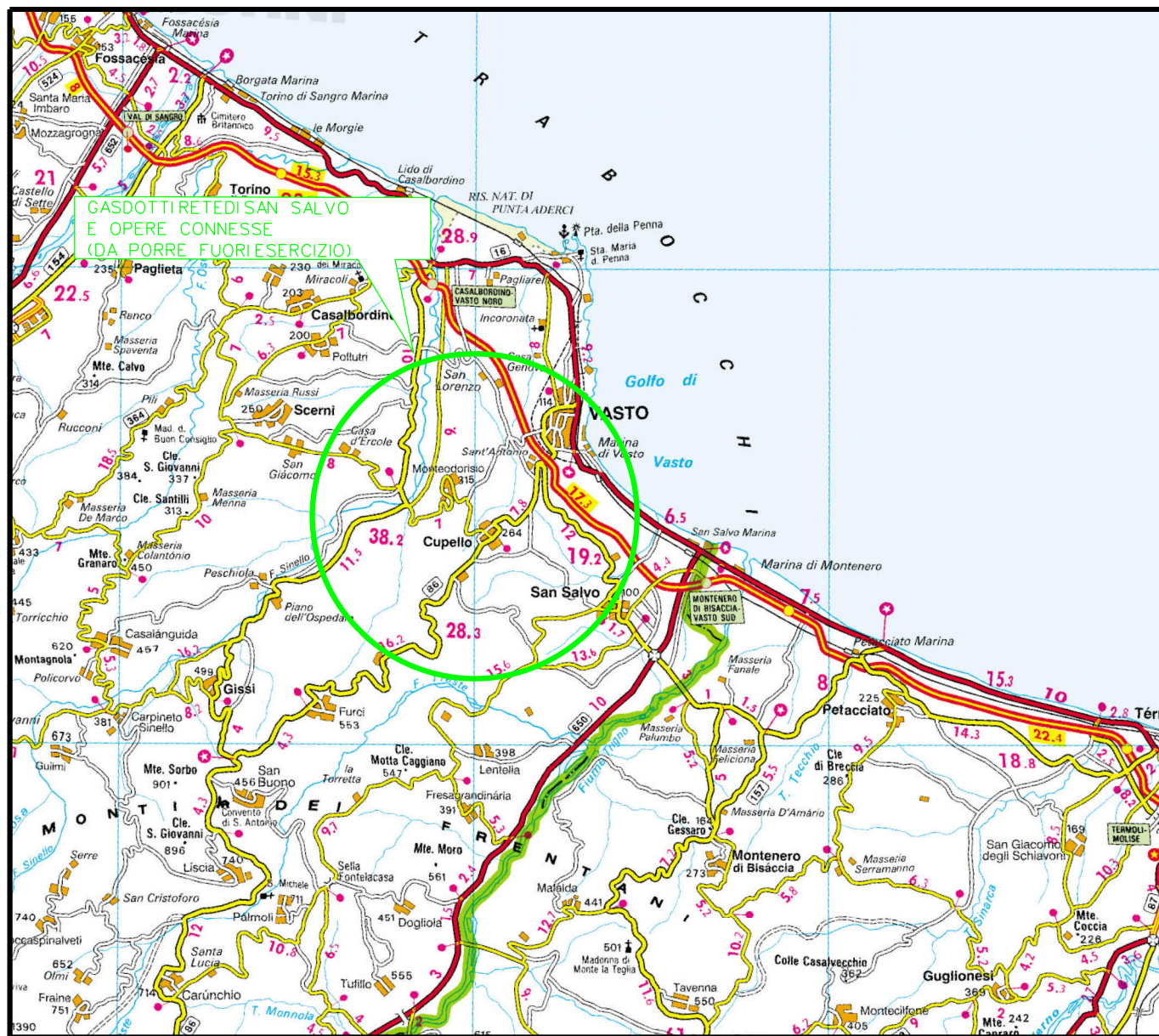



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





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-PJM4-014-91-DT-0-5211		Dis. DIS-OF-101			
				Fg. 1 di 5			
RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE Nuova Derivazione per Vasto San Salvo DN 200/150 (8/6"), DP 70 bar				Comm. NR/20401			
				INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;">0</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">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 RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI				Scala 1:10000			
				Sostituisce il Sostituito dal			



