



COROGRAFIA Scala 1:500.000

1	24/02/2020	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
0	13/12/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  R.f. TFM: 011-PJM1-005-16-DT-D-5236	Dis. 16-DT-D-5236		
			Fg. 1 di 3		
RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI SAN GEMINI DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/19093		
			INDICE	1	2
TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO IDROGEOLOGICO			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

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

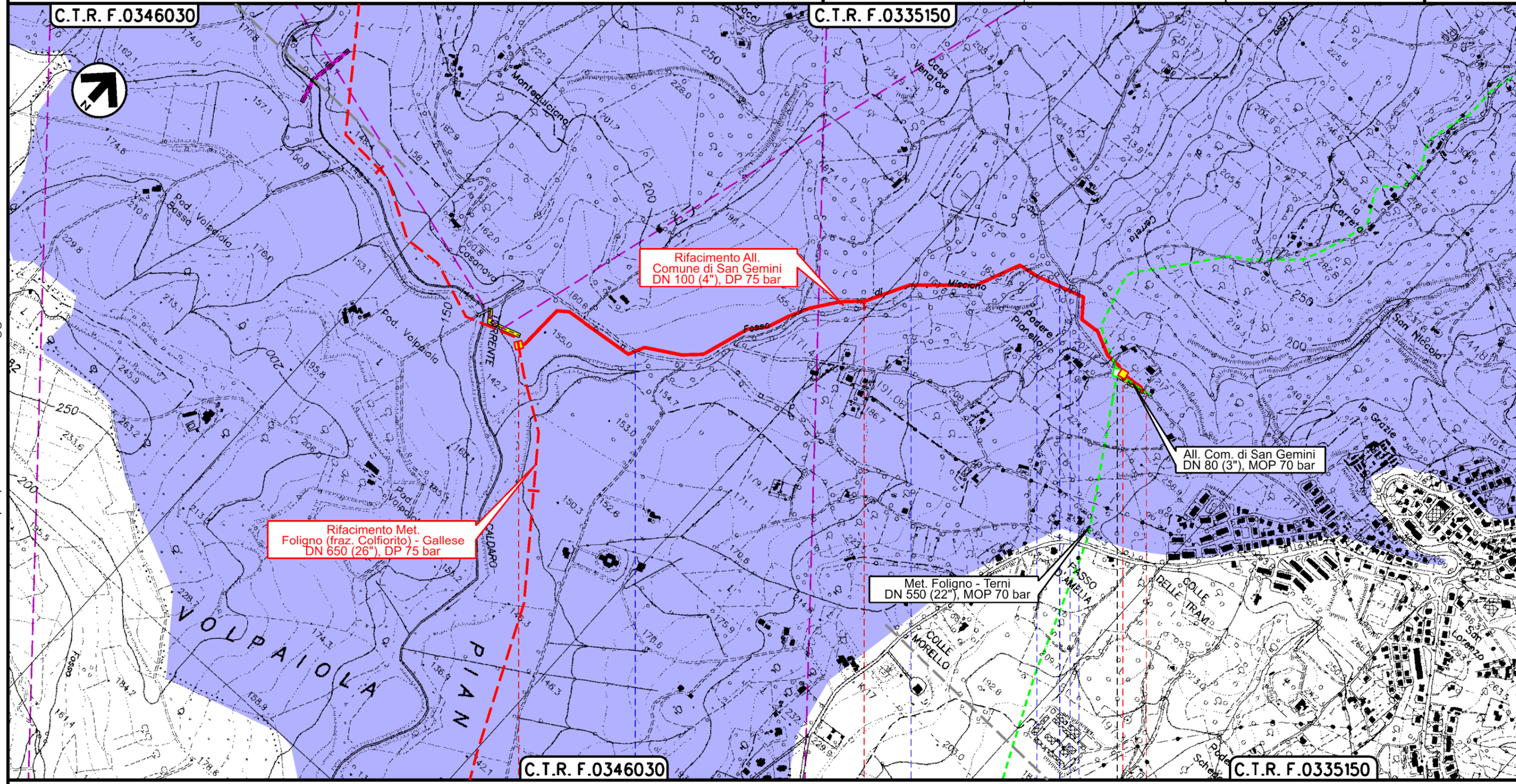
2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO IDROGEOLOGICO



Dis. **16-DT-D-5236**
Comm. **NR/19093**



SAN GEMINI
TERNI

PIDS n.12/A km 0+000

PIDI/PIDA 4500320/8
4104584/1

- Str. Comunale
- Fosso Misciano
- Fosso Misciano
- Vocabolo San Rocco
- Fosso Cerreto

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

2	24/02/20	AGGIORNAMENTO-EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
1	31/01/20	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.VECCHIO	A.SPADACINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

TRACCIATO DI PROGETTO CON VINCOLO IDROGEOLOGICO



Dis. **16-DT-D-5236**
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 | | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Strade di recente realizzazione |
| | 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

- Vincolo Idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/23
- Zona assoggettata a vincolo idrogeologico

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 N. PIAZ. Pn