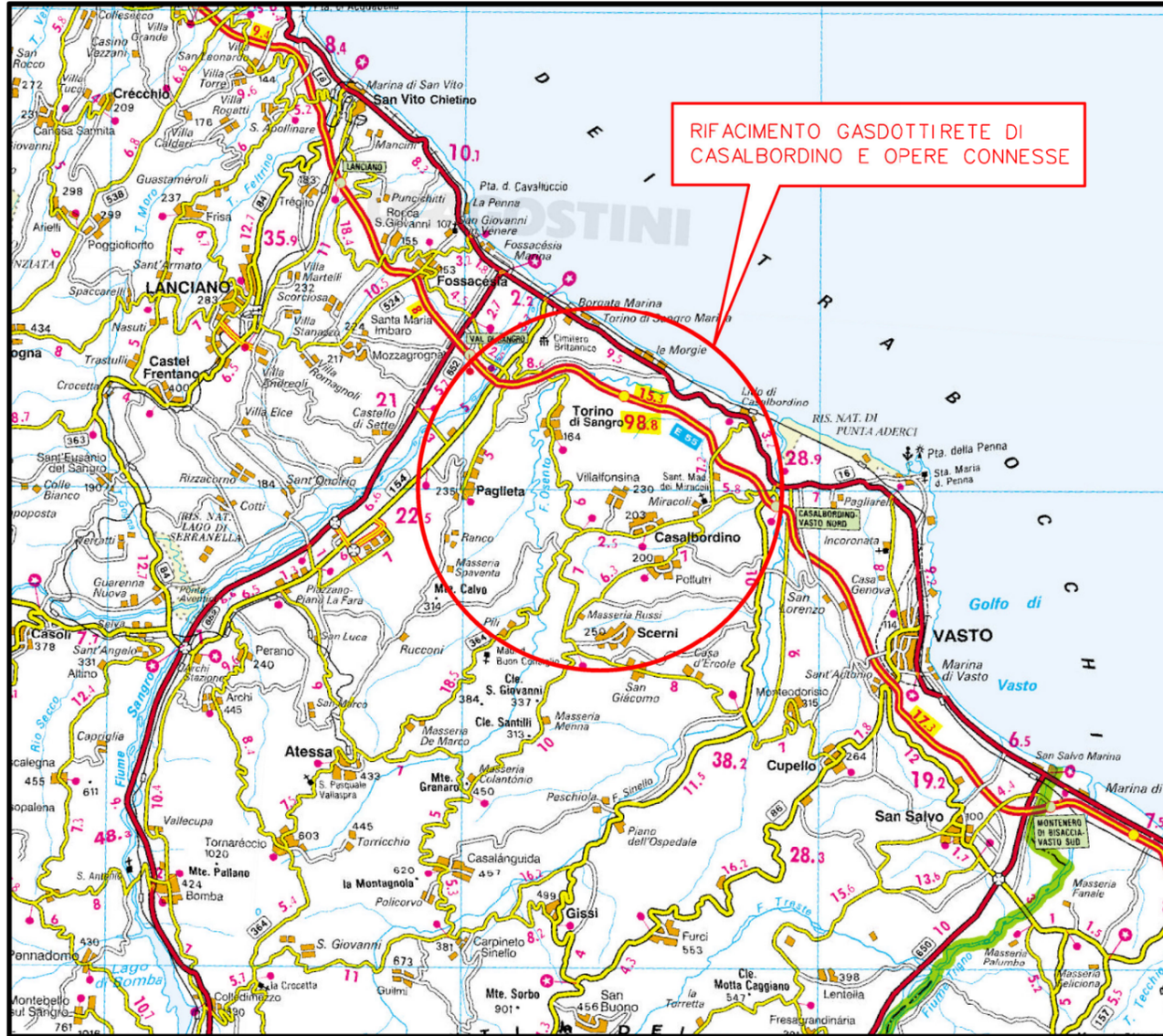


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000



1	02/07/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	V.PELLICCIA	F.VITALI	G.CICCARELLI
0	26/02/2021	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	N.R.CANTIELLO	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-AF-003		
			Fg. 1 di 3		
RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE Nuovo Allacciamento Comune di Casalbordino DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/20400		
			INDICE <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10		
TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE
Nuovo Allacciamento Comune di Casalbordino DN 100 (4"), DP 75 bar

