

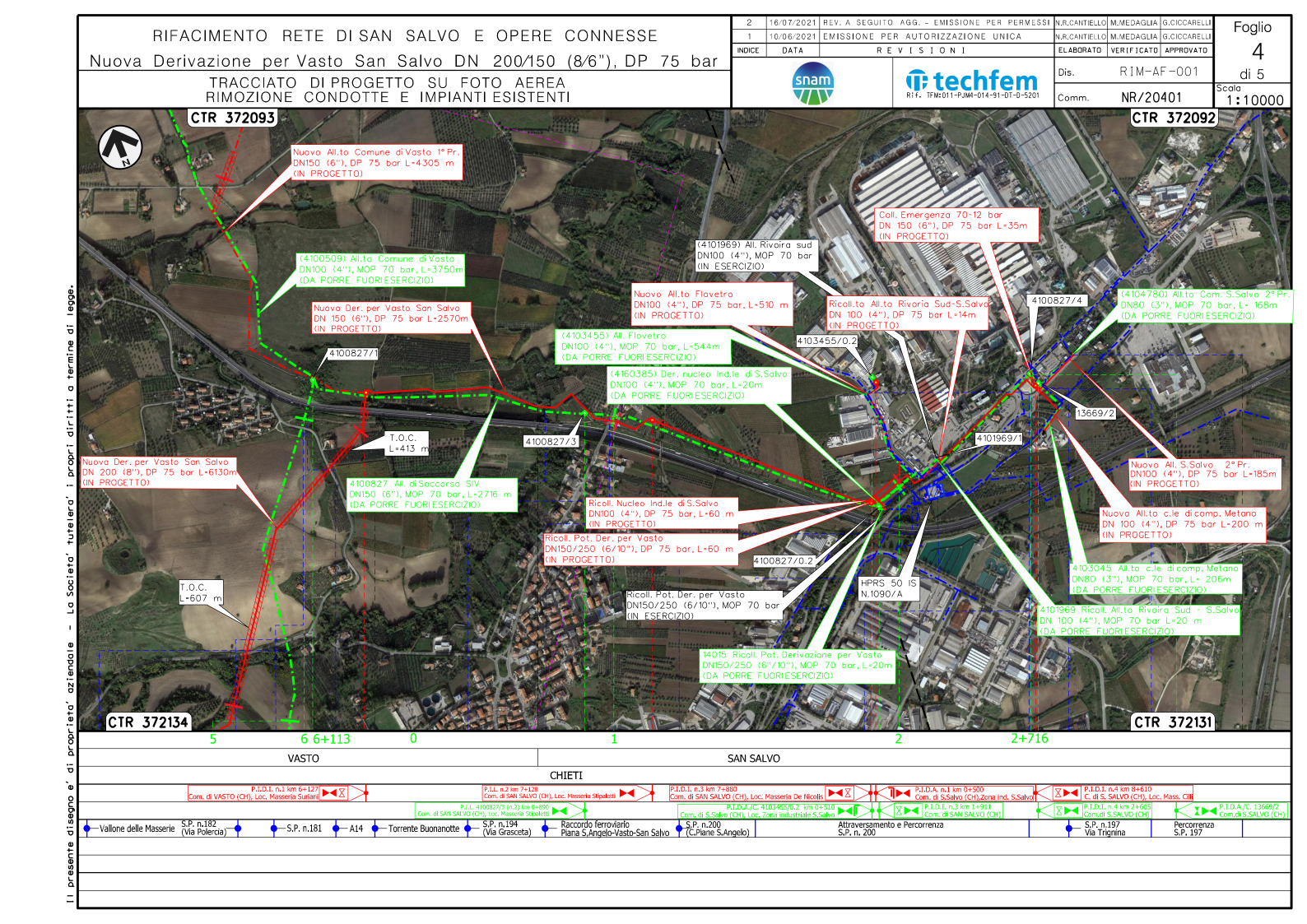
COROGRAFIA Scala 1:250.000



2	16/07/2021	REV. A SEGUITO AGGI	ORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
1	10/06/2021	EMISSIONE PER PERMESSI		N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
0	22/03/2021 EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'		N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI	
INDICE	INDICE DATA REVISI		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam V/V		nam	PROGETTISTA THE CONTROL OF THE CONT	Dis.	RIM-AF	-001
				Fg.	1 di 5	
			CIMENTO GASDOTTI RETE Comm. NR/20401			
	DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE Nuova Der. per Vasto San Salvo					
		DN 200/150 (8/6"), DP 75 bar Scala 1:10000				000
TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA Sostituisce il RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI Sostituito dal						

