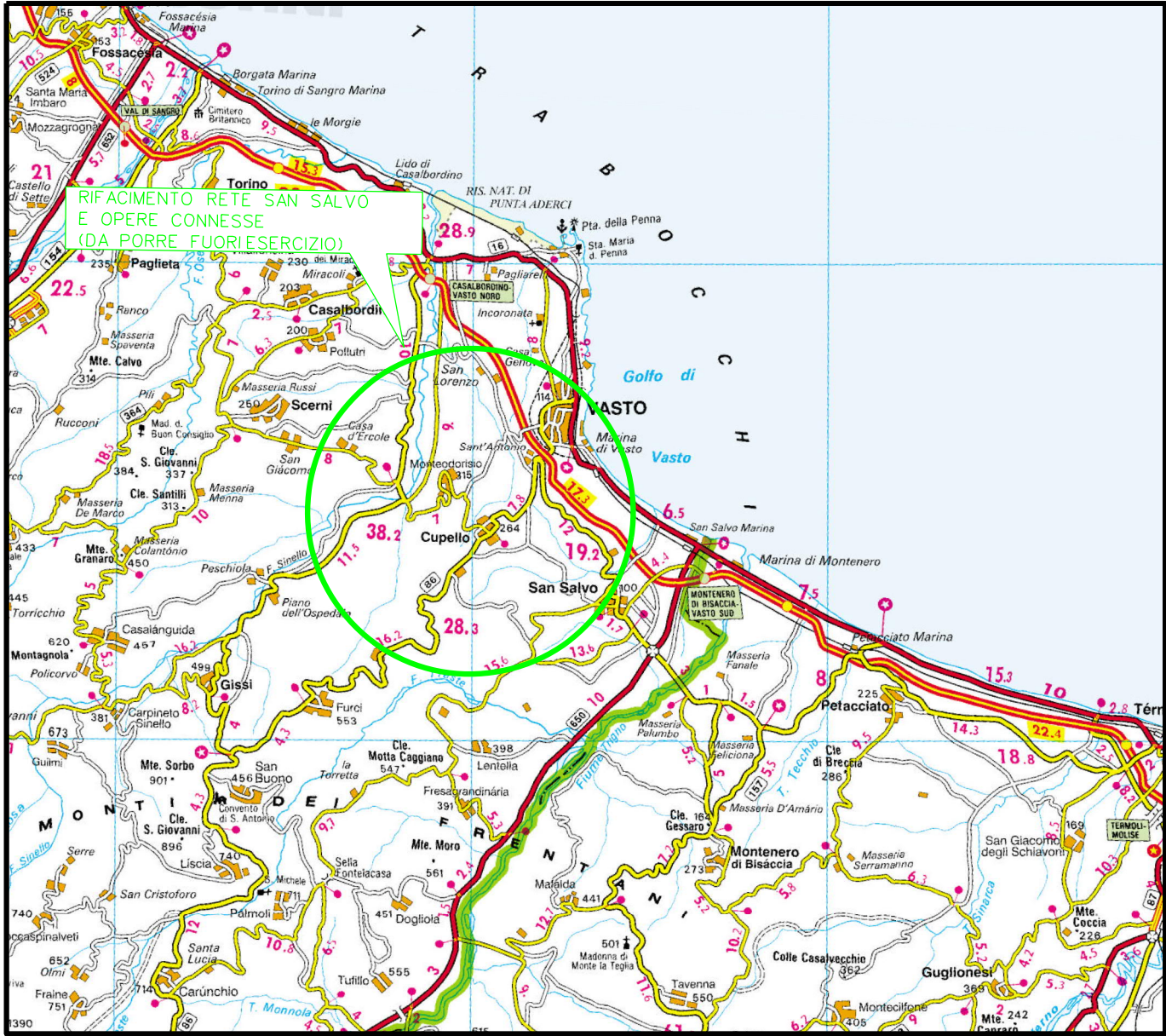


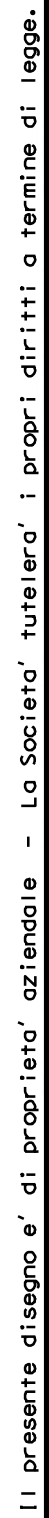
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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
		 Rif. TFM:011-PJM4-014-93-DT-D-5201		Dis. RIM-AF-103		
				Fg. 1 di 3		
RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI SAN SALVO E OPERE CONNESSE c.t. 9114332 Pot. Deriv. per Vasto (su c.t. 14015) DN 250 (10"), DP 70 bar				Comm. NR/20401		
				INDICE		
				Scala 1:10000		
TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA RIMOZIONE CONDOTTE E IMPIANTI ESISTENTI				Sostituisce il Sostituito dal		



	0+000	1	2	2+670
A			CUPELLO	
B			CHIETI	
C				
D				
E				
F				
G				
H				
I				
L				
M				
N				
O				
P				
Q				
R				
S				
T				
U				
V				
W				
X				
Y				
Z				

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
- Varianti di tracciato
- Altre 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>	