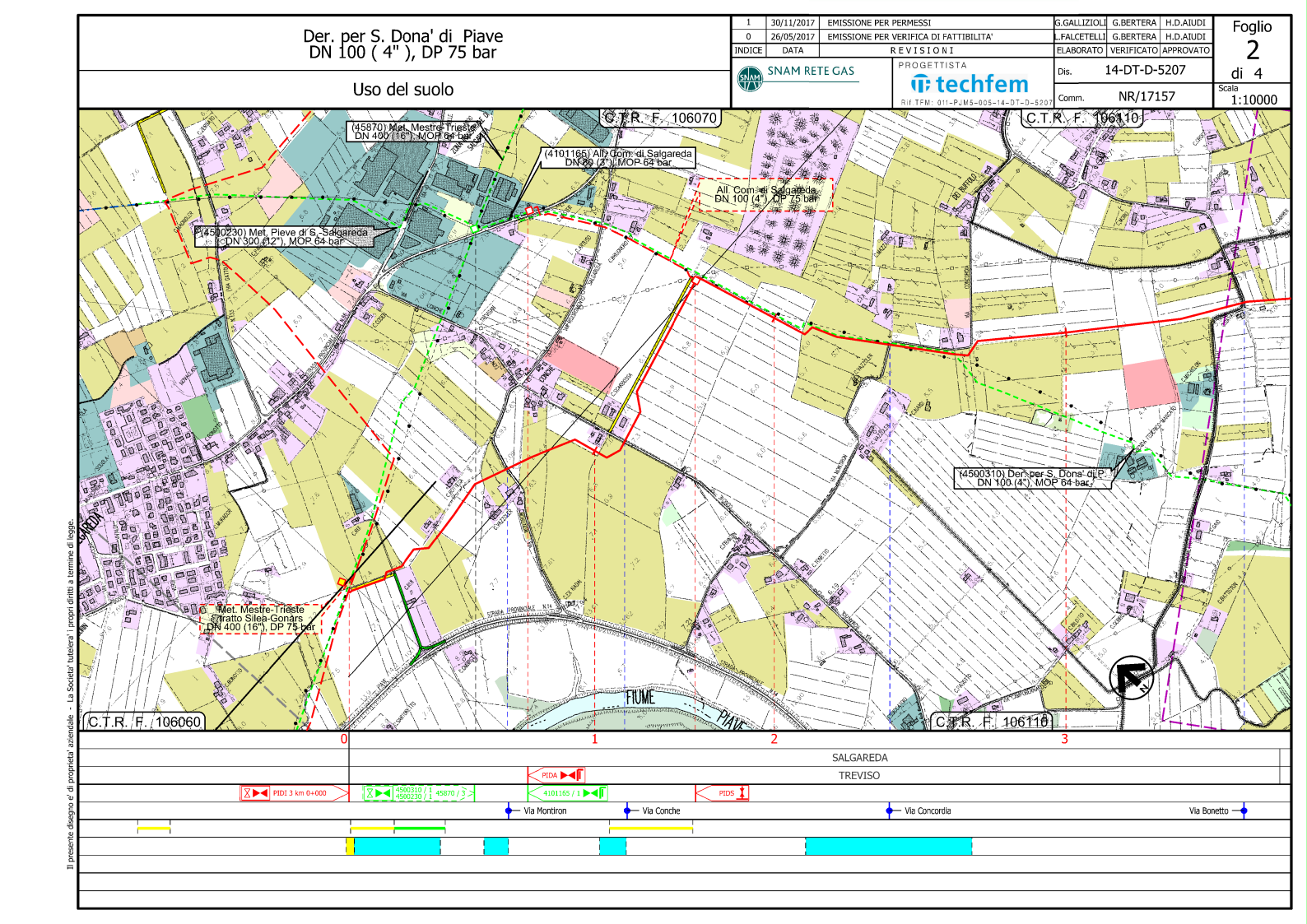
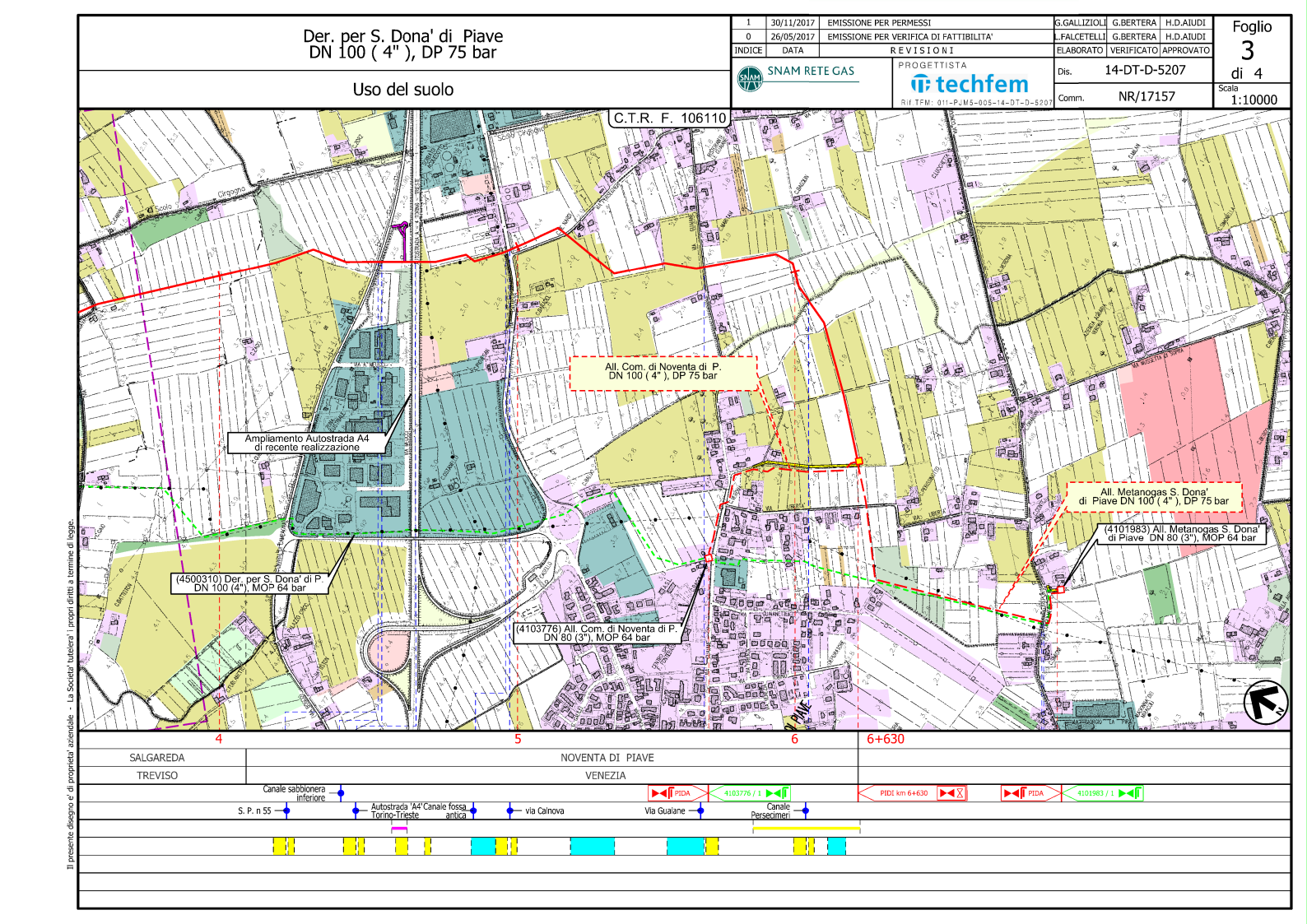


