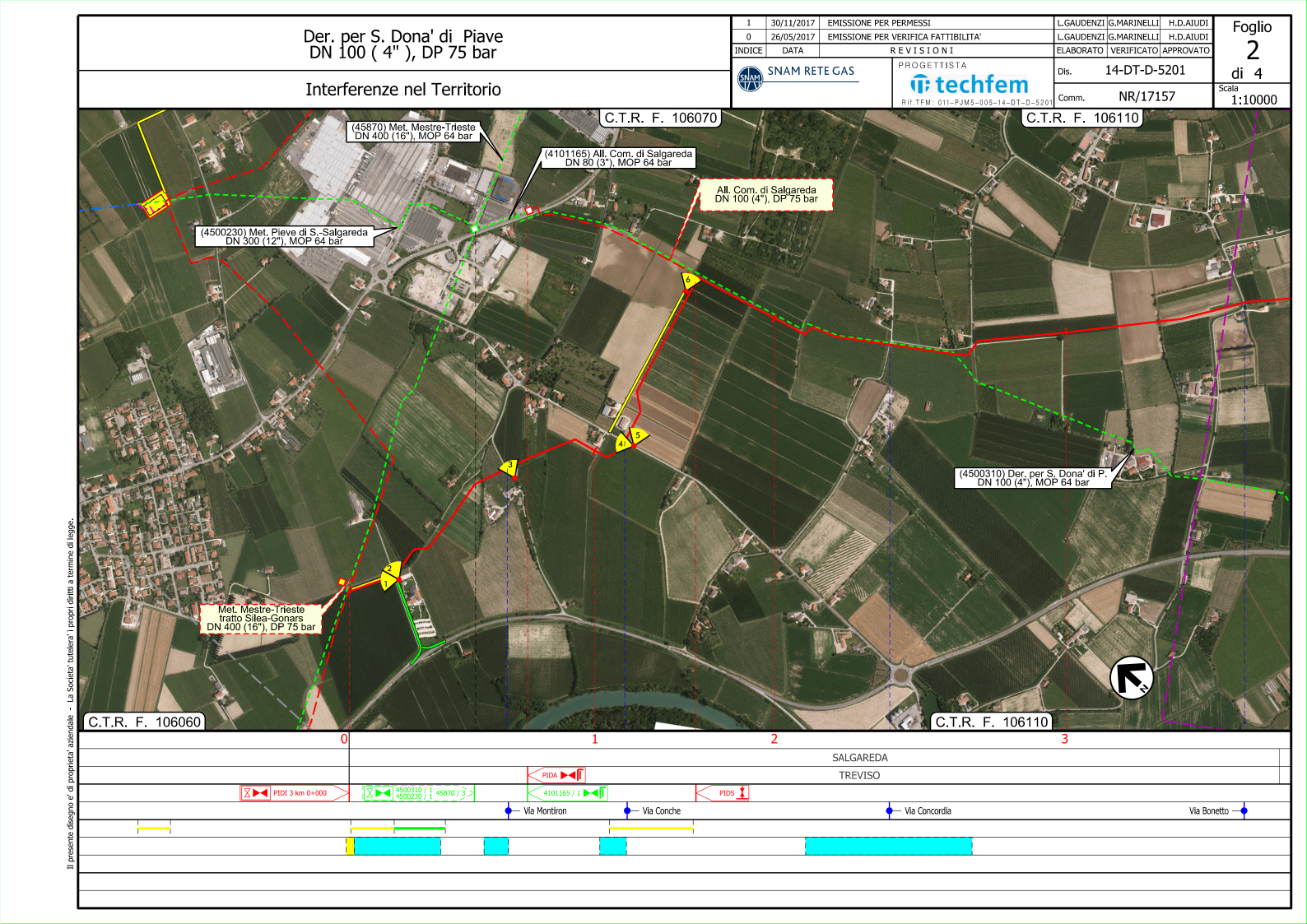
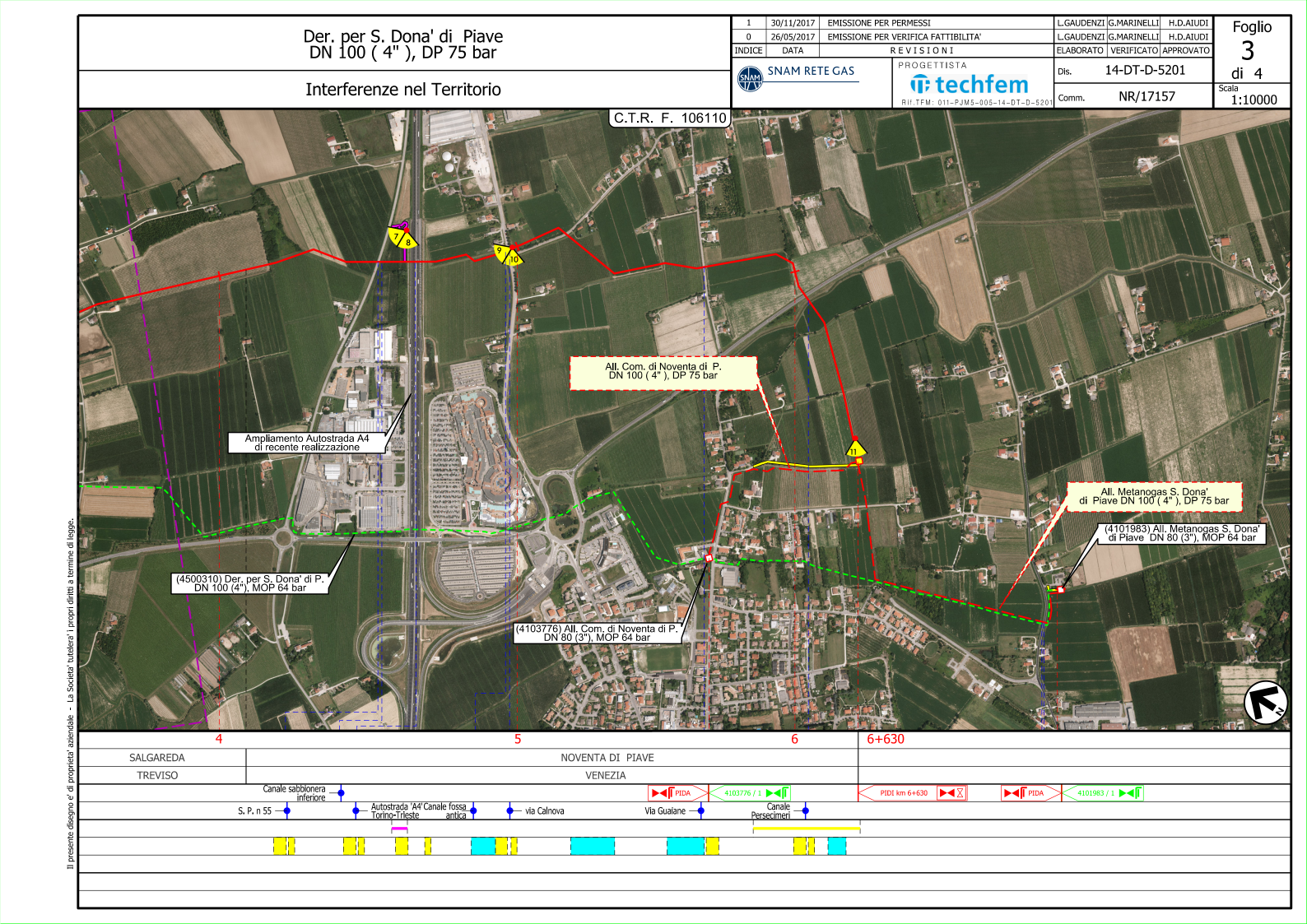


