

COROGRAFIA Scala 1:250.000

3	29/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI - AUTORIZZAZIONE UNICA	G.CANNA	G.VECCHIO	G.CICCARELLI			
2	15/06/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA - NUOVA SPEC.	G.CANNA	G.VECCHIO	G.CICCARELLI			
1	07/05/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	G.CICCARELLI			
0	26/02/2021	EMISSIONE PER VERIFICA DI FATTIBILITA'	S.LO FEUDO	G.VECCHIO	G.CICCARELLI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
  Rif. TFM:011-PJM4-013-30-DT-D-5220			Dis. <b>PG-CCB-003</b>					
			Fg. <b>1</b> di <b>3</b>					
RIFACIMENTO GASDOTTI RETE DI CASALBORDINO E OPERE CONNESSE c.t. 20904 Nuovo All. Comune di Casalbordino DN 100 (4"), DP 70 bar			Comm. <b>NR/20400</b>					
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	1	2
0	1	2	3					
CARTA GEOLOGICA			Scala <b>1:10000</b>					
			Sostituisce il .....					
			Sostituito dal .....					

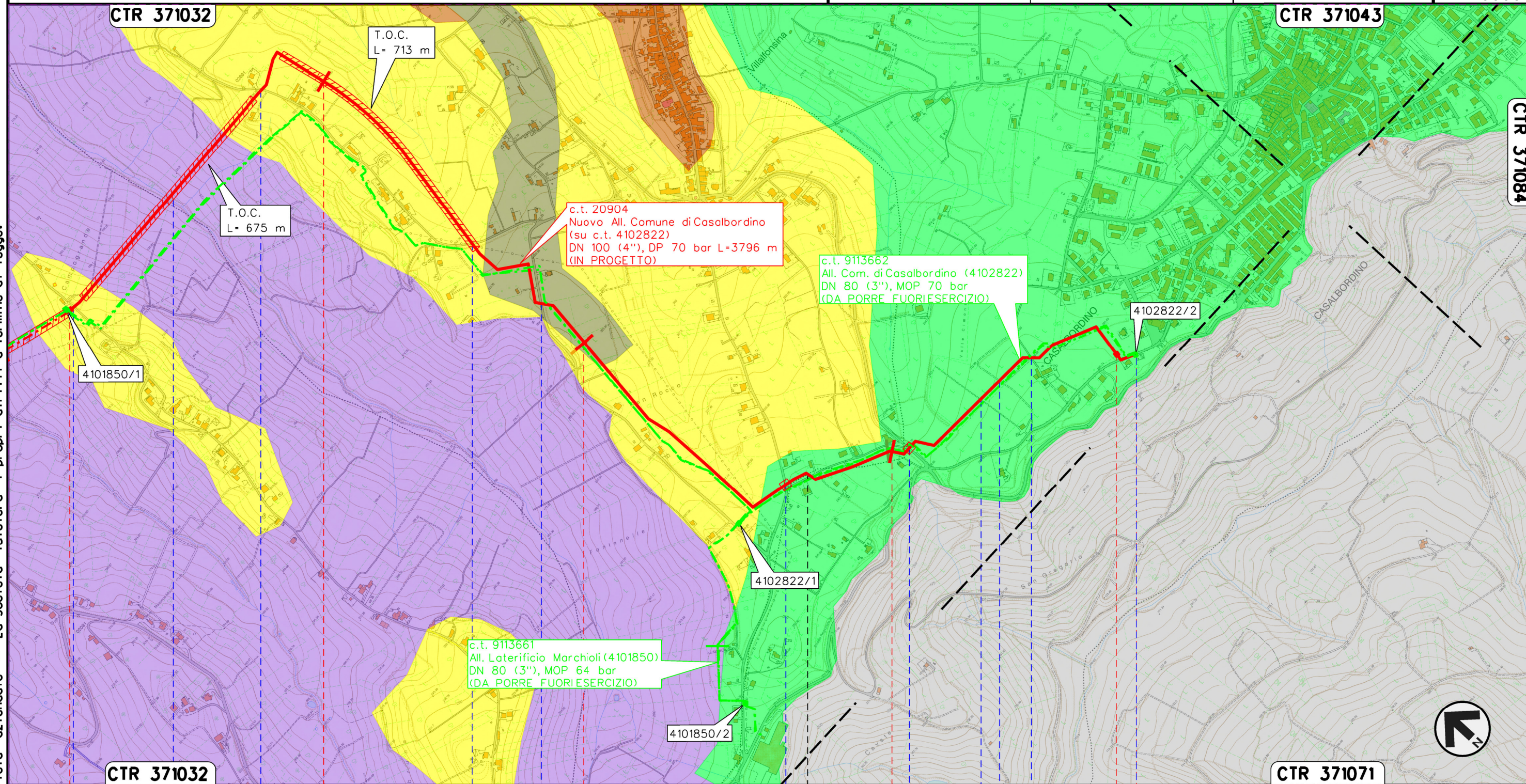


3	29/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI - AUTORIZZAZIONE UNICA	G.CANNA	G.VECCHIO	G.CICCARELLI
2	15/06/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA - NUOVA SPEC.	G.CANNA	G.VECCHIO	G.CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

CARTA GEOLOGICA



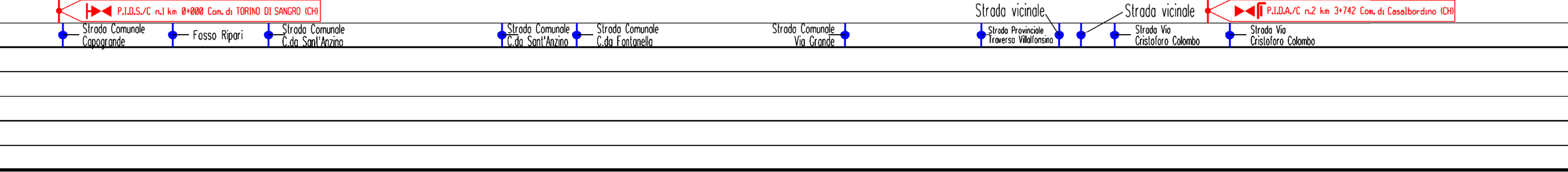
Dis. **PG-CGB-003**  
 Comm. **NR/20400**



0+000 1 2 3 3+796

