	22/03/2021	EMISSIONE PER VERIF	FICA DI FATTIBILITA'	N.FOLINO	G.AIUDI	G. CICCARELLI
DATA R			REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	S	snam PROGETTISTA TO CONTROL OF THE C		Dis.	DIS-OF	-101
	V		Ttechfem Rif. TFM:011-PJM4-014-91-DT-D-5211	Fg.	1 di 5	
	D		ACIMENTO RETE COMM. NR/20401			
	DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE Nuova Derivazione per Vasto San Salvo				1 2	
		DN 200/150 (8/	⁄6"), DP 70 bar	Scala	1:100	000
INTERFERENZE NEL TERRITORIO RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI Sostituisce il Sostituisce il						

E. TALARICO

G. AIUDI

E. TALARICO M. MEDAGLIA G. CICCARELL

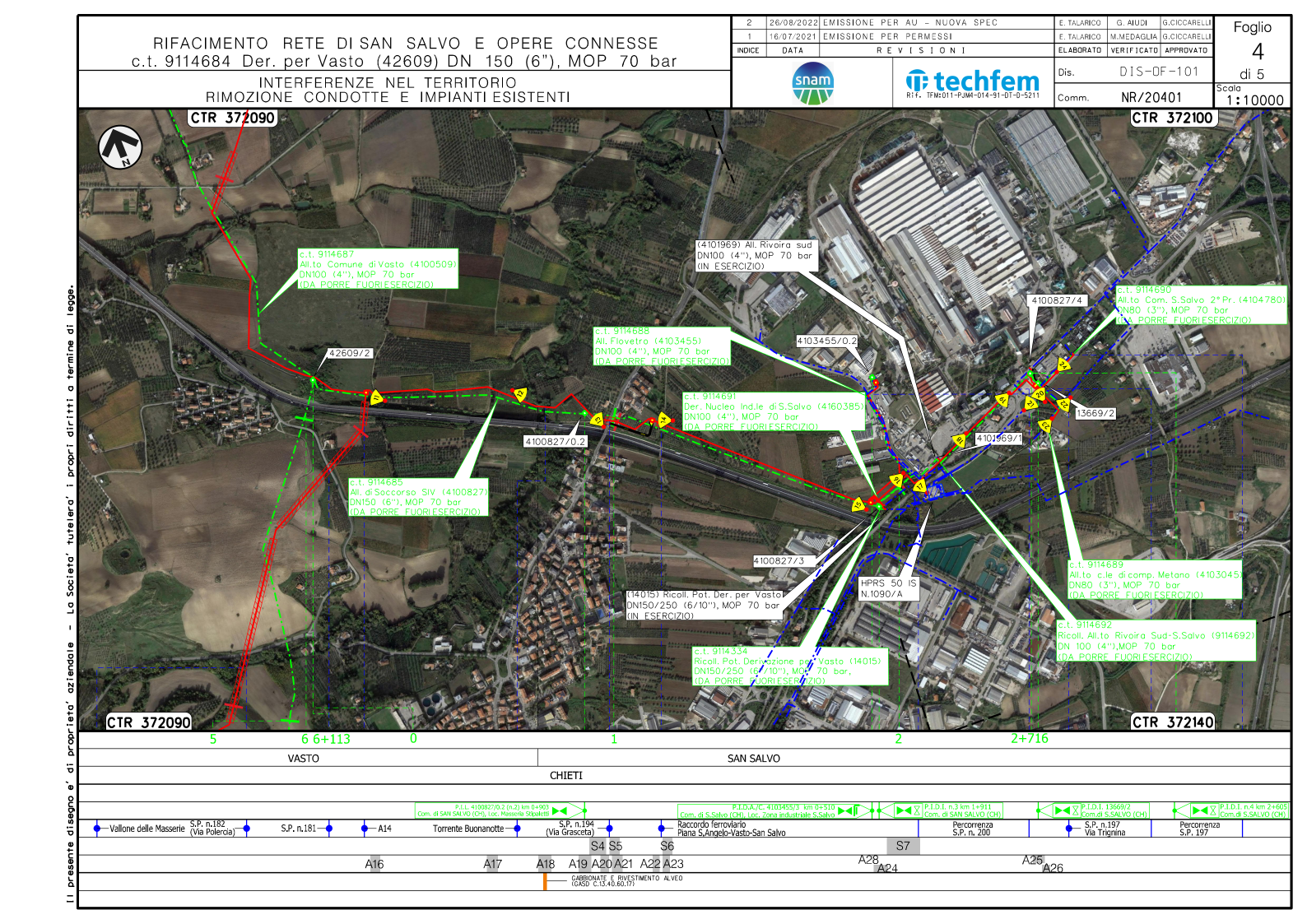
G. CICCARELL

26/08/2022 EMISSIONE PER AU - NUOVA SPEC

16/07/2021 EMISSIONE PER PERMESSI

26/08/2022 EMISSIONE PER AU - NUOVA SPEC E. TALARICO G. AIUDI Foglio 16/07/2021 EMISSIONE PER PERMESSI M.MEDAGLIA G.CICCAREL E. TALARICO RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO c.t. 9114684 Der. per Vasto (42609) DN 150 (6"), MOP 70 bar DIS-OF-101 di 5 Techfem
Rif. TFM:011-PJM4-014-91-DT-D-5211 INTERFERENZE NEL TERRITORIO 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) (4510230) Met. Vastogirardi – S.Salvo DN 1050 (42''), MOP 75 bar (IN ESERCIZIO) (4160553) All. Com. di Cupello 2 pr. DN 100 (4"), MOP 70(64) bar (IN ESERCIZIO) CTR 372130 CTR 372130 0+000**CUPELLO** SAN SALVO VASTO CHIETI S.P. n. 187 Trignina S.P. n. 187 Trignina S.P. n. 187 Trignina Via della Chiesa Fosso - Fosso Fosso Zingaro A6 PALIZZATE (Dis. STD-027) PALIZZATE (Dis. STD-027) PALIZZATE (Dis. STD-027)

26/08/2022 EMISSIONE PER AU - NUOVA SPEC E. TALARICO G. AIUDI G.CICCARELI Foglio 16/07/2021 EMISSIONE PER PERMESSI M.MEDAGLIA G.CICCAREL E. TALARICO RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE 3 INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO c.t. 9114684 Der. per Vasto (42609) DN 150 (6"), MOP 70 bar DIS-OF-101 di 5 Ttechfem
