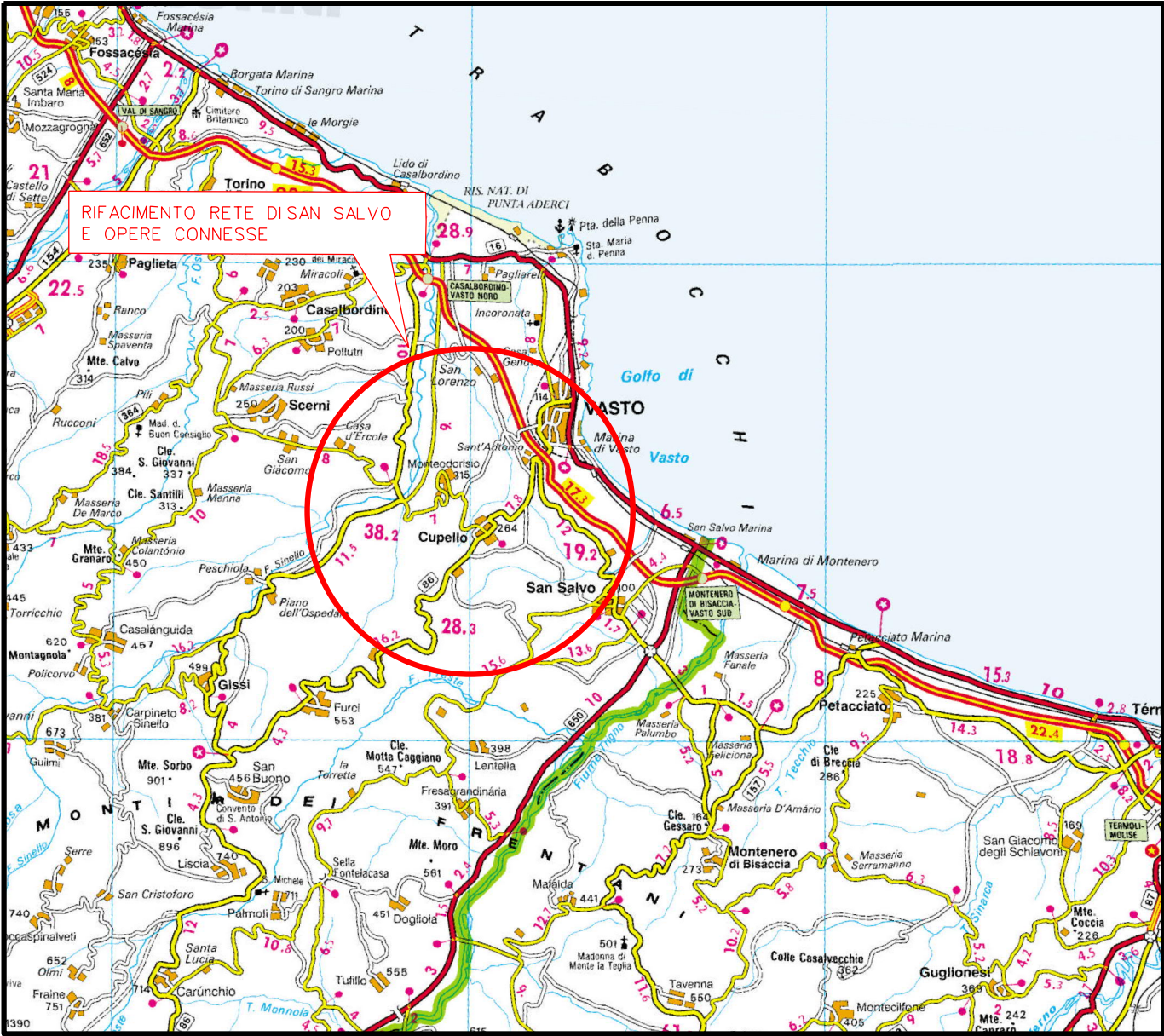


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

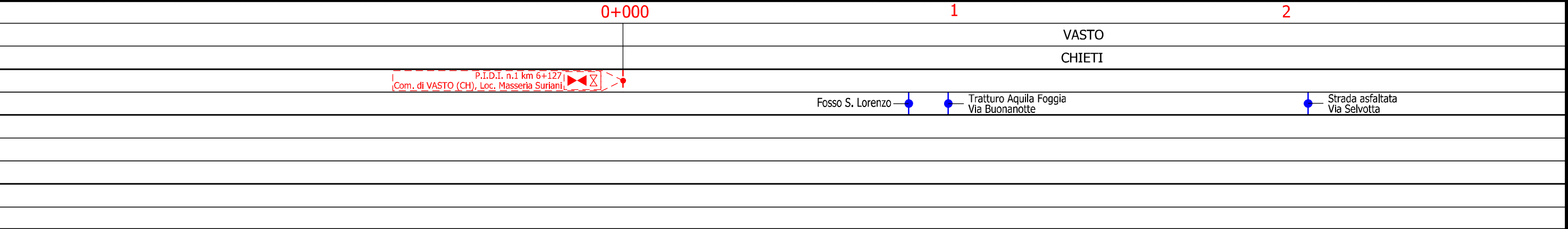
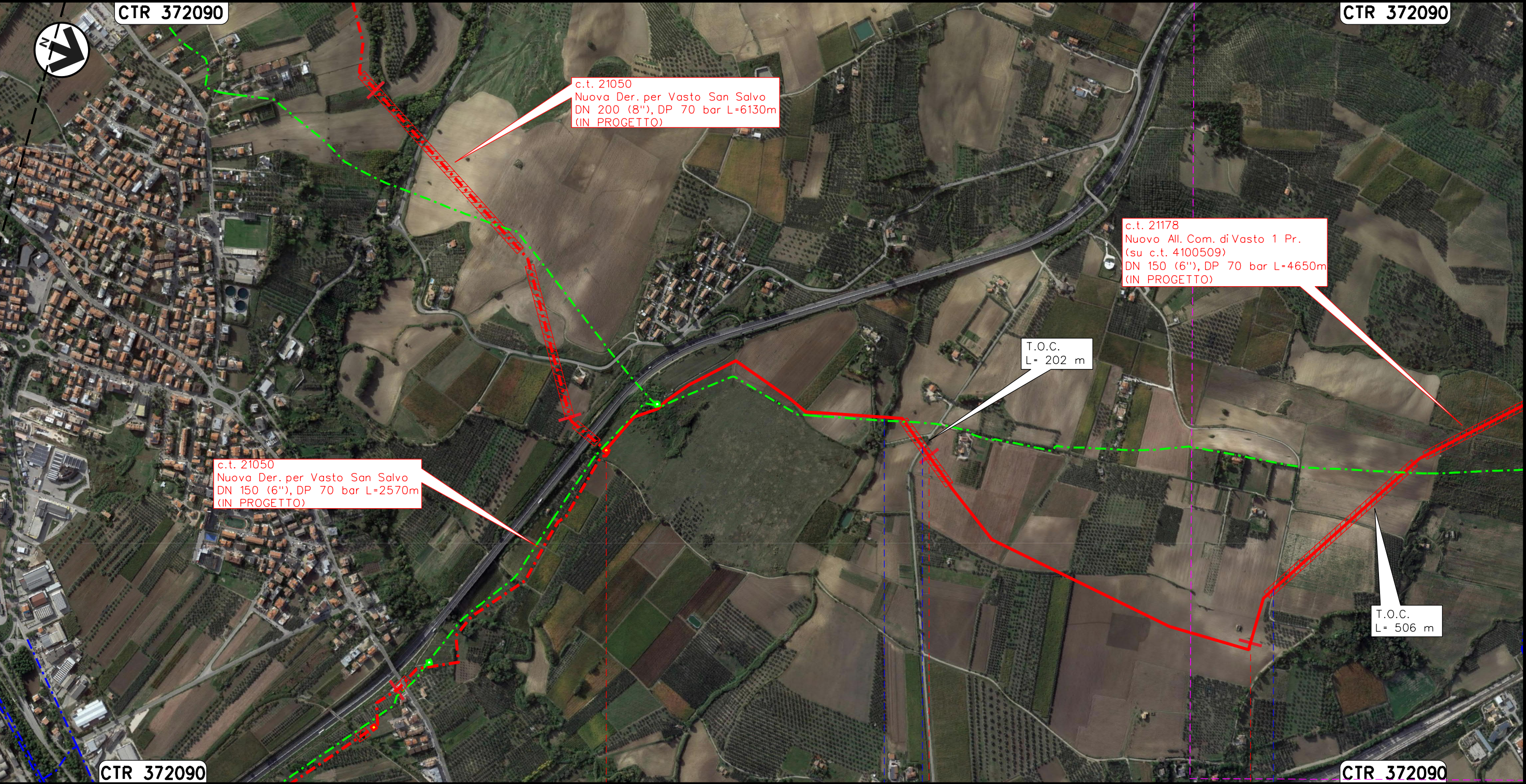


COROGRAFIA Scala 1:250.000



3	26/08/2022	EMISSIONE PER A.U. - NUOVA SPECIFICA	F.DOMANICO	G. AIUDI	G. CICCARELLI
2	16/07/2021	REV. A SEGUITO AGGIORNAMENTI - 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
		PROGETTISTA			Dis. PG-AF-002
		 Rif. TFM:011-PJM4-014-20-DT-D-5201			Fg. 1 di 4
RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE c.t. 21178 Nuovo All.to Comune di Vasto 1^ Pr. (su c.t. 4100509) DN150 (6"), DP 70 bar			Comm. NR/20401		
			INDICE		
			Scala 1 : 10000		
TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA			Sostituisce il Sostituito dal		

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



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



2	3	4	4+650	CTR 372090	CTR 372050
VASTO					
CHIETI					
P.I.D.A. n.1 km 4+650 Com. di VASTO (CH), Loc. Monte Vecchio					
Fosso San Tommaso					
Strada Asfaltata Via Selvotta					
Strada Asfaltata Via Montevecchio					
Percorrenza Via Montevecchio					

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
- Altre condotte di terzi

Altri metanodotti in progettoGallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.Impianti di linea in progettoImpianti di linea su rete in esercizioImpianti di linea da porre fuori esercizio e recuperareVarianti di tracciatoAltre varianti in progetto

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		
Attraversamenti	<div><div>Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO</div><div>Tipo - N. - Prog. - ESISTENTE</div><div>Tipo - N. - Prog. - DA SMANTEL.</div></div> <div></div> <div>TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)</div>	