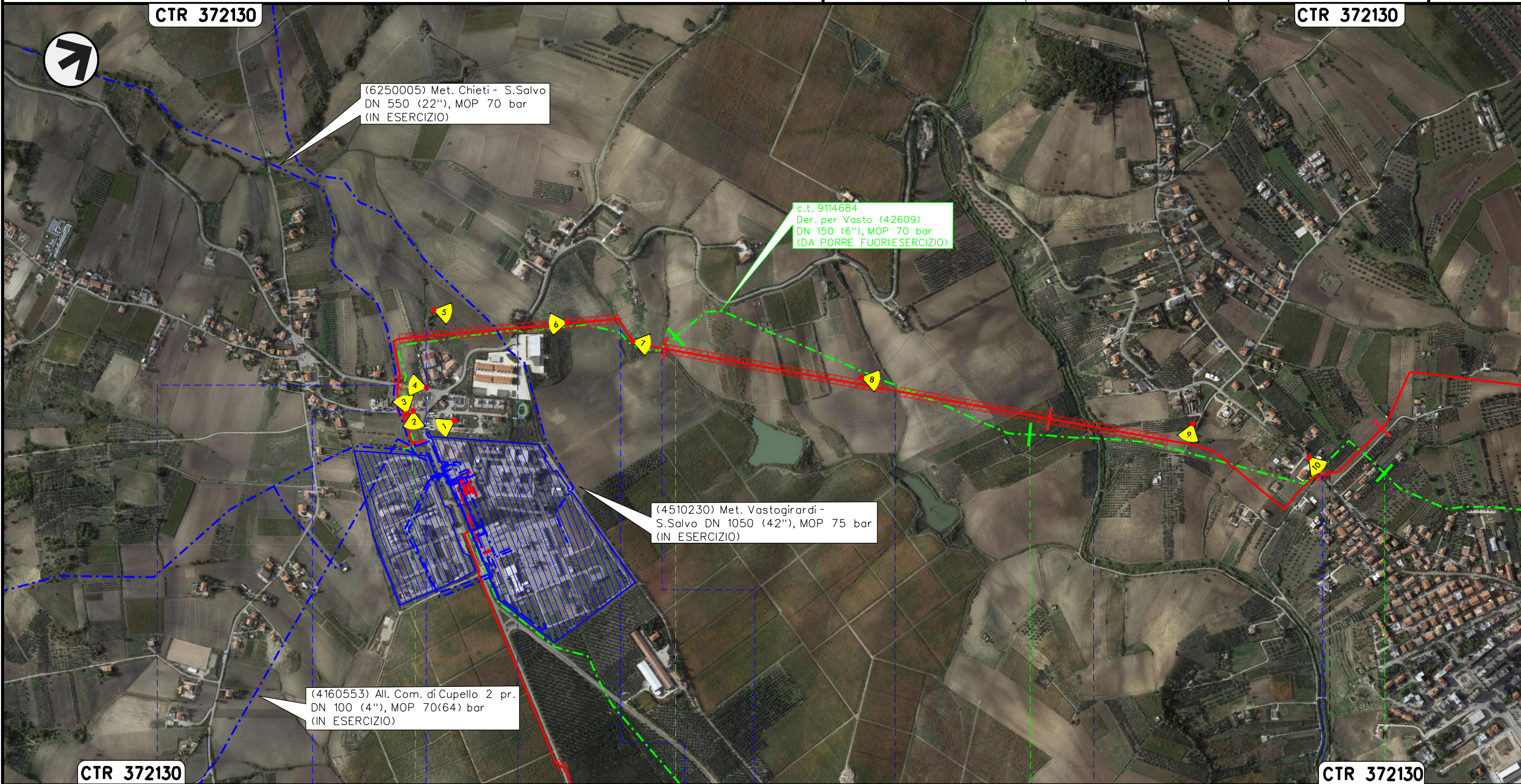
RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE
 c.t. 9114684 Der. per Vasto (42609) DN 150 (6"), MOP 70 bar