Rif. TFM:011-PJM4-014-91-DT-D-5211 INTERFERENZE NEL TERRITORIO snam RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI NR/20401 1:10000 CTR 372090 CTR 372090 All.to Comune di Vasto (4100509) DN100 (4''), MOP 70 bar (DA PORRE FUORIESERCIZIO) alvo 1° pr (4102819) (3''), MOP 70 bar RF FUORLESERCI710 . 9114003 30827 All. di Soccorso SIV 150 (6''), MOP 70 bar A PORRE <u>FUORI ESERCIZIO)</u> 4100827/0.2 CTR 372130 CTR 372090 CTR 372090 6+113 6 VASTO SAN SALVO CHIETI P.I.D.A./C. 4102819/1 km 0+010 Com. di VASTO (CH), Loc. Cimitero P.I.D.I. 42609/2 km 6+113 Com. di VASTO (CH), Loc. Masseria Suriani P.I.L. 4100827/0.2 (n.2) km 0+903 Com. di SAN SALVO (CH), Loc. Masseria Stip Fosso Fosso S.P. n.182 (Via Maiella) S.P. n.182 (Via Maiella) S.P. n.182 (Via Maiella) S.P. n.182 (Via Maiella) (Via Maiella) A14 Canale in cls Torrente Buonanotte S.P. n.194 (Via Grasceta) S.P. n.182 Vallone delle Masserie -S.P. n.181 A11 A12 A9 A27 A10 A13 A14 A15 \_\_ GABBIONATE (GASD C.13.40.60.17)



# RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE Nuova Derivazione per Vasto San Salvo DN 200/150 (8/6"), DP 70 bar

## INTERFERENZE NEL TERRITORIO RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI

#### 26/08/2022 EMISSIONE PER AU - NUOVA SPEC E. TALARICO G. AIUDI G.CICCARELI Foglio 16/07/2021 EMISSIONE PER PERMESSI M.MEDAGLIA G.CICCAREL E. TALARICO 5 INDICE DATA REVISIONI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO DIS-OF-101 di 5 snam NR/20401 Comm.





Scala 1:10000

### LEGENDA

SIMBC	SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA					
	Metanodotto in progetto		Altri metanodotti in progetto			
	Metanodotti in esercizio	<u> </u>	Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.			
	Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare	<del></del>	Impianti di linea in progetto			
	Aree impianti stacco-terminale		Impianti di linea su rete in esercizio			
	in progetto		Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare			
	Aree impianti stacco-terminale esistenti		Punto di ripresa fotografico			
	Limite sovrapposizione fogli	e nume				

## SIMBOLOGIA MECCANICA

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

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

▶◀♡ Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)

<u></u> 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

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