16/07/2021 REV. A SEGUITO AGG. - EMISSIONE PER PERMESSI N.R.CANTIELLO M.MEDAGLIA G.CICCARELL Foglio RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA M.MEDAGLIA G.CICCAREL I.R.CANTIELI INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO Nuova Derivazione per Vasto San Salvo DN 200/150 (8/6"), DP 75 bar RIM-AF-001 di 5 Techfem
Rif. IFM:011-PJM4-014-91-DT-D-5201 TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI snam NR/20401 1:10000 CTR 372130 CTR 372130 (6250005) Met. Chieti - S.Salvo DN 550 (22"), MOP 70 bar (IN ESERCIZIO) Nuova Der. per Vasto San Salvo DN 200 (8"), DP 75 bar L=6130m (IN PROGETTO) (42609) Der. per Vasto DN 150 (6"), MOP 70 bar L=6113 (DA PORRE FUORIESERCIZIO) T.O.C. L= 583 m L= 697 m (4510230) Met. Vastogirardi -S.Salvo DN 1050 (42''), MOP 75 bar (IN ESERCIZIO) Pot. Deriv. per Vasto DN250 (10"), DP 75 bar L=3140 m (IN PROGETTO) (4160553) All. Com. di Cupello 2 pr. DN 100 (4''), MOP 70(64) bar (IN ESERCIZIO) CTR 372130 CTR 372130 0 + 000**CUPELLO VASTO** CHIETI — S.P. n.187 (S.P. Trignina) S.P. n.187 (S.P. di Montalfano) Fosso Fosso S.P. n.182 (Via dei Palmoli) Via della Chiesa Fosso Zingaro

16/07/2021 REV. A SEGUITO AGG. - EMISSIONE PER PERMESSI N.R.CANTIELLO M.MEDAGLIA G.CICCARELL Foglio RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA M.MEDAGLIA G.CICCARELI I.R.CANTIELI INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO Nuova Derivazione per Vasto San Salvo DN 200/150 (8/6"), DP 75 bar RIM-AF-001 di 5 Techfem
Rif. IFM:011-PJM4-014-91-DT-D-5201 TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA snam RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI NR/20401 Comm. 1:10000 CTR 372090 CTR 372090 luovo All.to Comune di Vasto 1º Pr DN150 (6"), DP 75 bar L=4650 m (IN PROGETTO) Nuova Der. per Vasto San Salvo DN 200 (8"), DP 75 bar L=6130m (IN PROGETTO) (4100509) All.to Comune di Vasto DN100 (4"), MOP 70 bar, L=3750n T.O.C. L=607 m (DA PORRE FUORI ESERCIZIO) 4102819/ Nuovo All. Comune di S.Salvo 1º pre: DN 100 (4''), DP 75 bar L=475m Nuova Der. per Vasto San Salvo DN 150 (6"), DP 75 bar L=2570m (IN PROGETTO) 4102819) All. S.Salvo 1° pr DN 80 (3''), MOP 70 bar, L= 80m (42609) Der. per Vasto DN 150 (6''), MOP 70 bar, L=6113 m (DA PORRE FUORIESERCIZIO) 100827 All. di Soccorso SIV DN150 (6"), MOP 70 bar, L=2716 m (DA PORRE FUORIESERCIZIO) 4100827/3 CTR 372130 CTR 372090 CTR 372090 6 + 113**VASTO** SAN SALVO CHIETI Canale A14 Torrente Buonanotte Str. Circonvallazione Vallone delle Masserie S.P. n.181



RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE Nuova Derivazione per Vasto San Salvo DN 200/150 (8/6"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI

16/07/2021 REV. A SEGUITO AGG. - EMISSIONE PER PERMESSI N.R.CANTIELLO M.MEDAGLIA G.CICCARELL Foglio 10/06/2021 EMISSIONE PER PERMESSI M.MEDAGLIA G.CICCARELI I.R.CANTIEL 5 INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO RIM-AF-001 di 5 Techfem Rif. TFM:011-PJM4-014-91-DT-D-5201 snam Scala NR/20401 Comm. 1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA						
	Metanodotto in progetto		Altri metanodotti in progetto			
	Metanodotti in esercizio		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.			
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare		Impianti di linea in progetto			
	Aree impianti stacco-terminale in progetto		Impianti di linea su rete in esercizio Impianti di linea da porre fuori esercizio			
	Aree impianti stacco-terminale esistenti		e recuperare			
	Limite sovrapposizione fogli					

SIMBOLOGIA MECCANICA

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

▶ Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)

▶◀X 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

Progressiva chilometrica	Ņ.	
Comuni		
Province		
Impianti	Tipo · N. · Prog. · N. · Prog. · DA SMANTEL.	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	