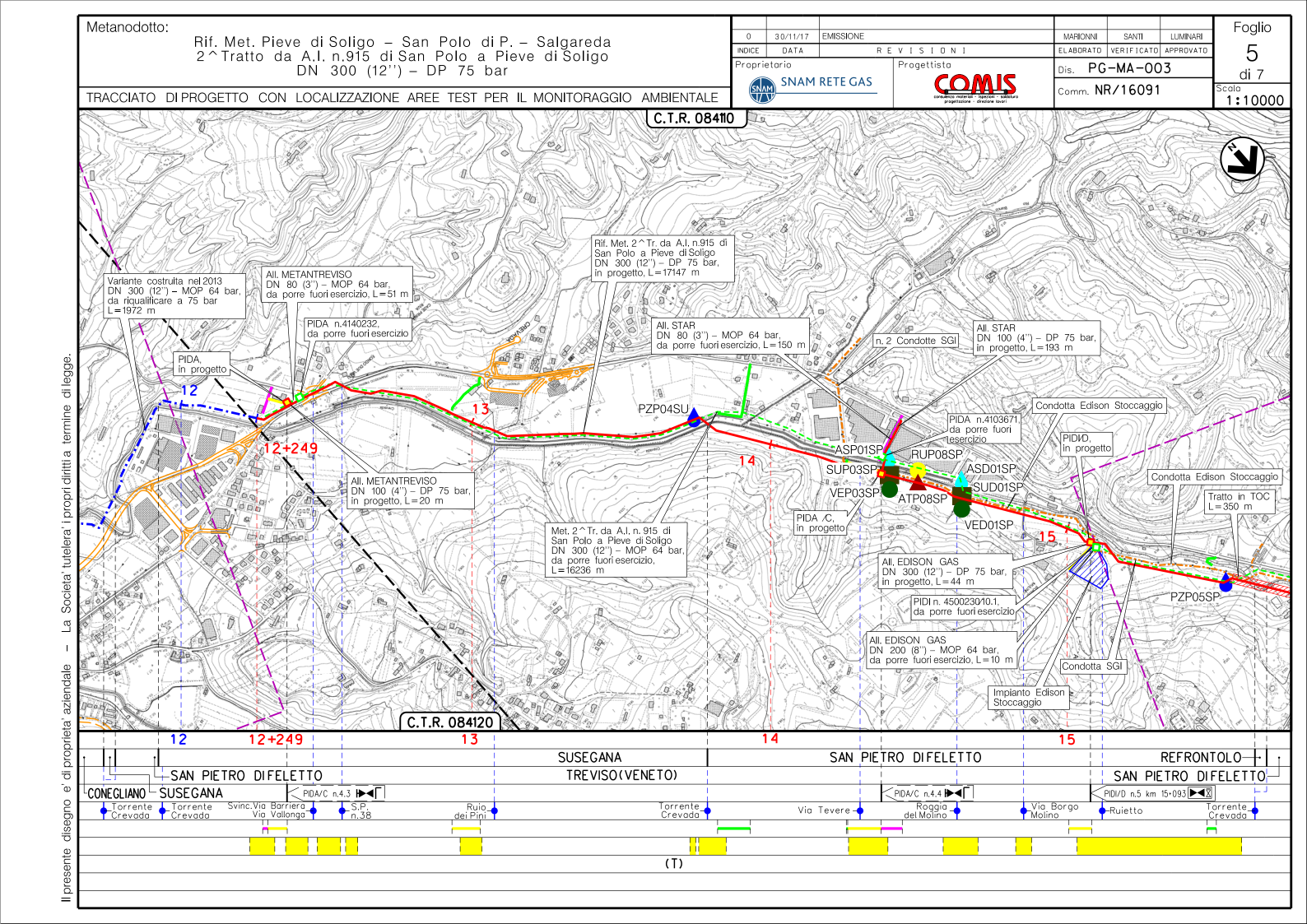


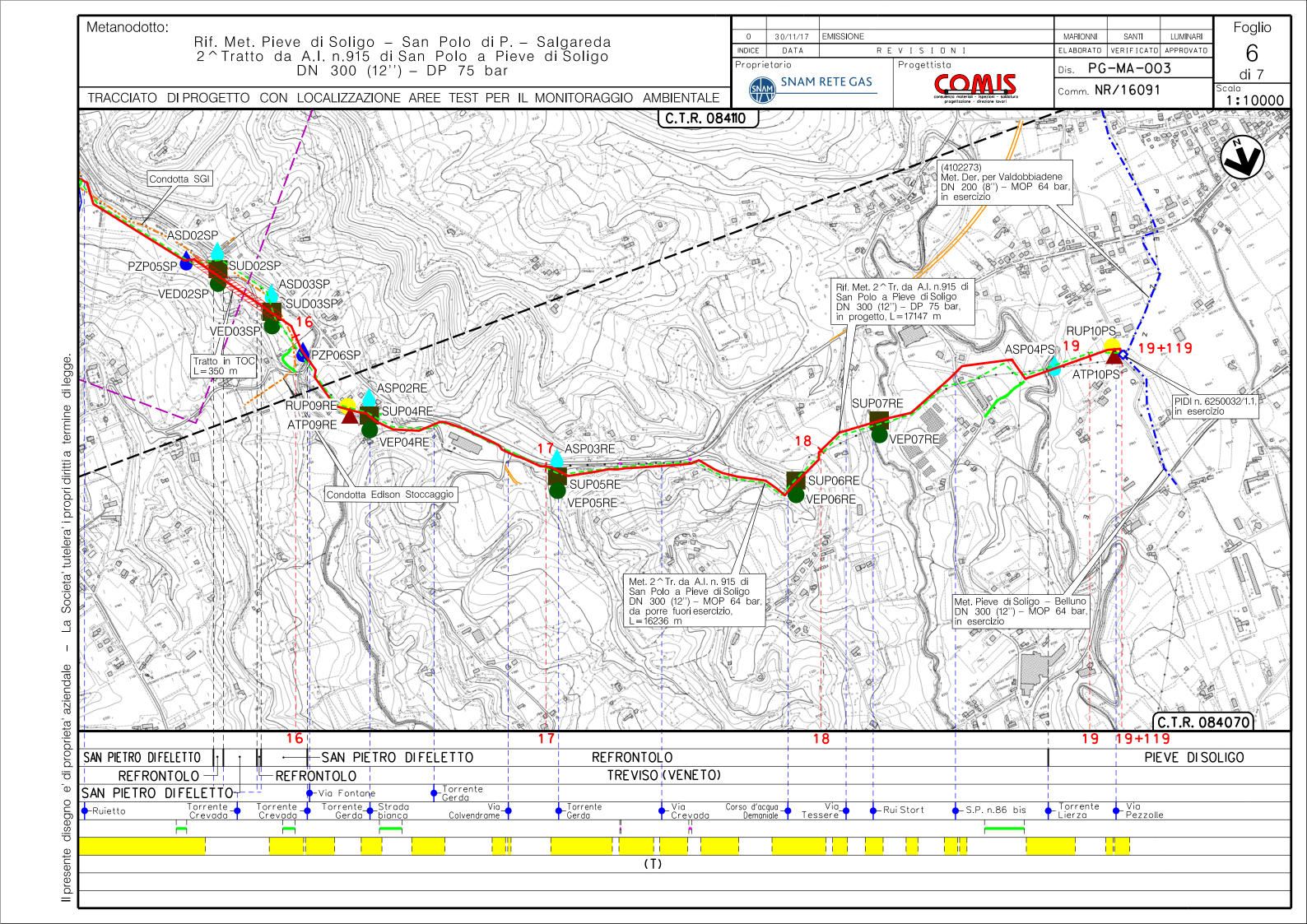
0	3 0/11/17	EMISSIONE		MARIONNI	SANTI	LUMINARI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario SNAM RETE GAS			Progettista COMIC	Dis. PG-MA-003			
SNAM STVATOT RETE GAS		THETE GAS	consulenza materiali - ispeziani - saldatura progettazione - direzione lavori	Fg.	1 di	7	
Metanodotto:					Comm. NR/16091		
Rif. Met. Pieve di Soligo-San Polo di PSalgareda 2^Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - DP 75 bar					1:100	00	
TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE					e il		











Metanodotto:

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge

Б

Rif. Met. Pieve di Soligo - San Polo di P. - Salgareda 2^Tratto da A.I. n.915 di San Polo a Pieve di Soligo DN 300 (12'') - DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

LUMINARI 3 0 / 1 1 / 1 7 EMISSIONE SANTI MARIONNI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO INDICE DATA REVISIONI

Proprietario

SNAM RETE GAS

Progettista

PG-MA-003

Comm. NR/16091

di 7 Scala

1:10000

Foglio

LEGENDA

SIMBOL	IMBOLOGIA 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			
			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			

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

Stazione predisk Impianto di ridu	posta per lancio e ricevimento PIG							
Impianto di riduzione/regolazione della pressione								
Progressiva chilometrica Comuni	Ņ.							
Comuni								
¬ Province								
Impianti	TIPO · N. · PROGR, km							
Attraversamenti Strade - Piste - Piazzole tubaz	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)							
Strade - Piste - Piazzole tubaz	ioni ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE DEPOSITI DN PIAZ. PN							
Fascia di lavoro	ALLARGATA							
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T) ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)							
Scavabilita' terreni								

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