COROGRAFIA

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI		G.GALLIZIOLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA D	OI FATTIBILITA'	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		RETE GAS	PROGETTISTA	Dis. 14-DT-D-5207		
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-14-DT-D-5207	Fg. 1 di 4		4
				Comm. NR/17157		
Der. per S. Dona' di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar					1	
				Scala	1:10	0000
Uso del suolo					, dal	





1 30/11/2017 EMISSIONE PER PERMESSI G.GALLIZIOLI G.BERTERA H.D.AIUDI
0 26/05/2017 EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA' L.FALCETELLI G.BERTERA H.D.AIUDI
INDICE DATA R E V I S I O N I ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

SNAM RETE GAS

PROGETTISTA

TECHTEM

RIF.TEM: 011-PJM5-005-14-DT-D-5207

ois. 14-DT-D-5207

Comm.

NR/17157

4 di 4

Foglio

Scala 1:10000

Uso del suolo

SIMBO	DLOGIA CARTOGRAFICA		
	Metanodotto in progetto		Altre condotte di terzi
	Altro Metanodotto in progetto		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
	Metanodotti in esercizio	— 0—	Impianti di linea in progetto
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare		Impianti di linea su rete in esercizio
	Metanodotto di altro progetto	0	Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
	Aree impianti stacco-terminale in progetto		Strade di accesso provvisorio
	Aree impianti stacco-terminale esistenti		Strada di accesso all'impianto
			Adeguamento strade esistenti
			Limite sovrapposizione fogli
SIMBO	DLOGIA MECCANICA		Limite sovrapposizione fogli
H	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)		
	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) Punto di intercettazione di derivazione i	mportante (P.I.[D.I.)
H	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) Punto di intercettazione di derivazione i Punto di intercettazione di derivazione si	mportante (P.I.I semplice con s	D.I.) tacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) Punto di intercettazione di derivazione i	mportante (P.I.I semplice con s	D.I.) tacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) Punto di intercettazione di derivazione i Punto di intercettazione di derivazione si	mportante (P.I.I semplice con s emplice con sta	D.I.) tacco da P.I.L. (P.I.D.S.) acco da Linea (P.I.D.S.)
	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) Punto di intercettazione di derivazione i Punto di intercettazione di derivazione s Punto di intercettazione e derivazione s	mportante (P.I.I semplice con s emplice con sta di allacciamento	D.I.) tacco da P.I.L. (P.I.D.S.) acco da Linea (P.I.D.S.) (P.I.D.A.)
	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) Punto di intercettazione di derivazione i Punto di intercettazione di derivazione s Punto di intercettazione e derivazione s Punto di intercettazione con discaggio	mportante (P.I.I semplice con st emplice con sta di allacciamento acciamento (P.I	D.I.) tacco da P.I.L. (P.I.D.S.) acco da Linea (P.I.D.S.) (P.I.D.A.)
	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) Punto di intercettazione di derivazione i Punto di intercettazione di derivazione s Punto di intercettazione e derivazione s Punto di intercettazione con discaggio Punto predisposto per il discaggio di all	mportante (P.I.I semplice con sta emplice con sta di allacciamento acciamento (P.I le (P.S.E.T.)	D.I.) tacco da P.I.L. (P.I.D.S.) acco da Linea (P.I.D.S.) (P.I.D.A.)



