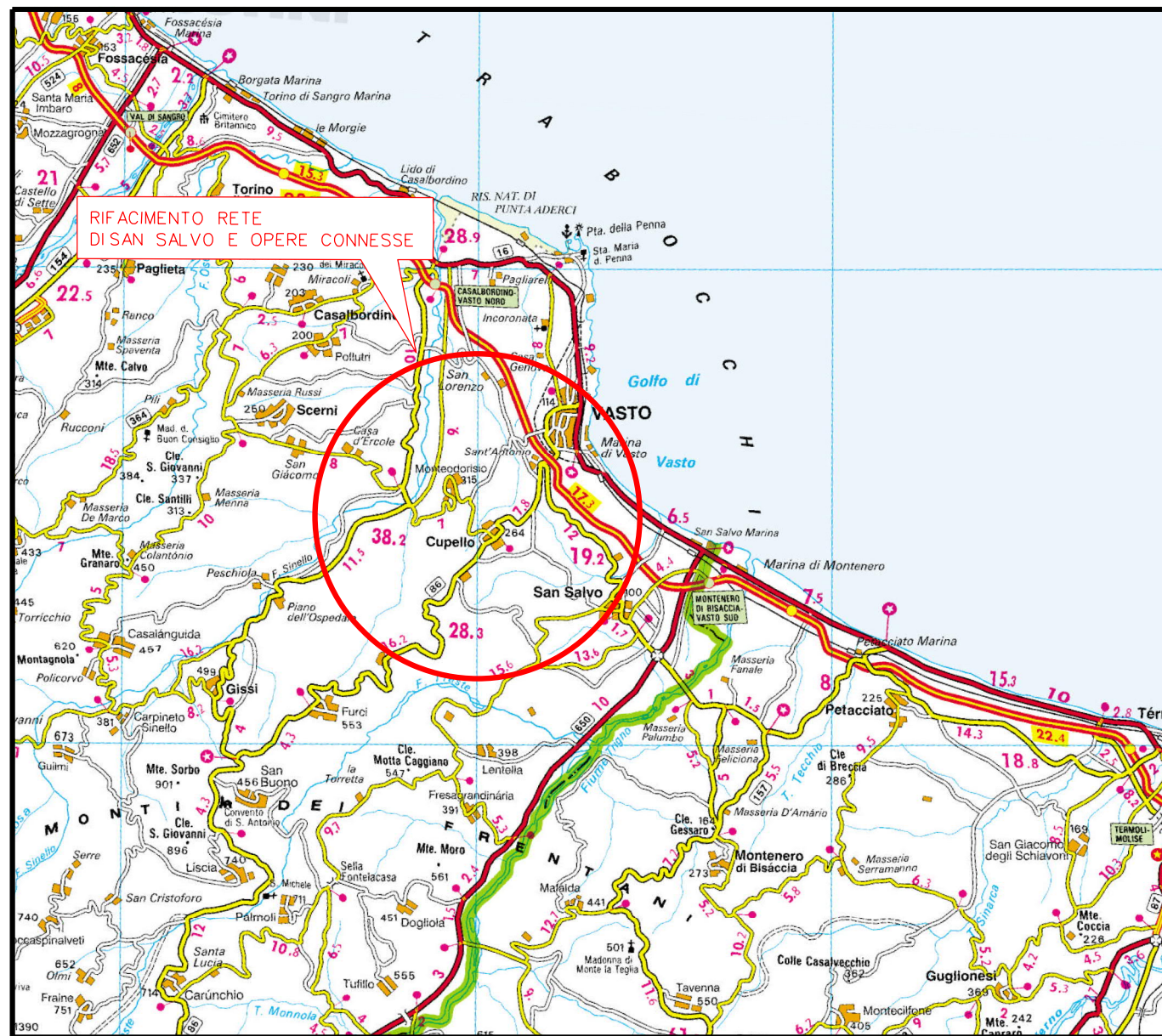




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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-PJM4-014-30-DT-D-5211			Dis. DIS-OF-003			
					Fg. 1 di 3			
RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE Potenziamento Derivazione per Vasto DN 250 (10"), 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> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>		0	1
0	1	2						
INTERFERENZE NEL TERRITORIO					Scala 1:10000			
					Sostituisce il Sostituito dal			



