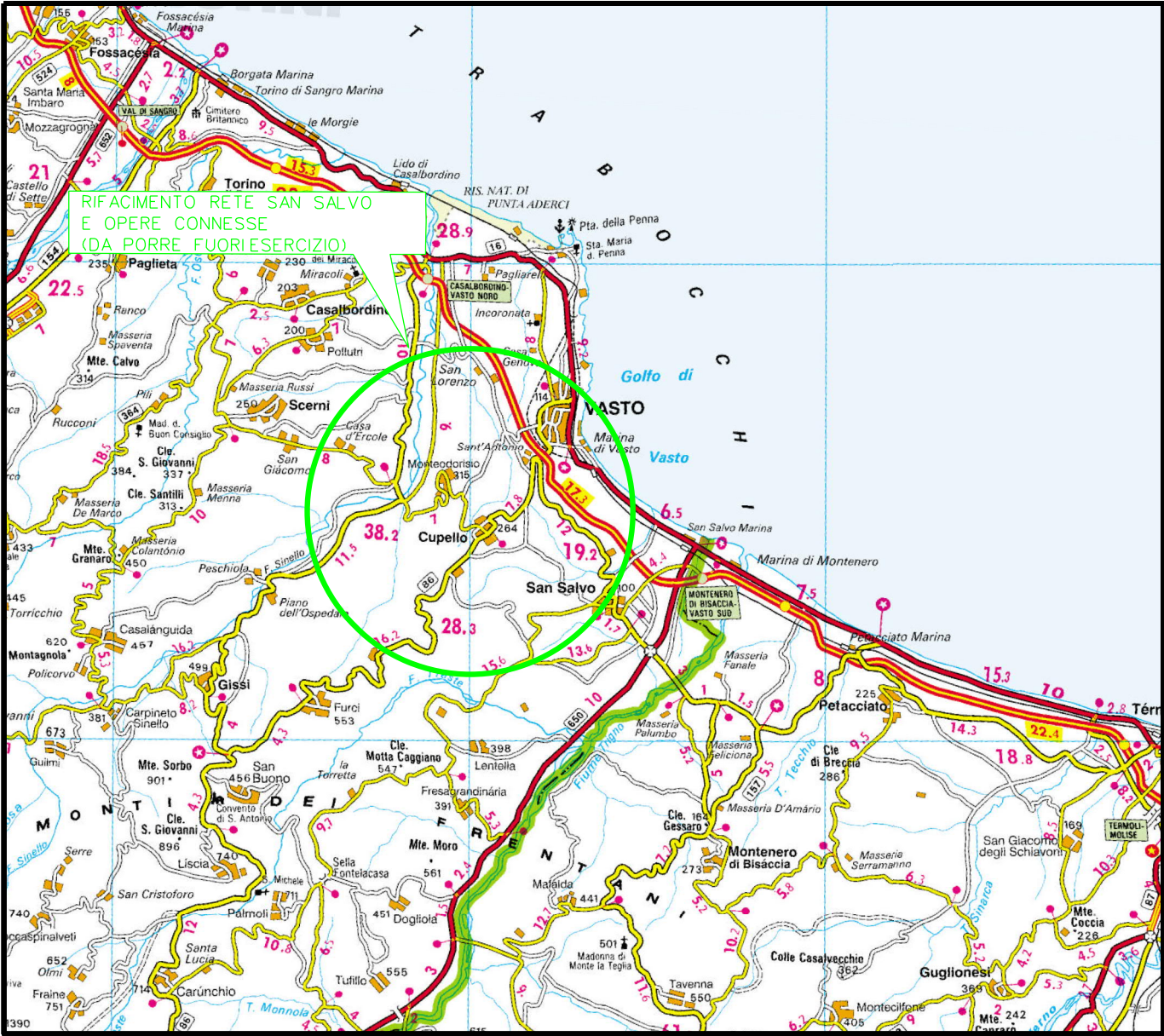


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000



3	26/08/2022	EMISSIONE PER A.U. - NUOVA SPECIFICA		F.DOMANICO	G. AIUDI	G. CICCARELLI														
2	16/07/2021	REV. A SEGUITO AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI		N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI														
1	10/06/2021	EMISSIONE PER PERMESSI		N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI														
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO														
		 Rif. TFM:011-PJM4-014-91-DT-D-5201		Dis. RIM-AF-101																
