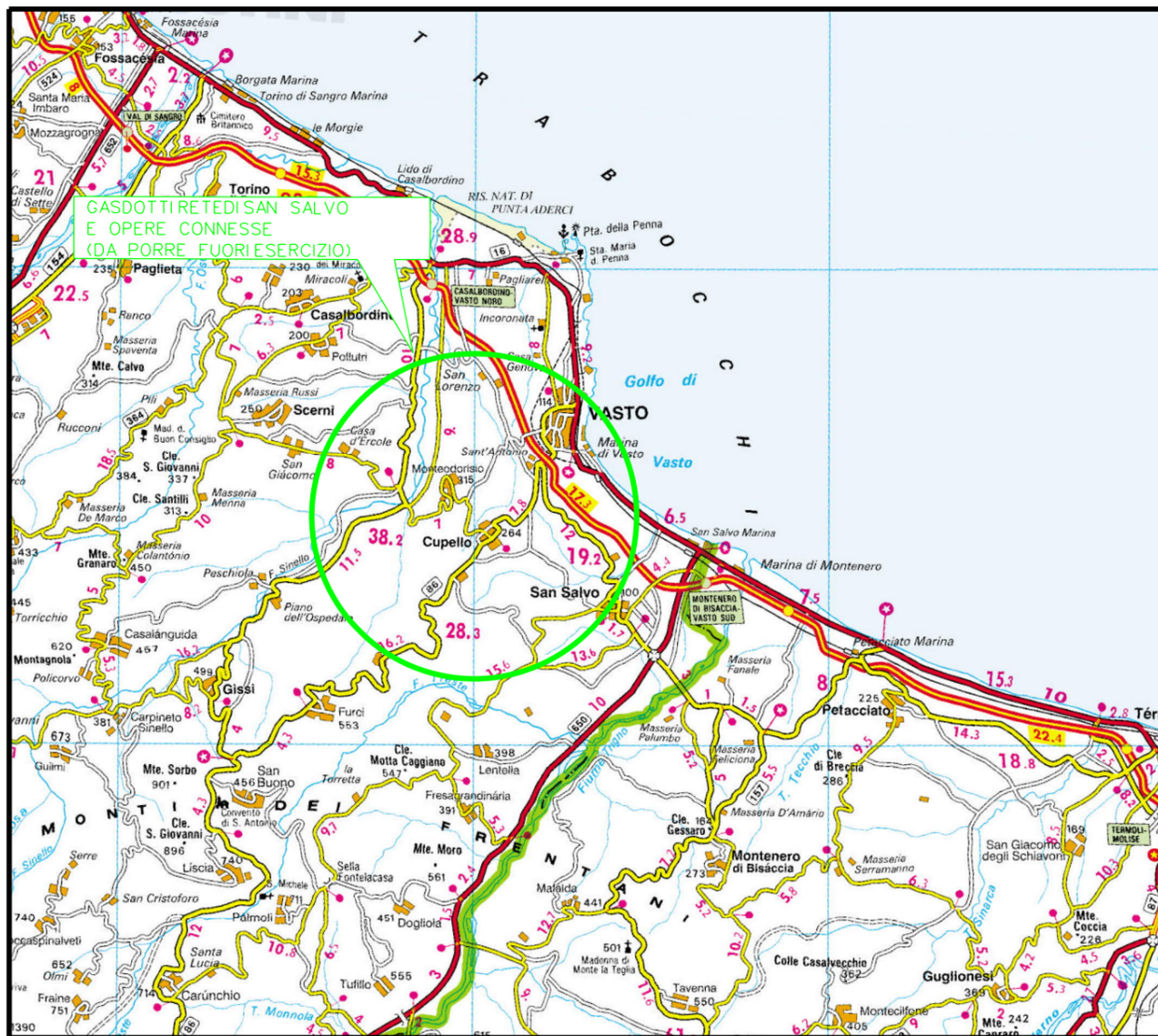


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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.FOLINO	G.AIUDI	G. CICCARELLI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO		
		PROGETTISTA  Rif. TFM:011-PJM4-014-92-DT-D-5211			Dis. DIS-OF-102		
					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>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0	1
0	1	2					
INTERFERENZE NEL TERRITORIO RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI					Scala 1:10000		
					Sostituisce il Sostituito dal		



RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE
 c.t. 9114687 All.to Comune di Vasto (4100509) DN100 (4"), MOP 70 bar