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
		 			Dis. DIS-0F-101
					Comm. NR/20401

Foglio
2
 di 5
 Scala
 1:10000

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



CTR 372130		0+000		1		2		3		CTR 372130	
				CUPELLO				SAN SALVO		VASTO	
				CHIETI							
S.P. n. 187 Trignina		Via della Chiesa		Fosso		S.P. n. 187 Trignina		Fosso		Fosso	
Fosso		Fosso		Fosso		Fosso		Fosso Zingaro		S.P. n. 187 Trignina	
A1		A2		A3		A4		A5		A6	
A7		A8		PALIZZATE (Dis. STD-027)		PALIZZATE (Dis. STD-027)		PALIZZATE (Dis. STD-027)		PALIZZATE (Dis. STD-027)	

RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE
 c.t. 9114684 Der. per Vasto (42609) DN 150 (6"), 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	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
3
 di 5
 Scala
 1:10000



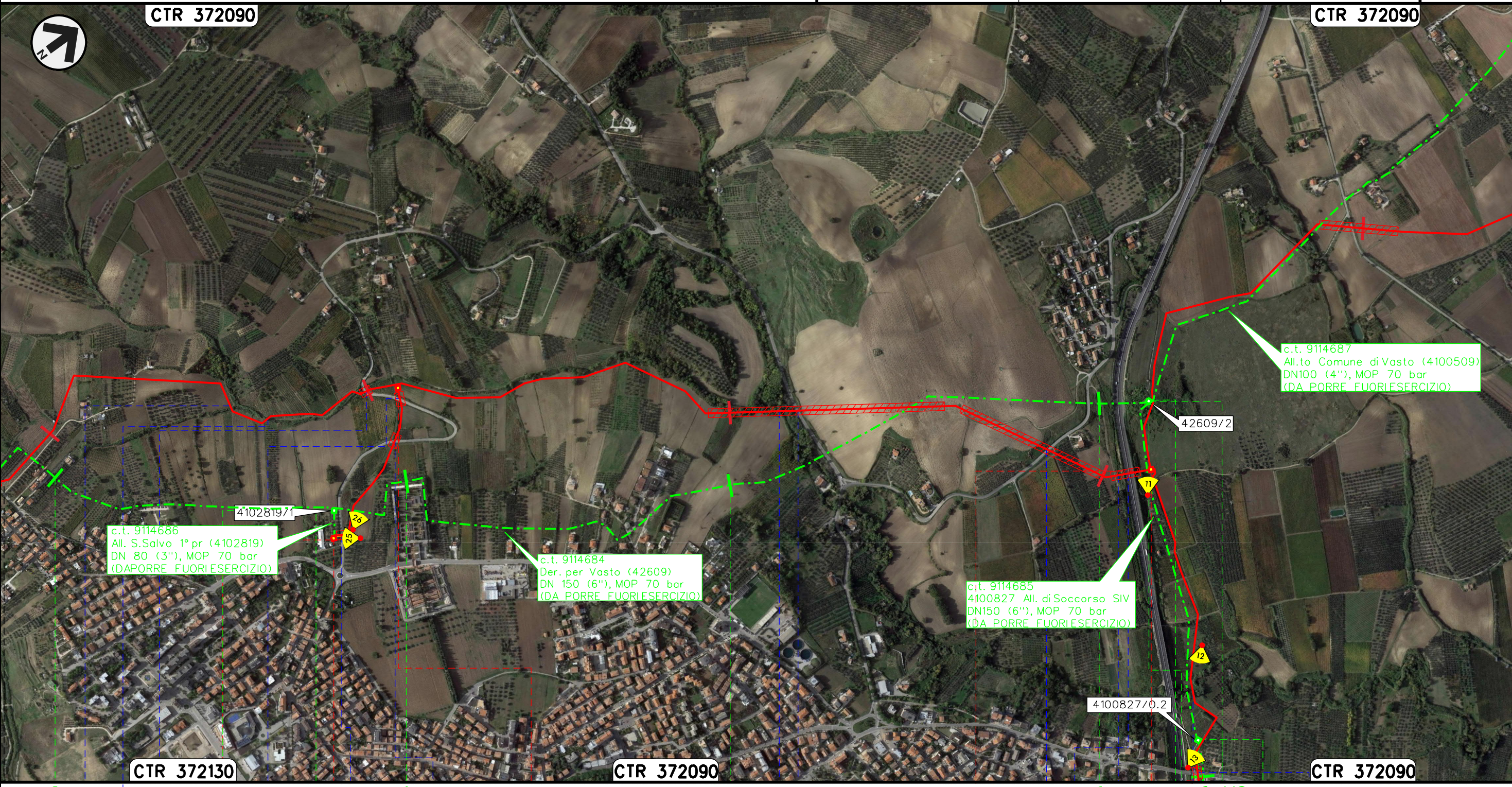
Dis. DIS-0F-101
 Comm. NR/20401

CTR 372090

CTR 372090



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



c.t. 9114686