				Fg. 1 di 5																
RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE c.t. 21050 Nuova Derivazione per Vasto San Salvo DN 200/150 (8/6"), DP 70 bar				Comm. NR/20401																
				INDICE	<table><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	0	1	2	3											
				0	1	2	3													
Scala 1:10000																				
TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI				Sostituisce il Sostituito dal																

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

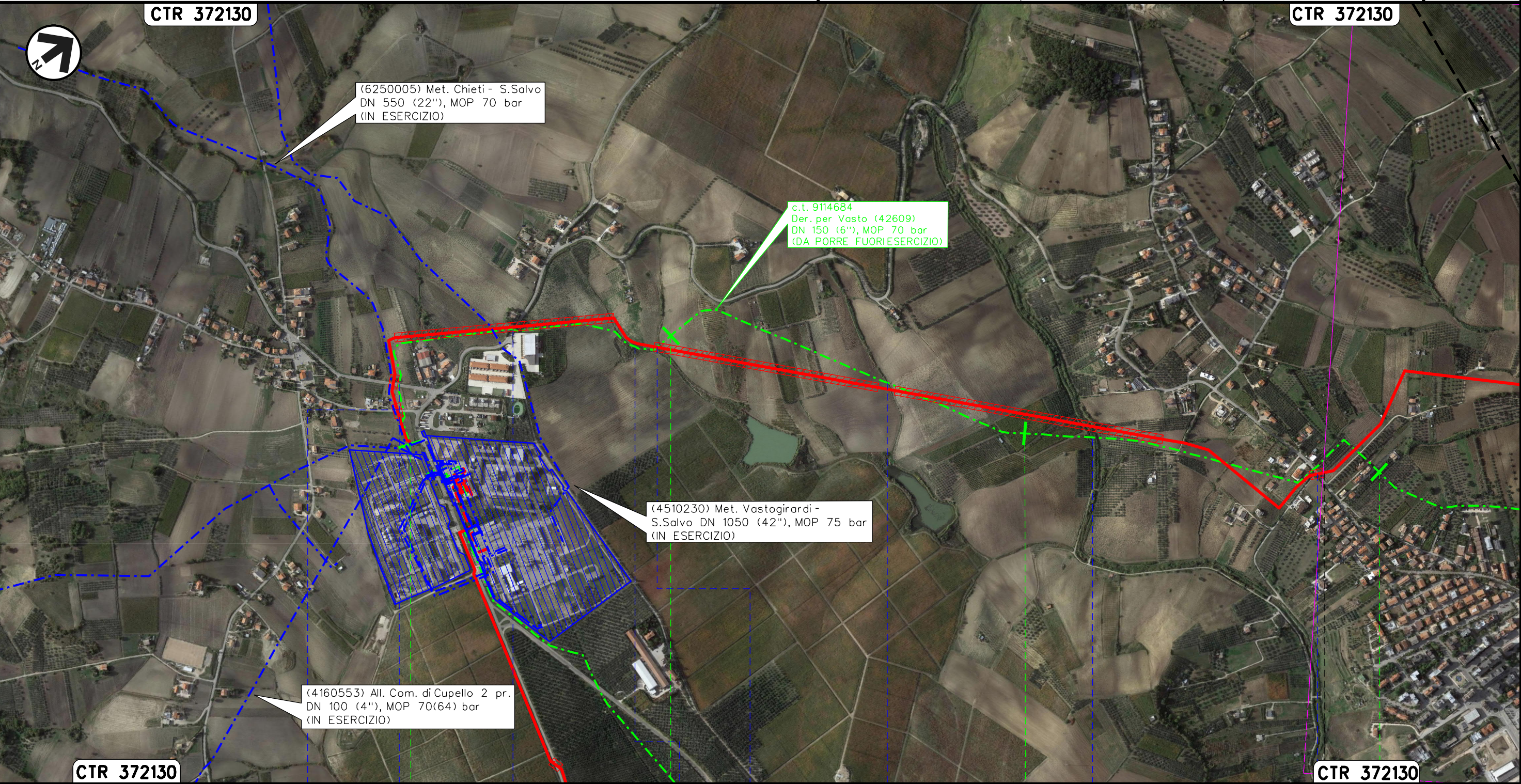
RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE

