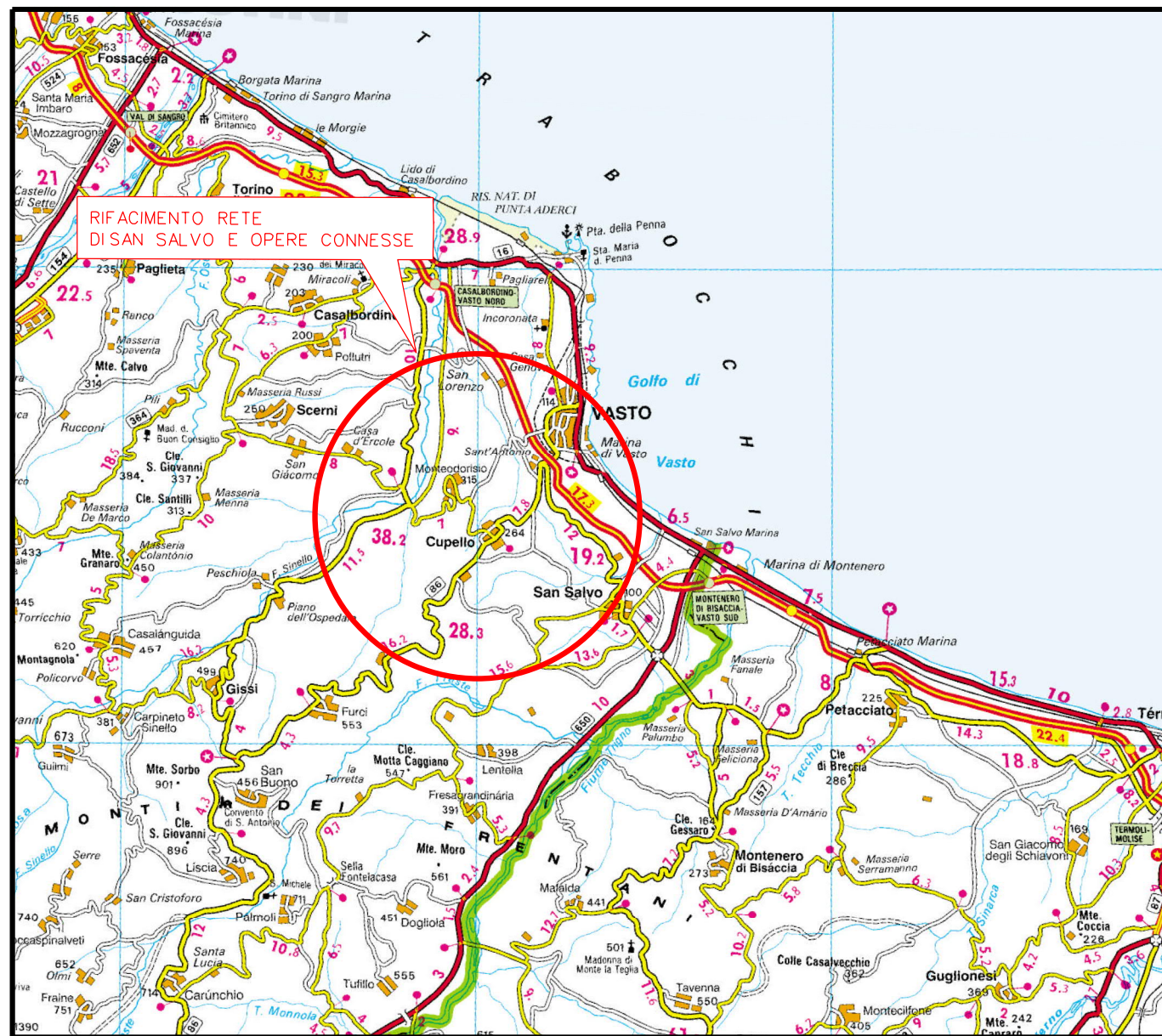


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

2	26/08/2022	EMISSIONE PER AU - NUOVA SPEC	E. TALARICO	G. AIUDI	G. CICCARELLI		
1	16/07/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	E. TALARICO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI		
0	22/03/2021	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	N.R.CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO		
		PROGETTISTA  Rif. TFM:011-PJM4-014-20-DT-D-5211		Dis. DIS-OF-002			
				Fg. 1 di 4			
RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE Nuovo Allacciamento Comune di Vasto 1^ Presa DN 150 (6"), DP 70 bar				Comm. NR/20401			
				INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>		0	1
0	1	2					
INTERFERENZE NEL TERRITORIO				Scala 1:10000			
				Sostituisce il Sostituito dal			