 All. S.Salvo 1° pr (4102819)
 DN 80 (3\"/>

c.t. 9114684
 Der. per Vasto (42609)
 DN 150 (6\"/>

c.t. 9114685
 4100827 All. di Soccorso SIV
 DN150 (6\"/>

c.t. 9114687
 All.to Comune di Vasto (4100509)
 DN100 (4\"/>

CTR 372130

CTR 372090

CTR 372090

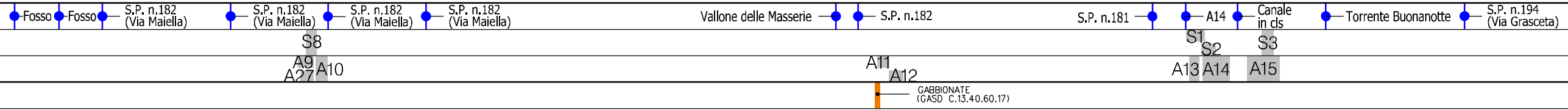
3 4 5 6 6+113

VASTO CHIETI SAN SALVO

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

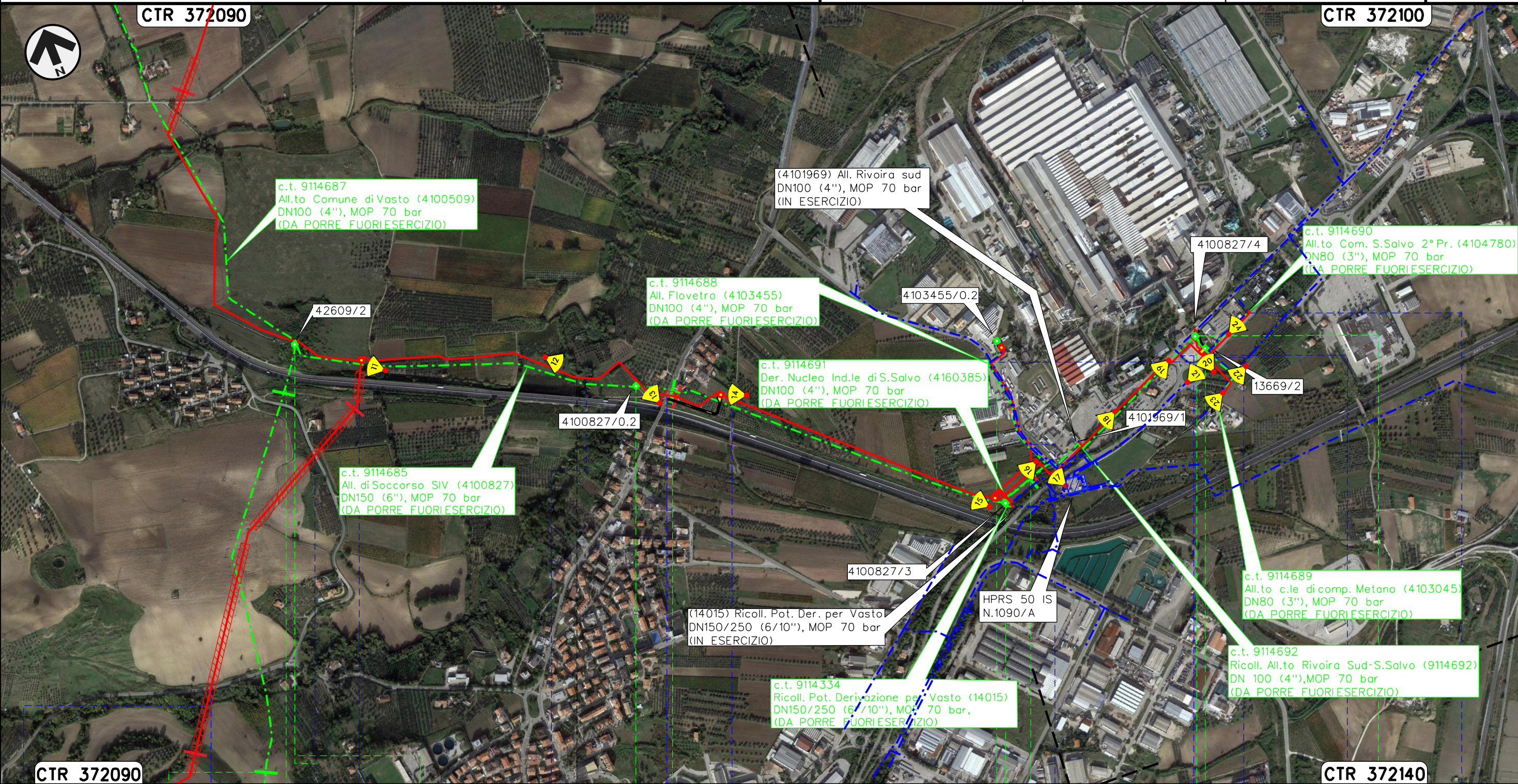
P.I.L. 4100827/0.2 (n.2) km 0+903
 Com. di SAN SALVO (CH), Loc. Masseria Stipaletti



RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE c.t. 9114684 Der. per Vasto (42609) DN 150 (6"), 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	Foglio 4 di 5 Scala 1:10000
1	16/07/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	E. TALARICO	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.		DIS-OF-101	
			Comm.		NR/20401	



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

5	6	6+113	0	1	2	2+716
VASTO				SAN SALVO		
