

COROGRAFIA Scala 1:250.000

1	22/01/2024	EMISSIONE PER PERMESSI	N.CENCI	F.VITALI	G.CICCARELLI						
0	21/07/2023	EMISSIONE PER COMMENTI	N.CENCI	F.VITALI	G.CICCARELLI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			 Rif. TFM:011-PJM4-013-30-DT-D-1371								
RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE c.t. 20904 Nuovo All. n. to Comune di Casalbordino DN 100 (4"), DP 70 bar			Dis. <b>PL-VEG-13071</b> Fg. <b>1</b> di <b>3</b>								
AREE TEST MONITORAGGIO DEI NEOECOSISTEMI			Comm. <b>NR/20400</b> INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Scala <b>1:10000</b>			0					
0											
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								



RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE  
 c.t. 20904 Nuovo Allacciamento Comune di Casalbordino  
 DN 100 (4"), DP 70 bar

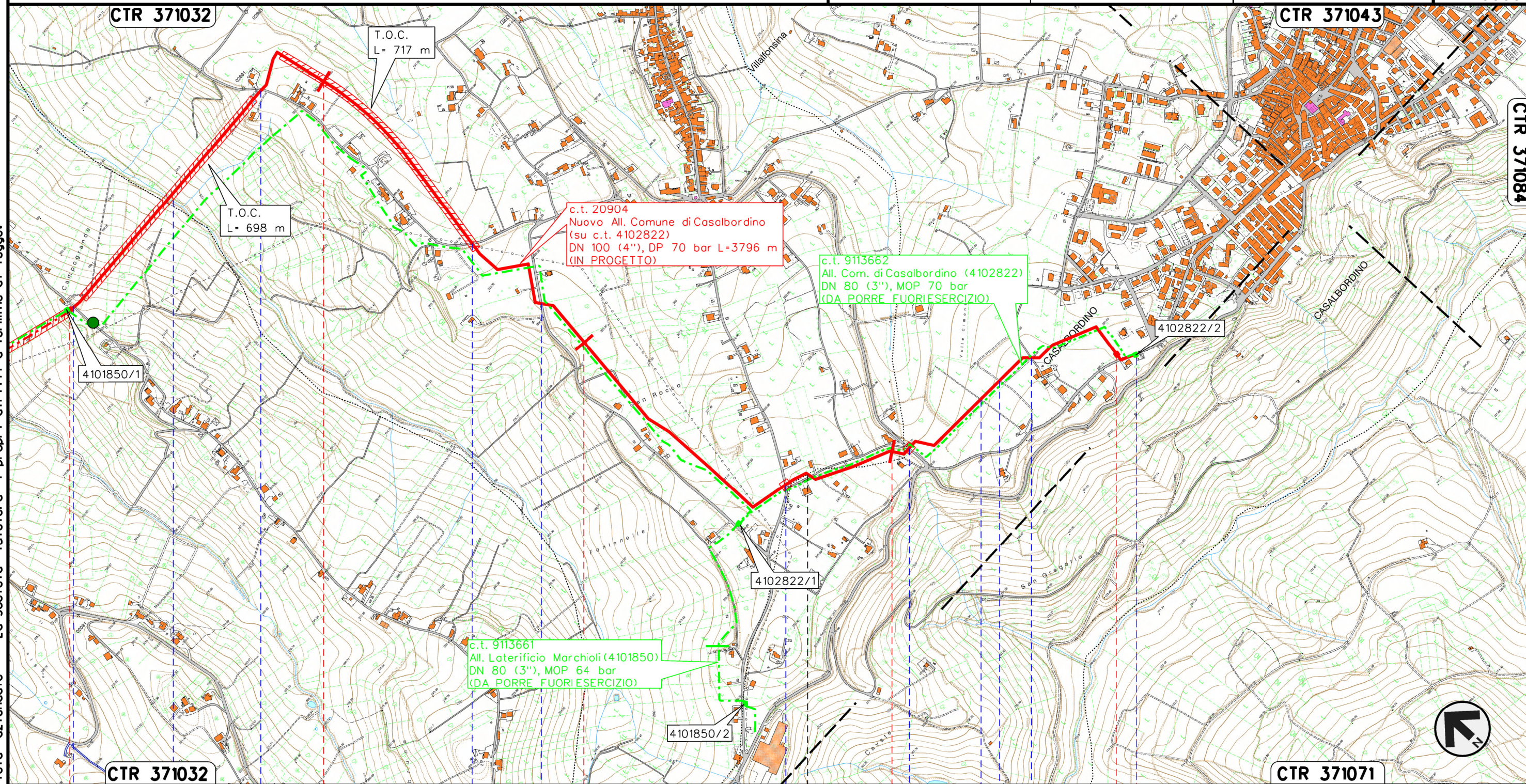
1	22/01/2024	EMISSIONE PER PERMESSI	N.CENCI	F.VITALI	G.CICCARELLI
0	21/07/2023	EMISSIONE PER COMMENTI	N.CENCI	F.VITALI	G.CICCARELLI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio  
**2**  
 di 3  
 Scala  
**1:10000**

AREE TEST MONITORAGGIO DEI NEOECOSISTEMI



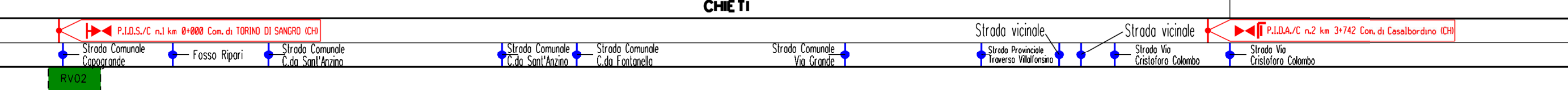
Dis. **PL-VEG-13071**  
 Comm. **NR/20400**



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 CHIETI CASALBORDINO



RV02



1	22/01/2024	EMISSIONE PER PERMESSI	N.CENCI	F.VITALI	G.CICCARELLI
0	21/07/2023	EMISSIONE PER COMMENTI	N.CENCI	F.VITALI	G.CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

AREE TEST MONITORAGGIO DEI NEOECOSISTEMI



Dis. **PL-VEG-13071**  
 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 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                |
|  | 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

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Punto di monitoraggio dei neoecosistemi

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO                      Tipo - N. - Prog. - ESISTENTE                      Tipo - N. - Prog. - DA SMANTEL.
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Monitoraggio neoecosistemi	RVNN