




COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI			
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI			
0	09/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM1-005-16-DT-D-5221	Dis. 16-DT-D-5221					
			Fg. 1 di 3					
RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI SANGEMINI DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/19093					
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>			0	1	2
0	1	2						
CARTA IDROGEOLOGICA			Scala 1:10000					
			Sostituisce il Sostituito dal					

RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI SANGEMINI
DN 100 (4"), DP 75 bar

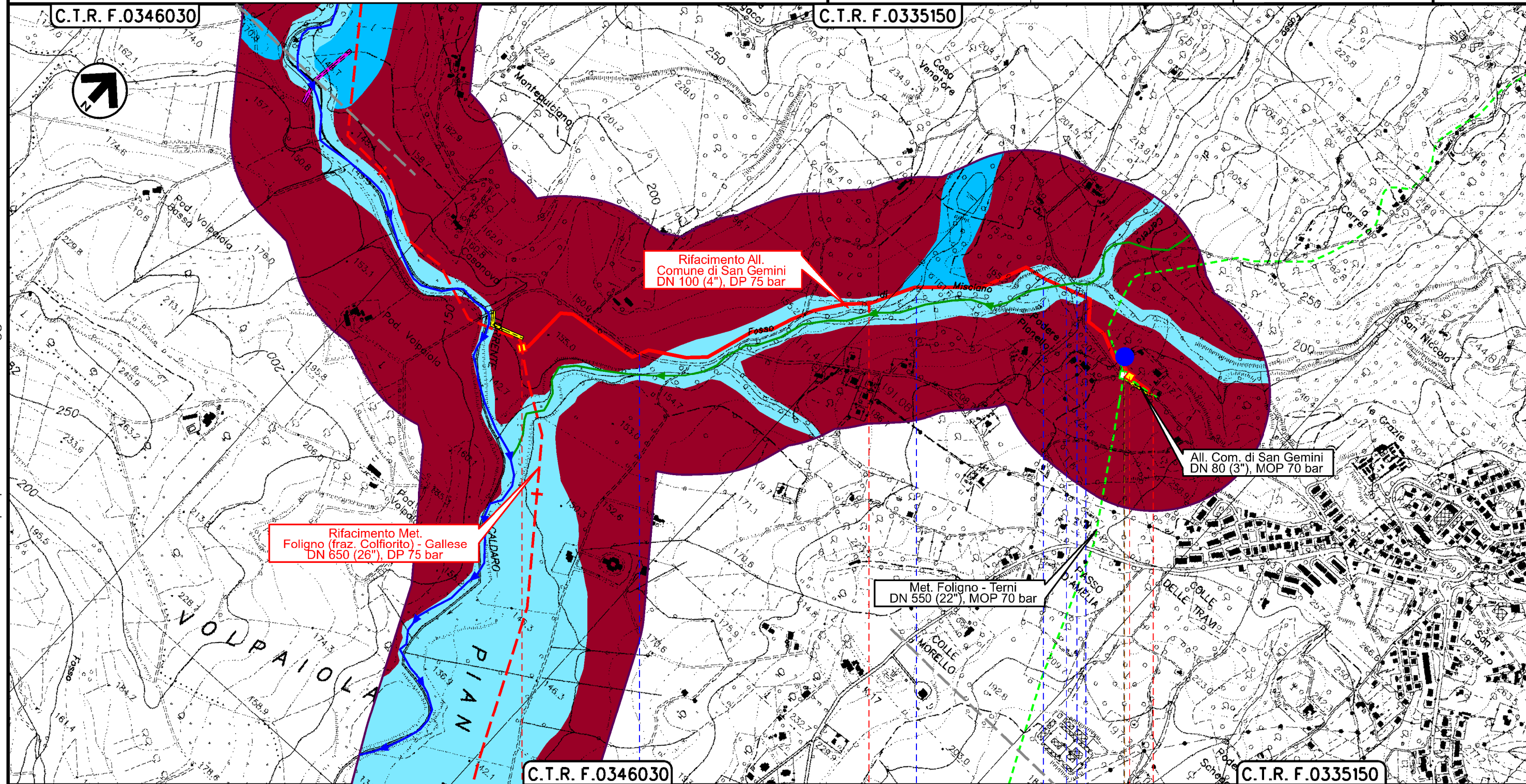
2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	16-DT-D-5221	
			Comm.	NR/19093	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

CARTA IDROGEOLOGICA



C.T.R. F.0346030 C.T.R. F.0335150



SAN GEMINI
TERNI









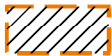








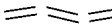


PZ124

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










2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	G.CANNA	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
					
			Dis. 16-DT-D-5221		
			Comm. NR/19093		

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA







- | | | | |
|--|---|--|--|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Metanodotti e impianti in progetto da altra opera |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto da altra opera |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Strade di accesso provvisorio |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | In corso iter per spubblicazione PDR ed eventuale dismissione gasdotto |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Strade di recente realizzazione |
|  | Limite sovrapposizione fogli | | |
|  | Fascia di studio (300 m dall'asse della condotta) | | |

SIMBOLOGIA MECCANICA



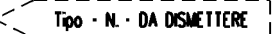





-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione 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 CARTA IDROGEOLOGICA

COMPLESSI:

-  Depositi detritici: depositi prevalentemente ghiaiosi, sabbiosi, litologicamente eterogei. Permeabilita' media per porosita' da 10⁻³ a 10⁻⁵ m/s.
 -  Depositi alluvionali dei fondovali principali: depositi eterogenei, prevalentemente sabbioso - ghiaiosi, di riempimento delle principali (Topino, Naia, Caldaro, Nera, L'aia e Tevere). I depositi alluvionali sono permeabili per porosita' con acquiferi a falda libera. Permeabilita' alta superiore a 10⁻³ m/s.
 -  Depositi pelitici: Marne siltose ed argille marnose, grigie. Permeabilita' minore di 10⁻⁹ m/s. Falda superficiale.
-  Pozzi  Corsi d'acqua principali  Corsi d'acqua secondari

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	 Tipo · N. · Prog. · IN PROGETTO  Tipo · N. · Prog. · IN PROGETTO SU ALLACCIAMENTO  Tipo · N. · DA DISMETTERE
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	 ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE
Pozzi	 PZs