



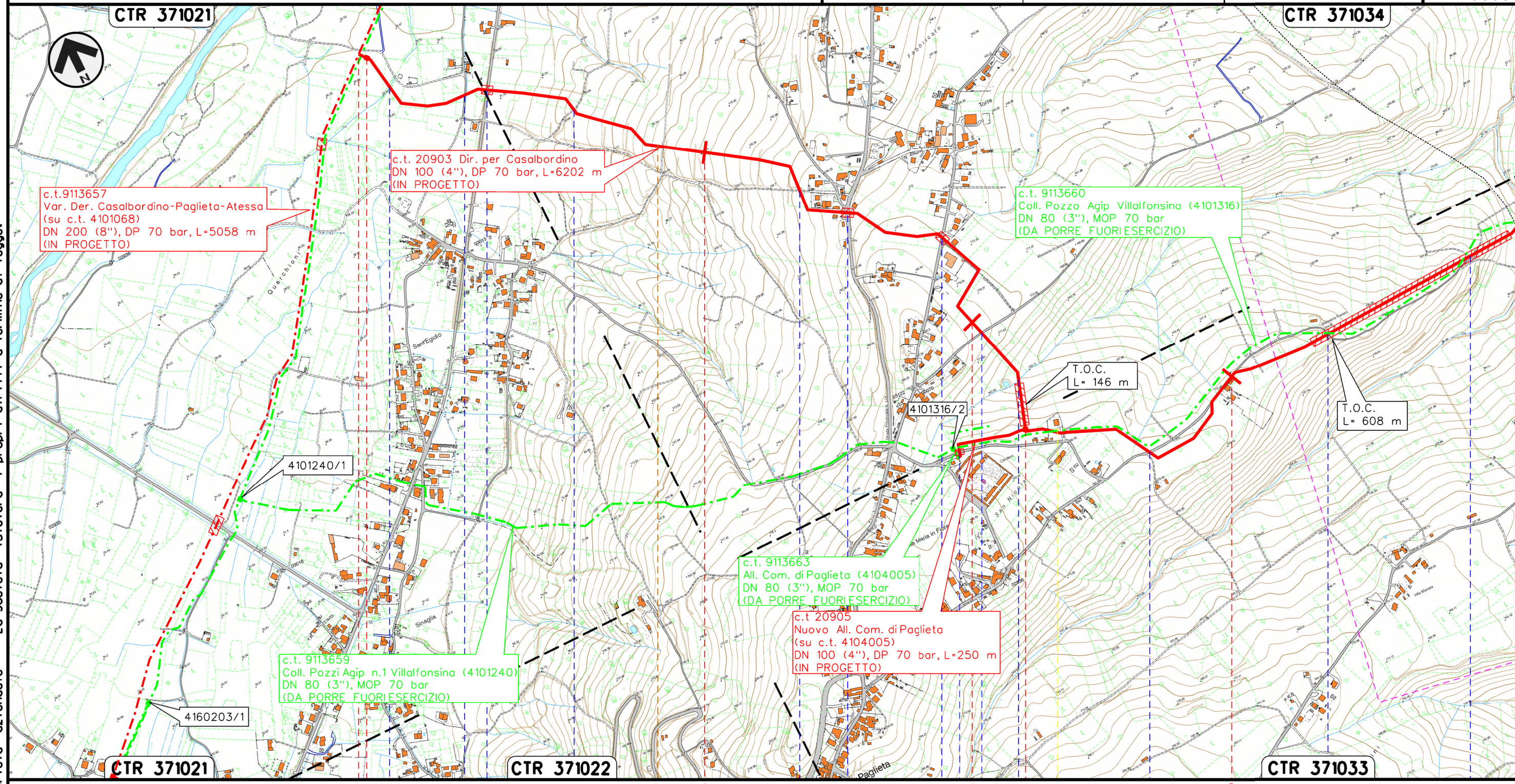
COROGRAFIA Scala 1:250.000

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
 			Dis. <b>PL-VEG-12071</b>		
			Fg. <b>1</b> di <b>4</b>		
<b>RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE</b> c.t. 20903 Dir. per Casalbordino DN 100(4"), DP 70 bar			Comm. <b>NR/20400</b>		
			INDICE 0		
			Scala <b>1:10000</b>		
<b>AREE TEST MONITORAGGIO DEI NEOECOSISTEMI</b>			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		

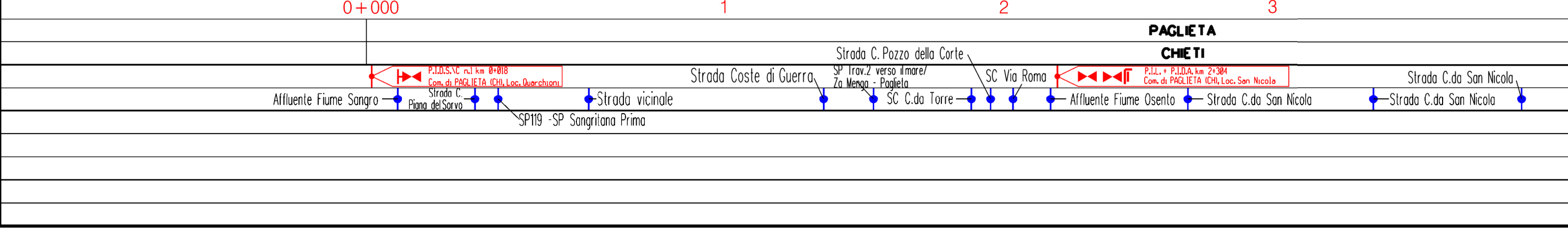
RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE  
c.t. 20903 Dir. per Casalbordino DN 100(4"), DP 70 bar