c.t. 21050 Nuova Der. per Vasto San Salvo DN 200/150 (8/6"), DP 70 bar

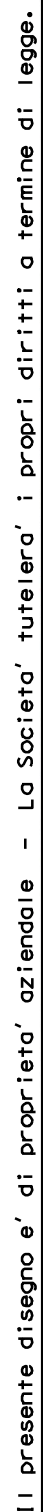
TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA

RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI

3	26/08/2022	EMISSIONE PER AU - NUOVA SPEC.	F.DOMANICO	G. AIUDI	G.CICCARELLI	Foglio 2 di 5 Scala 1:10000
2	16/07/2021	REV. A SEGUITO AGG. - EMISSIONE PER PERMESSI	N.R.CANTIELLO	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
<div><div>snam</div><div>techfem</div><div>Rif. TFM:011-PJM4-014-91-DT-D-5201</div></div>			Dis. RIM-AF-101			
			Comm. NR/20401			



0+000		1		2		3			
		CUPELLO				SAN SALVO		VASTO	
		CHIETI							
● — Via della Chiesa		● — S.P. n. 187 Trignina		● — S.P. n. 187 Trignina		● — Fosso		● — Fosso	
						● — Fosso		● — Fosso Zingaro	
								● — S.P. n. 187 Trignina	