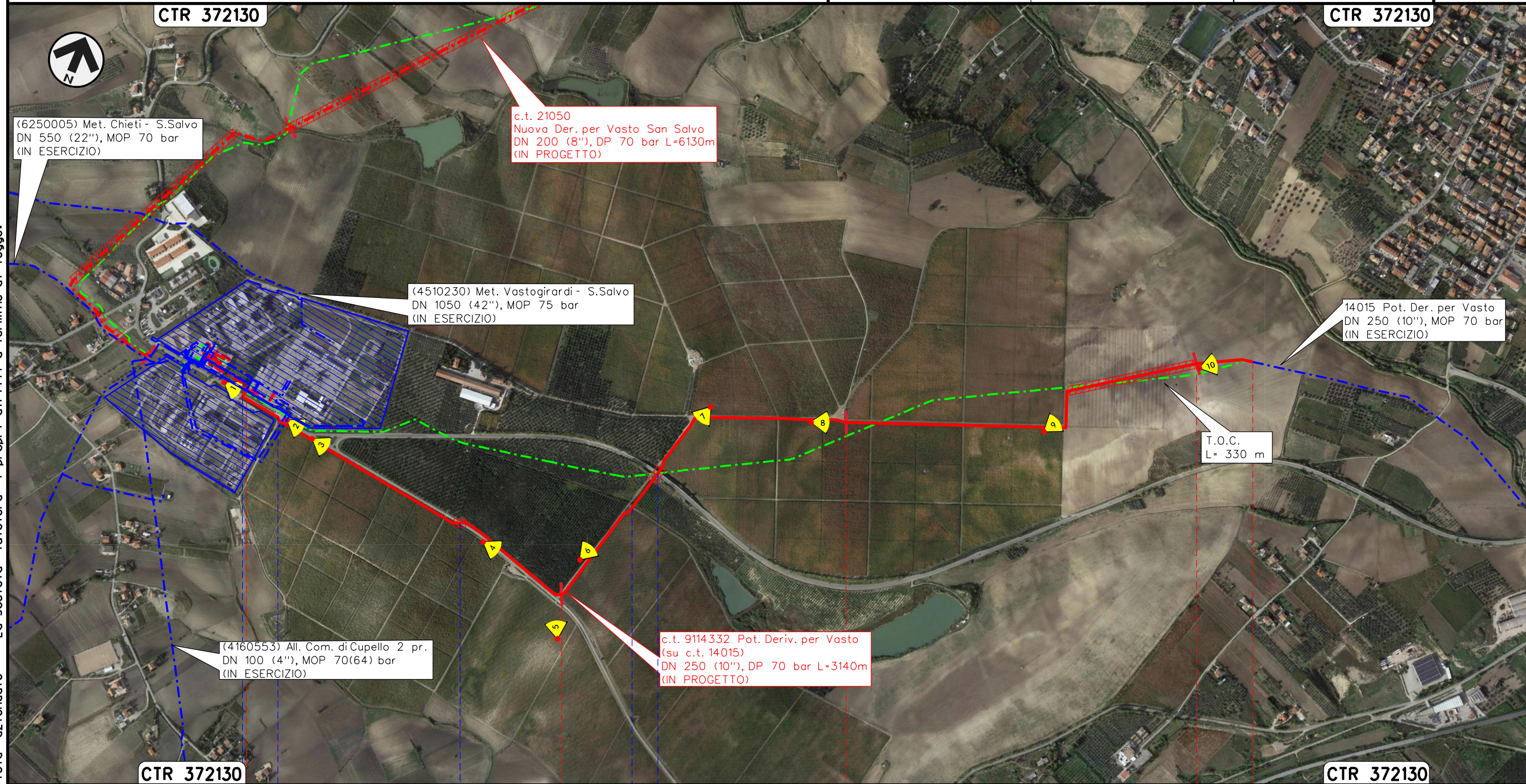
RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE

Potenziamento Derivazione per Vasto DN 250 (10"), 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-003	
			Comm.	NR/20401	

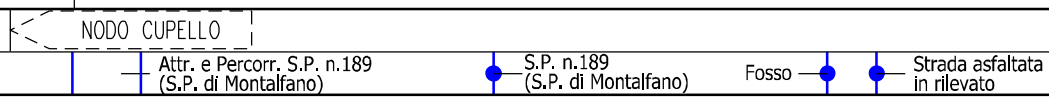
Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



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



CTR 372130 0+000 1 2 3 3+140 CTR 372130

CUPELLO
CHIETI



RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE Potenziamento Derivazione per Vasto DN 250 (10"), 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			
				 Rif. TFM:011-PJM4-014-30-DT-D-5211	
Dis.			DIS-OF-003		
Comm.			NR/20401		










Foglio
3
di 3
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 |
|  | Altre condotte di terzi | | |

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	 Tipo - N. - Prog. - DA SMANTEL.  TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	