1	22/01/2024	EMISSIONE PER PERMESSI	N.CENCI	F.VITALI	G.CICCARELLI	Foglio <b>2</b> di 4	
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
						Dis. PL-VEG-12071	
						Comm. NR/20400	
						Scala 1:10000	

AREE TEST MONITORAGGIO DEI NEOECOSISTEMI



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

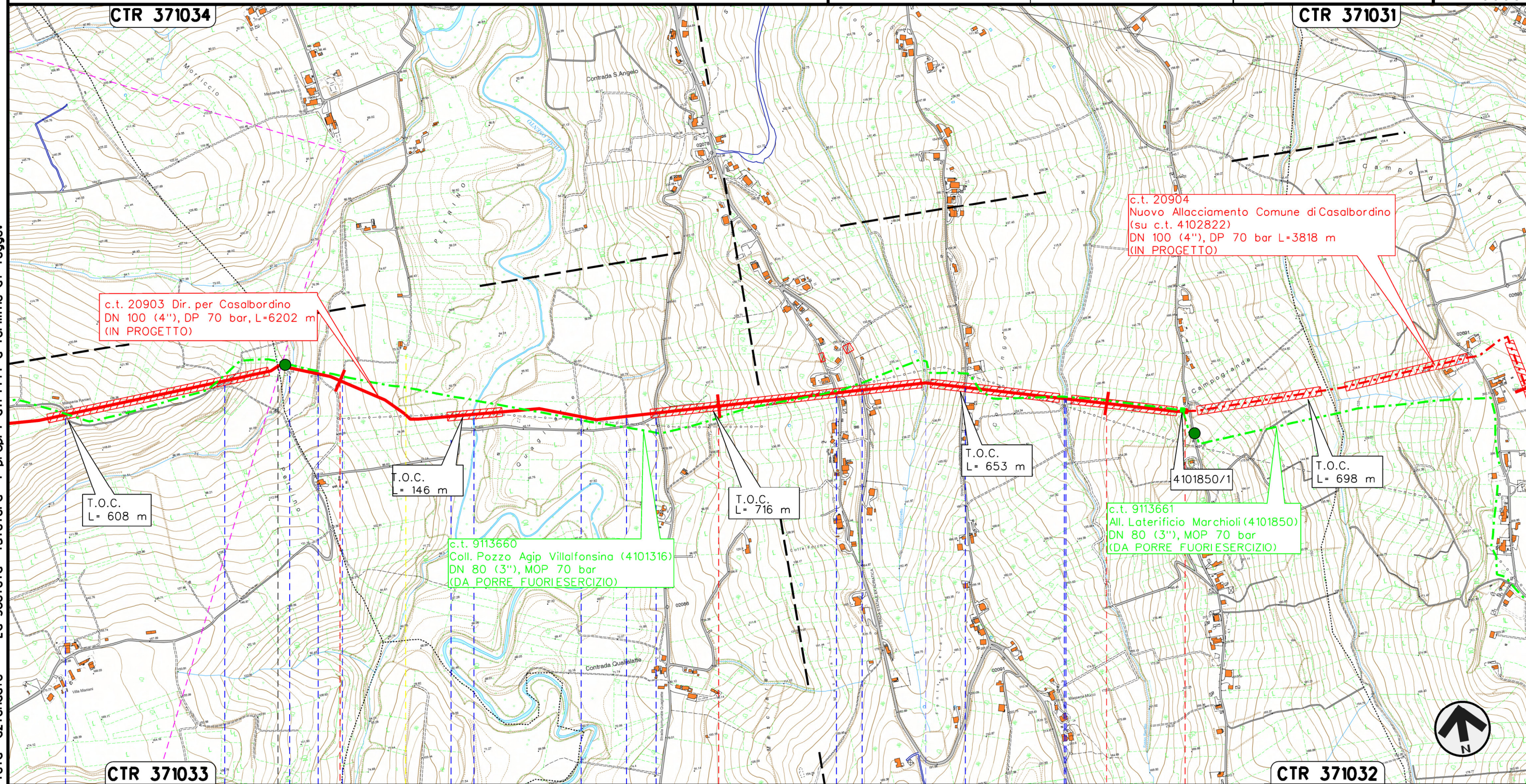


RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE  
c.t. 20903 Dir. per Casalbordino DN 100(4"), DP 70 bar


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
					
			Dis.	PL-VEG-12071	
			Comm.	NR/20400	

Foglio  
**3**  
di 4  
Scala  
**1:10000**

AREE TEST MONITORAGGIO DEI NEOECOSISTEMI



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

<b>PAGLIETA</b>		<b>TORINO DI SANGRO</b>				<b>CHIETI</b>	
Strada C.da San Nicola	Fosso Petrino	Strada vicinale	Strada vicinale	Strada vicinale	SS n.16 (Adriatica)	Fosso Carlocetto	Fosso Rovato
Strada C.da San Nicola	Strada vicinale	Fiume Oseinto	Strada Comunale C.da Quagliatelle	SC Colle Forche	Strada Comunale C.da Collelongo	Strada Vicinale	
RV01				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-12071**  
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	N.
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