CHIETI						
<p>P.I.L. 4100827/0.2 (n.2) km 0+903 Com. di SAN SALVO (CH), Loc. Masseria Scipaletti</p> <p>P.I.D.A./C. 4103455/3 km 0+510 Com. di S.Salvo (CH), Loc. Zona industriale S.Salvo</p> <p>P.I.D.I. n.3 km 1+911 Com. di SAN SALVO (CH)</p> <p>P.I.D.I. 13669/2 Com. di S.SALVO (CH)</p> <p>P.I.D.I. n.4 km 2+605 Com. di S.SALVO (CH)</p>						
Vallone delle Masserie S.P. n.182 (Via Polercia)	S.P. n.181	A14	Torrente Buonanotte S.P. n.194 (Via Grasceta)	S4 S5 S6	Raccordo ferroviario Piana S.Angelo-Vasto-San Salvo	Percorrenza S.P. n. 200
						S.P. n.197 Via Trignina
						Percorrenza S.P. 197
A16	A17	A18	A19 A20 A21 A22 A23	A28 A24		A25 A26
<p>GABBIONATE E RIVESTIMENTO ALVEO (GASD C.13.40.60.17)</p>						

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

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
5
di 5
Scala
1:10000



Dis. DIS-OF-101
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
- 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.)	