TORINO DI SANGRO VILLALFONSINA CHIETI CASALBORDINO

P.I.D.S./C n.1 km 0+000 Com. di TORINO DI SANGRO (CH) P.I.D.A./C n.2 km 3+742 Com. di Casalbordino (CH)





3	29/07/2022	EMISSIONE PER PERMESSI - AUTORIZZAZIONE UNICA	G.CANNA	G.VECCHIO	G.CICCARELLI
2	15/06/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA - NUOVA SPEC.	G.CANNA	G.VECCHIO	G.CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

CARTA GEOLOGICA



Dis. **PG-CGB-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 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

- Alternanza di sabbie e argille (Calabriano)
- Sabbie gialle Astiane: Alternanza di sabbie e sabbie siltose di colore giallo ocre a diverso grado di cementazione (Calabriano)
- Complesso pelitico-arenaceo: alternanza di peliti, argille ed argille siltose grigiastre sottilmente laminate (Pleistocene)
- Alternanza tra strati medi di sabbie poco cementate e argille (Plesitocene)
- Associazione sabbiosa conglomeratica. Sabbie poco cementate ed arenarie di colore giallastro con intercalazioni di ghiaie e conglomerati (Pliocene sup.-Plesitocene inf.)
- Associazione pelitico-sabbiosa. Argille ed argille marnose di colore grigio e grigio azzurro con intercalazioni di lamine e strati sabbiosi e sabbiosi limosi ( Pliocene sup. Plesitocene inf.)

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.)	