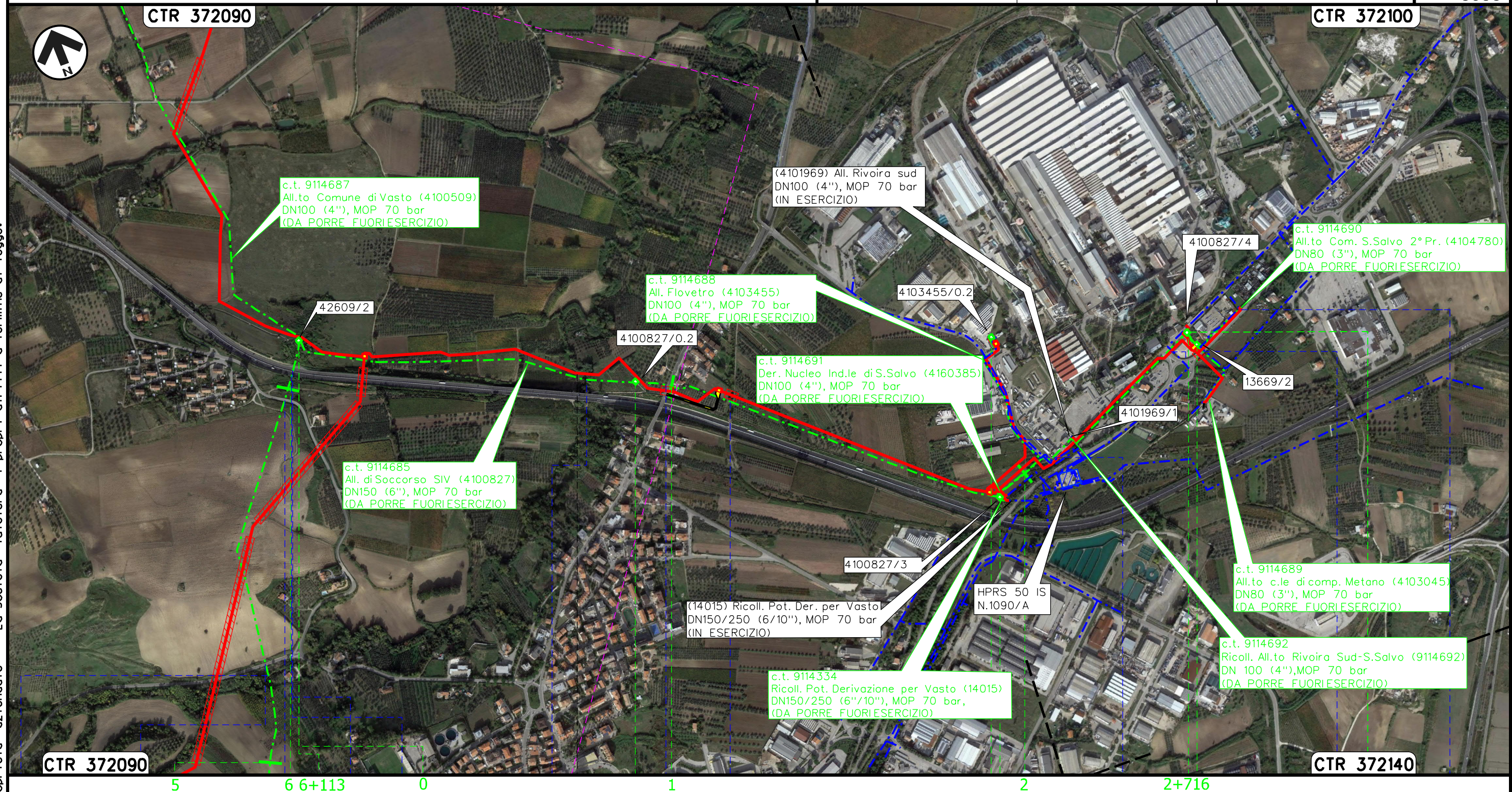
P.I.L. 4100827/0.2 (n.2) km 0+903
Com. di SAN SALVO (CH), Loc. Masseria Stipaletti

● Via Grasceta

RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE c.t. 21050 Nuova Der. per Vasto San Salvo DN 200/150 (8/6"), DP 70 bar

TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA
RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI

3	26/08/2022	EMISSIONE PER AU - NUOVA SPEC.	F.DOMANICO	G. AIUDI	G.CICCARELLI	Foglio 4 di 5
2	16/07/2021	REV. A SEGUITO AGG. - EMISSIONE PER PERMESSI	N.R.CANTIELLO	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. RIM-AF-101			Scala 1:10000
			Comm. NR/20401			




CHIETI

SAN SALVO

VASTO

P.I.L. 4100827/0.2 (n.2) km 0+903
Com. di SAN SALVO (CH), Loc. Masseria Stipaletti

P.I.D.A./C. 4103455/3 km 0+510
Com. di S.Salvo (CH), Loc. Zona industriale S.Salvo

 P.I.D.I. n.3 km 1+911
Com. di SAN SALVO (CH)

P.I.D.I. 13669/2
Com.di S.SALVO (CH)

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto


 Metanodotti in esercizio

 Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare

 Aree impianti stacco-terminale in progetto

 Aree impianti stacco-terminale esistenti

 Limite sovrapposizione fogli
-  Altri metanodotti in progetto










 Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.





 Impianti di linea in progetto

 Impianti di linea su rete in esercizio

 Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare

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.)
-  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	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	 Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO	 Tipo - N. - Prog. - ESISTENTE
	 Tipo - N. - Prog. - DA SMANTEL.	
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	