



COROGRAFIA Scala 1:500.000

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	M. ALBANESI M. R. PICUTI	L. GAUDENZI	A. SPADACINI								
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	M. ALBANESI M. R. PICUTI	L. GAUDENZI	A. SPADACINI								
0	20/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	M. ALBANESI M. R. PICUTI	L. GAUDENZI	A. SPADACINI								
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
  R1f,TFM: 011-PJM1-005-12-DT-D-5211			Dis. 12-DT-D-5211										
			Fg. 1 di 3										
DERIVAZIONE PER FOLIGNO 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> </tr> </table>			0	1	2					
			0	1	2								
Scala 1:10000													
CARTA DEL RISCHIO, DELLE PRESENZE E DELLE EVIDENZE ARCHEOLOGICHE (CON PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA)			Sostituisce il Sostituito dal										

DERIVAZIONE PER FOLIGNO
DN 100 (4"), DP 75 bar

2	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M. ALBANESE M. R. PICIUTI	L. GAUDENZI	A. SPADACINI
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	M. ALBANESE M. R. PICIUTI	L. GAUDENZI	A. SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio
3
di 3
Scala
1:10000

CARTA DEL RISCHIO, DELLE PRESENZE E DELLE EVIDENZE ARCHEOLOGICHE (CON PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA)



Dis. **12-DT-D-5211**
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 | | |
| | 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

RISCHIO ARCHEOLOGICO

- Rischio inconsistente
- Rischio basso
- Rischio medio
- Rischio alto
- Rischio esplicito

SITI ARCHEOLOGICI

- Epoca preistorica
- Epoca protostorica
- Epoca preromana
- Epoca romana
- Epoca altomedievale
- Datazione incerta
- Perimetro area archeologica
- Sito da ricognizione - epoca romana
- Sito da ricognizione - epoca preromana
- Area di interesse archeologico con provvedimento MIBAC
- Area sottoposta a vincolo ex art. 142, comma 1, lett. m codice paesaggio
- Via Flaminia
- Acquedotto Formina
- Punto di ripresa fotografica

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	
Modalita' di attraversamento trenchless	