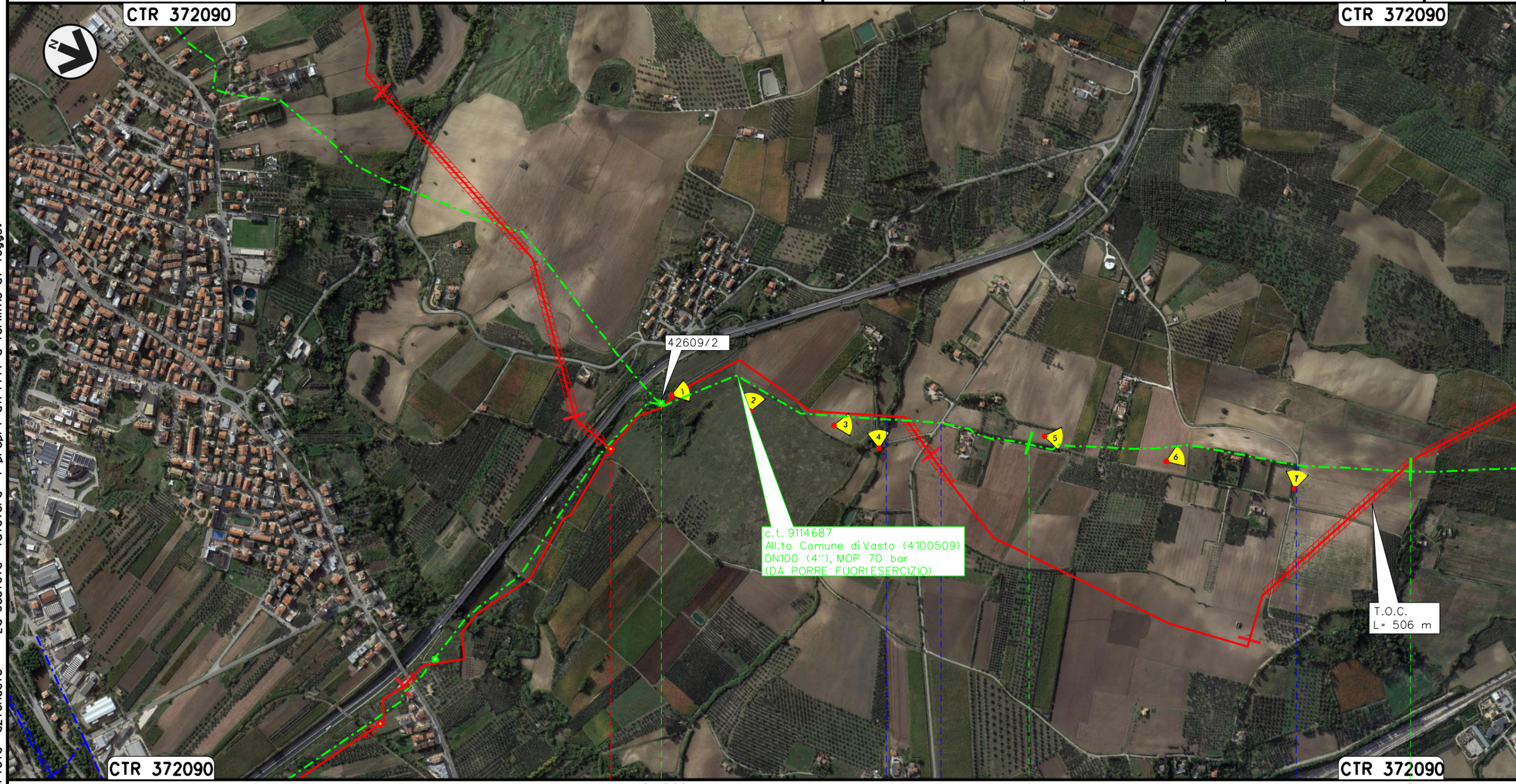
INTERFERENZE NEL TERRITORIO
 RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI

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	

Foglio
 2
 di 4
 Scala
 1:10000



Dis. DIS-OF-102
 Comm. NR/20401

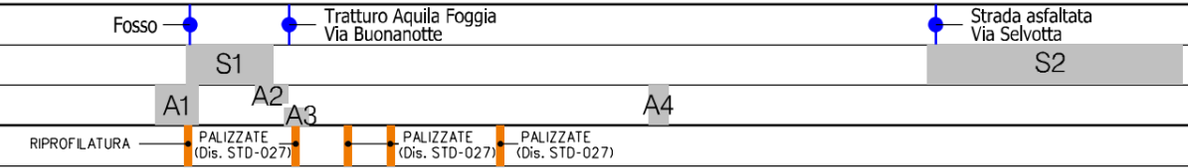


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000 1 2

VASTO
 CHIETI

P.T.D.I. 42609/2
 Com. di VASTO (CH), Loc. Masseria Suriani



RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE
 c.t. 9114687 All.to Comune di Vasto (4100509) DN100 (4"), MOP 70 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO
 RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI

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
		snam		techfem	
				Rif. TFM:011-PJM4-014-92-DT-D-5211	
Dis.			DIS-OF-102		
Comm.			NR/20401		

Foglio
3
 di 4
 Scala
 1:10000

CTR 372090

CTR 372050



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

c.t. 9114687
 All.to Comune di Vasto (4100509)
 DN100 (4"), MOP 70 bar
 (DA PORRE FUORIESERCIZIO)

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

P.I.D.A./C. 4100509/2 Km 3+745
 Com. di VASTO (CH), Loc. Monte Vecchio

Fosso San Tommaso

S3
 A5

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

INTERFERENZE NEL TERRITORIO
RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI

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-102	
			Comm.	NR/20401	

Foglio
4
di 4
Scala
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 |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Limite sovrapposizione fogli | | 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.)	