

COROGRAFIA Scala 1:200.000



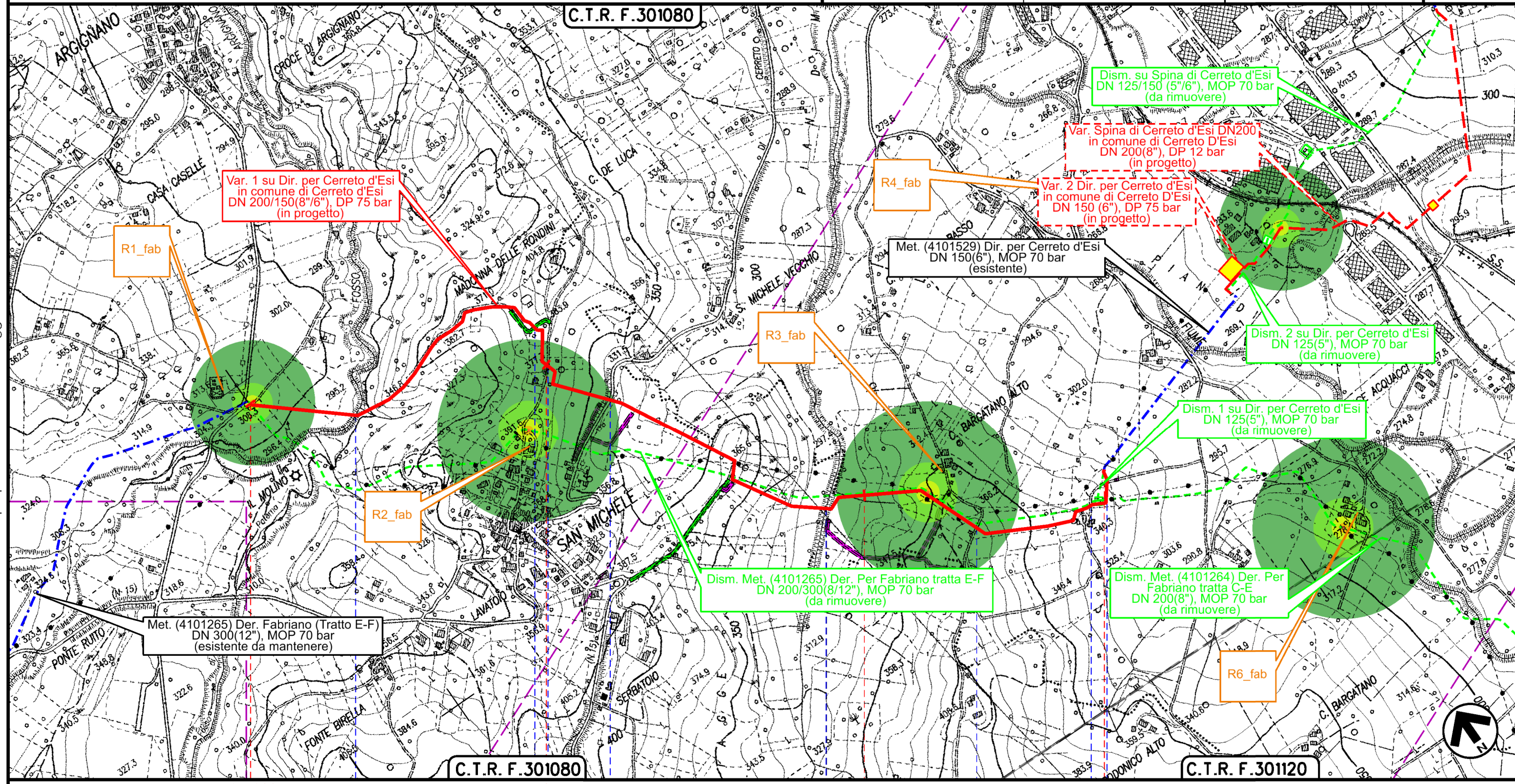
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI	F. VITALI	M. BEGINI
0	14/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	G. GALLIZIOLI	F. VITALI	M. BEGINI
Proprietario			Disegno		
			 R.f. TFM: 011-PJM16-005-14-DT-D-5229		
<b>INTERVENTI IN COMUNE DI FABRIANO</b>  <b>RISULTATO SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE SONORA</b>			PG-US-D-04029		
			Revisione 1		
			Comm. NR/20110/R-L06		
			Cod. tec. -		
			Scala 1:10000		

1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	M.BEGINI
0	14/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

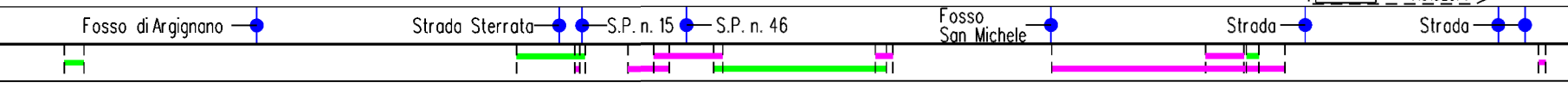
RISULTATO SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE SONORA



Dis PG-AMB-D-04029  
Comm. NR/20110/R-L06



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



1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	M.BEGINI
0	14/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			VERIFICATO	APPROVATO	

**RISULTATO SIMULAZIONE DEI LIVELLI DI IMMISSIONE SONORA**



Dis **PG-AMB-D-04029**  
Comm. **NR/20110/R-L06**

**LEGENDA**

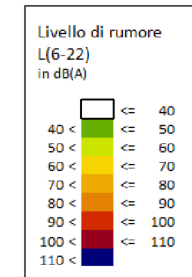
**SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | 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                            |  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                          |
|  | Adeguamento strade esistenti                              |  | Strade di recente realizzazione                           |
|  | 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**



- Recettore
- Sorgente

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

Progressiva chilometrica	N.		
Comuni			
Province			
Impianti			
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE	STRADE PROVVISORIE