COROGRAFIA

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI			G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	26/05/2017	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'		L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA (F) techfem	Dis. 14-DT-D-5201		
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-14-DT-D-5201	Fg. 1 di 4		
Der. per S. Dona' di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar				Comm. NR/17157		
				INDICE 1		
				Scala	1:10	0000
Interferenze nel Territorio				Sostituiso Sostituito		





PROGETTISTA

(i) techfem

SNAM RETE GAS

L.GAUDENZI G.MARINELLI H.D.AIUDI ..GAUDENZI G.MARINELLI H.D.AIUDI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

4 di 4

Foglio

NR/17157

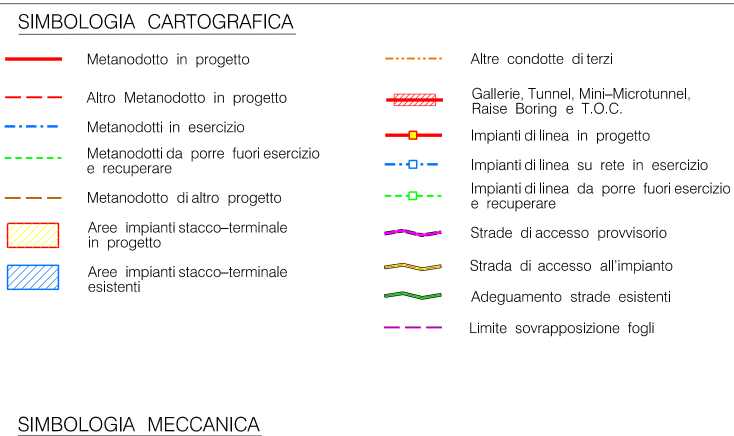
14-DT-D-5201

Comm.

Scala 1:10000

Interferenze nel Territorio

LEGENDA



DATI MAPPA: ORTOFOTO DA RILIEVO AEREO, LUGLIO 2017

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

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.) **▶**∢Γ

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

Progressiva chilometrica N. Comuni Province TIPO - N. (ESISTENTE) Impianti in progetto TIPO - N. - PROGR. km (IN PROGETTO TIPO - N. (IN PROGETTO) TIPO - N. (DA DISMETTERE __ TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) Attraversamenti ADEGUAMENTI STRADE DEPOSITI DN N. PN Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole Fascia di lavoro ALLARGATA RIDOTTA