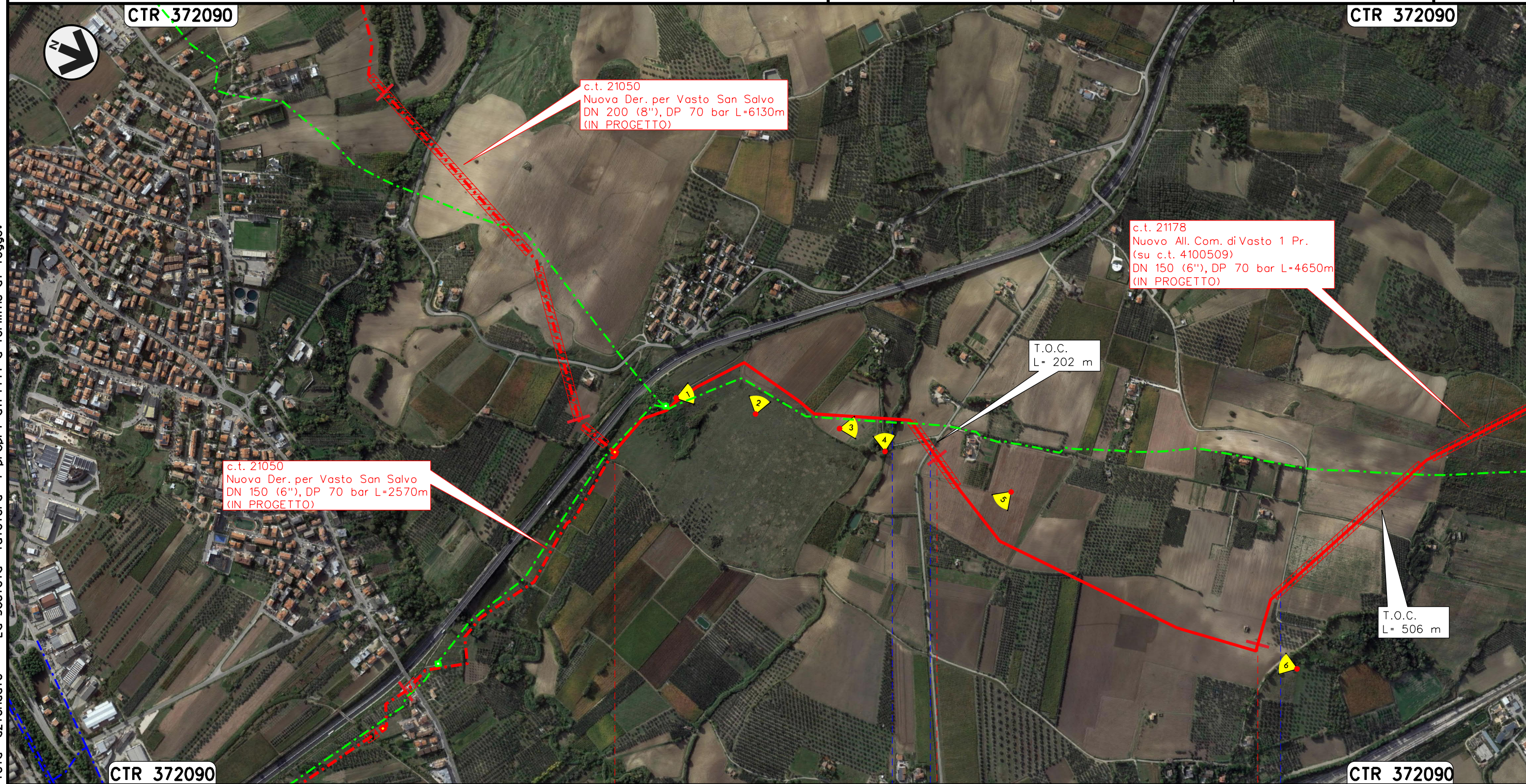


RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE
Nuovo Allacciamento Comune di Vasto 1^Pr. DN 150 (6"), DP 70 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO

2	26/08/2022	EMISSIONE PER AU - NUOVA SPEC	E. TALARICO	G. AIUDI	G.CICCARELLI
1	16/07/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	E. TALARICO	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	DIS-OF-002	
			Comm.	NR/20401	

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000





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

0+000	1	2
VASTO CHIETI		
Fosso S. Lorenzo	Tratturo Aquila Foggia Via Buonanotte	Strada asfaltata Via Selvotta

RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE

Nuovo Allacciamento Comune di Vasto 1^ Pr. DN 150 (6"), DP 70 bar

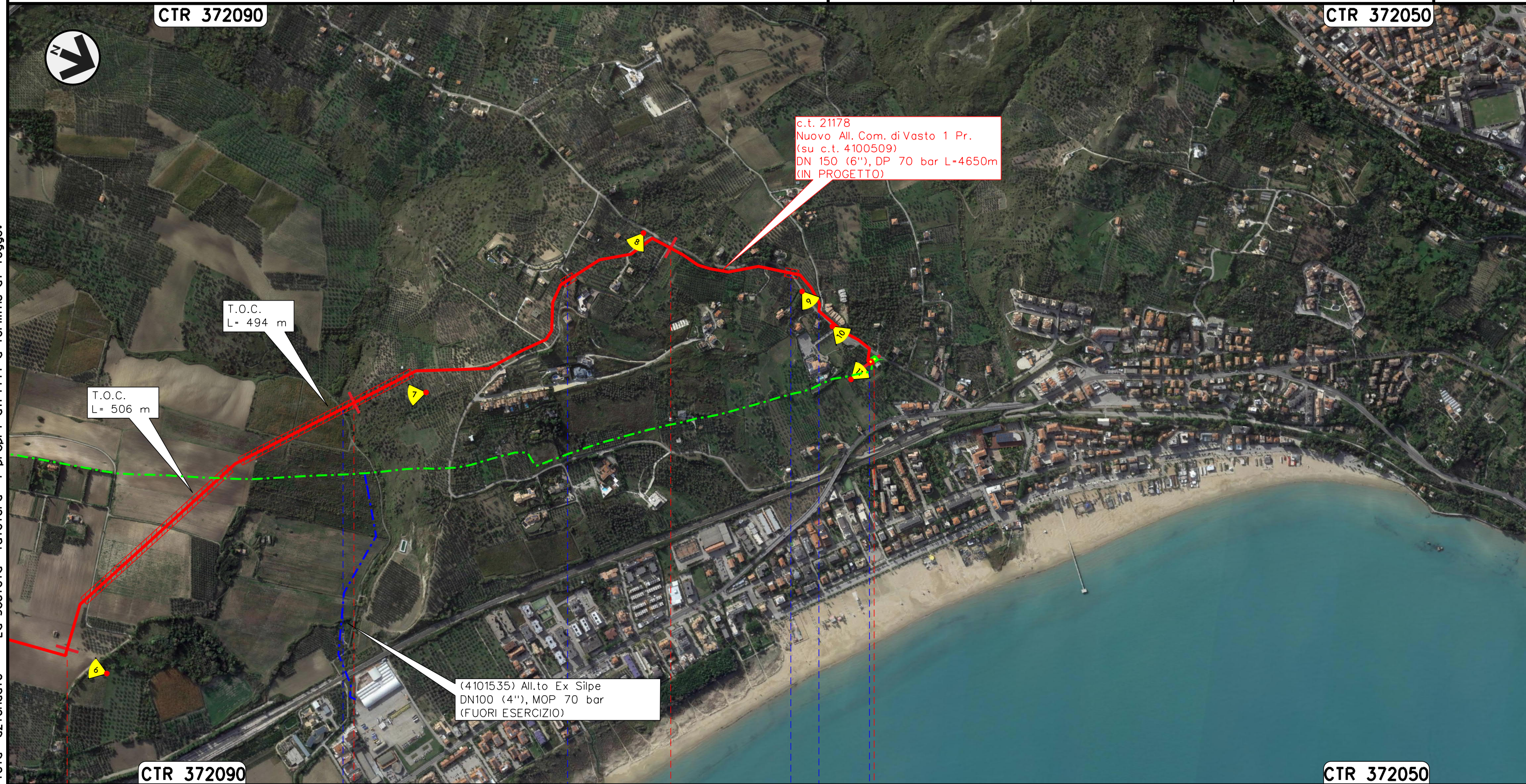
INTERFERENZE NEL TERRITORIO

2	26/08/2022	EMISSIONE PER AU - NUOVA SPEC	E. TALARICO	G. AIUDI	G.CICCARELLI
1	16/07/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	E. TALARICO	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
					
			Dis.	DIS-OF-002	
			Comm.	NR/20401	

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000

CTR 372090

CTR 372050



c.t. 21178
Nuovo All. Com. di Vasto 1 Pr.
(su c.t. 4100509)
DN 150 (6"), DP 70 bar L-4650m
(IN PROGETTO)

T.O.C.
L= 494 m

T.O.C.
L= 506 m

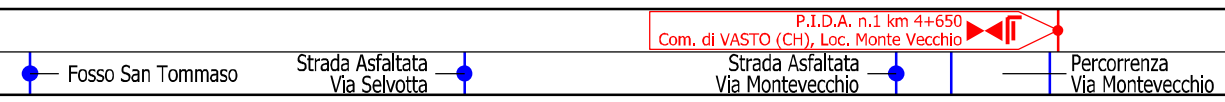
(4101535) All.to Ex Silpe
DN100 (4"), MOP 70 bar
(FUORI ESERCIZIO)

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

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

2	26/08/2022	EMISSIONE PER AU - NUOVA SPEC	E. TALARICO	G. AIUDI	G.CICCARELLI
1	16/07/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	E. TALARICO	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	DIS-OF-002	
			Comm.	NR/20401	



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 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
- Punto di ripresa fotografico e numerazione

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
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	