









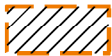








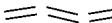


COROGRAFIA Scala 1:500.000

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	20/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	G.CANNA	G. VECCHIO	A. SPADACINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  R.f., TFM: 011-PJM1-005-16-DT-D-5216		Dis. 16-DT-D-5216				
				Fg. 1 di 3				
RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI SAN GEMINI DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/19093					
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <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						
			Scala 1:10000					
CARTA LITOTECNICA			Sostituisce il					
			Sostituito dal					










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	VERIFICATO	APPROVATO
			 R.I.F.TFM: 011-PJMI-005-16-DT-D-5216		
			Dis.	16-DT-D-16	
			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 |


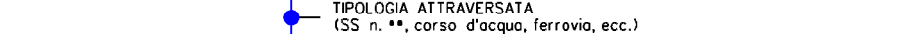
SIMBOLOGIA TEMATICA

- | | |
|---|--|
|  | L2 - Depositi eluvio-colluviali fini con clasti eterometrici ed eterogenei. |
|  | L3 - Depositi alluvionali recenti ed attuali costituiti da: sabbie argillose talvolta ghiaiose e ghiaie in matrice sabbioso argillosa, depositi di conoidi alluvionali, talvolta ciottolosi in matrice sabbiosa argillosa. |
|  | L5 - Depositi argilloso-limosi e siltosi con intercalazioni sabbiose. |
|  | L8 - Depositi alluvionali terrazzati |
|  | L10 - Depositi di frana |

Unita' litotecniche	Peso per unita' di volume t/m ³	Angolo di attrito interno φ°	Coesione non drenata Cu Kg /cm ²	Vs,eq m /s	Categoria di sottosuolo NTC 2018
L2	1,94	22	0,60	311,97	E
L3	1,85	28	0,30	394,56	B
L5	1,75	24	0,50	351,00	C
L8	1,90	30	0,25	317,35	C
L10	1,60	16	0,12	329,00	C

Nota: I parametri MEDI riportati in tabella sono derivati dalle indagini geostociche eseguite ed, in assenza di esse, sono stati derivati dalla bibliografia.

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	