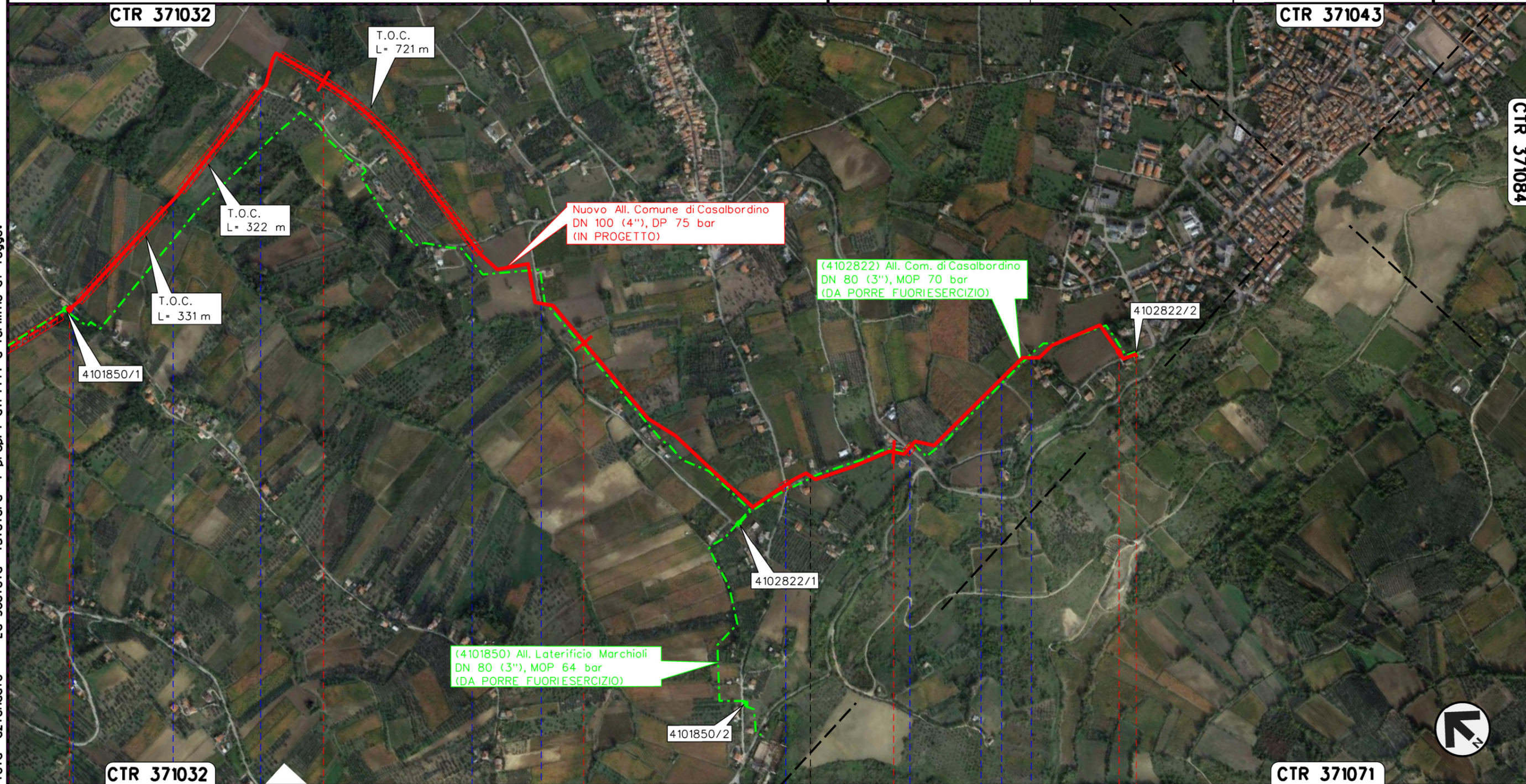
1	02/07/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	V.PELLIACCIA	F.VITALI	G.CICCARELLI
0	26/02/2021	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	N.R.CANTIELLO	M.MEDAGLIA	G.CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA



Dis. **PG-AF-003**
Comm. **NR/20400**



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

0+000 1 2 3 3+796

TORINO DI SANGRO VILLALFONSINA CASALBORDINO

CHIETI



1	02/07/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	V.PELLIACCIA	F.VITALI	G.CICCARELLI
0	26/02/2021	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	

TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA



Dis. **PG-AF-003**
Comm. **NR/20400**

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 | | 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 |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |

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.)	