



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	V. VACCARO	G. VECCHIO	A. SPADACINI			
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	V. VACCARO	G. VECCHIO	A. SPADACINI			
0	13/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	V. VACCARO	G. VECCHIO	A. SPADACINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  R.f. TFM: 011-PJM1-005-16-DT-D-5223		Dis. 16-DT-D-5223				
				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; 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						
			Scala 1:10000					
CARTA PEDOLOGICA			Sostituisce il					
			Sostituito dal					

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

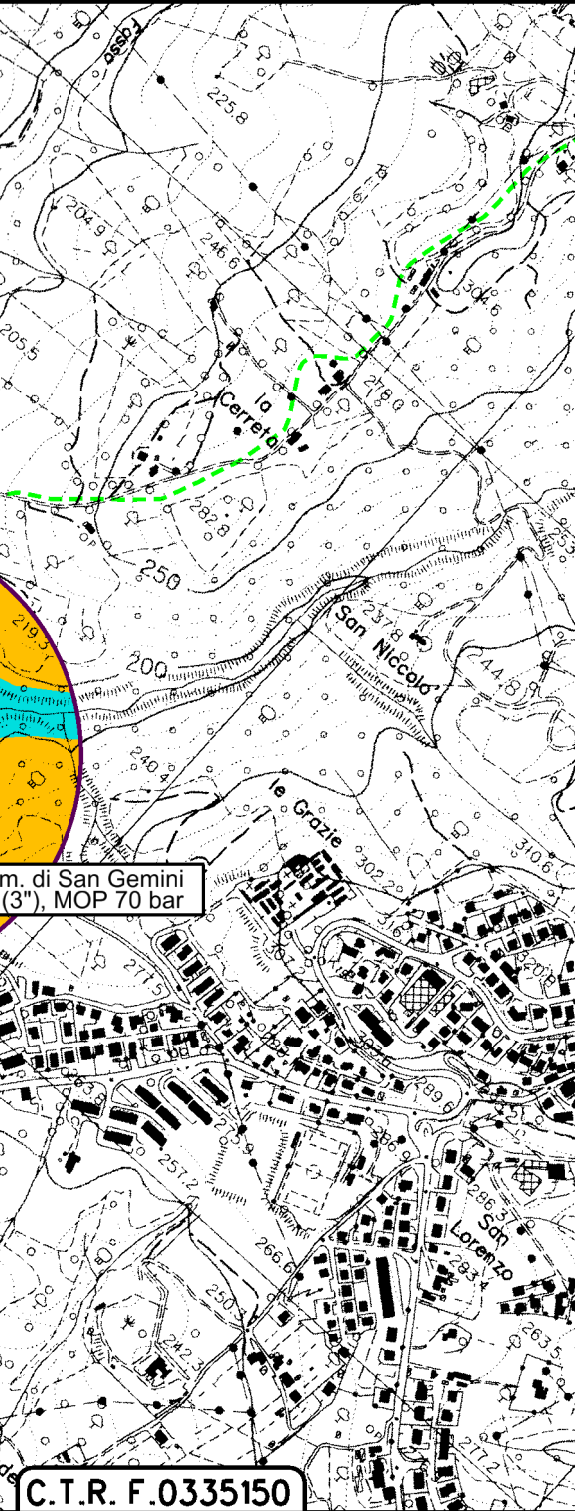
2	24/02/20	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	V. VACCARO	G. VECCHIO	A. SPADACIN
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	V. VACCARO	G. VECCHIO	A. SPADACIN
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	16-DT-D-5223	
			Comm.	NR/19093	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

CARTA PEDOLOGICA



Rif.TFM: 011-PJMI-005-16-DT-D-5223



Rifacimento All.
Comune di San Gemini
DN 100 (4"), DP 75 bar

Rifacimento Met.
Foligno (fraz. Colfiorito) - Gallese
DN 650 (26"), DP 75 bar

Met. Foligno - Terni
DN 550 (22"), MOP 70 bar

All. Com. di San Gemini
DN 80 (3"), MOP 70 bar

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

SAN GEMINI
TERNI

PIDS n.12/A km 0+000

PIDI/PIDA 4500320/8
4104584/1

PIDA

Str. Comunale

Fosso Misciano

Fosso Misciano

Vocabolo San Rocco

Fosso Cerreto

0+000

1

1+930

C.T.R. F.0346030

C.T.R. F.0335150

CARTA PEDOLOGICA



Rif.TFM: 011-PJMI-005-16-DT-D-5223

Dis. **16-DT-D-5223**
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

Substrato litologico	Fisiografia ed elementi ambientali	Pedopaesaggi	Unità Cartografica
Argille, argille limose Subordinate a sabbie e ghiaie.	Rilievi collinari con versanti da debole a moderata pendenza, utilizzati a seminativi con sporadiche colture legnose	Suoli con profilo Ap/C e AP/Bw/C, moderatamente profondi, tessitura tendenzialmente fine, scheletro da scarso a comune con dimensioni da medie a fini, da debolmente a moderatamente calcarei	7
Depositi sabbiosi argillosi, talvolta ghiaiosi, limi argillosi debolmente sabbiosi	Pianure alluvionali leggermente ondulate e versanti a debole pendenza	Suoli a profilo Ap/Bw/C, Ap/Bt/C, Ap/Bss/C, da modernamente profondi, a profondi tessitura da media a fine, scheletro da scarso a comune, con dimensioni da medie a fine, da moderatamente calcarei a calcarei	9
Depositi alluvionali sabbiosi argillosi, talvolta ghiaiosi	Superfici sub-pianeggianti leggermente ondulate utilizzate a seminativo e colture legnose	Suoli a profilo Ap/Bw/C e suoli con profilo Ap/C, da modernamente profondi a profondi, tessitura da media a grossolana, scheletro da comune a frequente, con dimensioni da medio a grande, da moderatamente calcarei a calcarei	11

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

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