



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	22/03/2024	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  R.f.TFM: 011-PJM1-0050-16-DT-D-5245	Dis. 16-DT-D-5245		
			Fg. 1 di 3		
RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI SAN GEMINI DN 100 (4"), DP 75 bar			Comm. NR/19093		
			INDICE	0	
TRACCIATO DI PROGETTO CON OTTIMIZZAZIONI - PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		

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

0	22/03/2024	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	16-DT-D-5245	
			Comm.	NR/19093	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

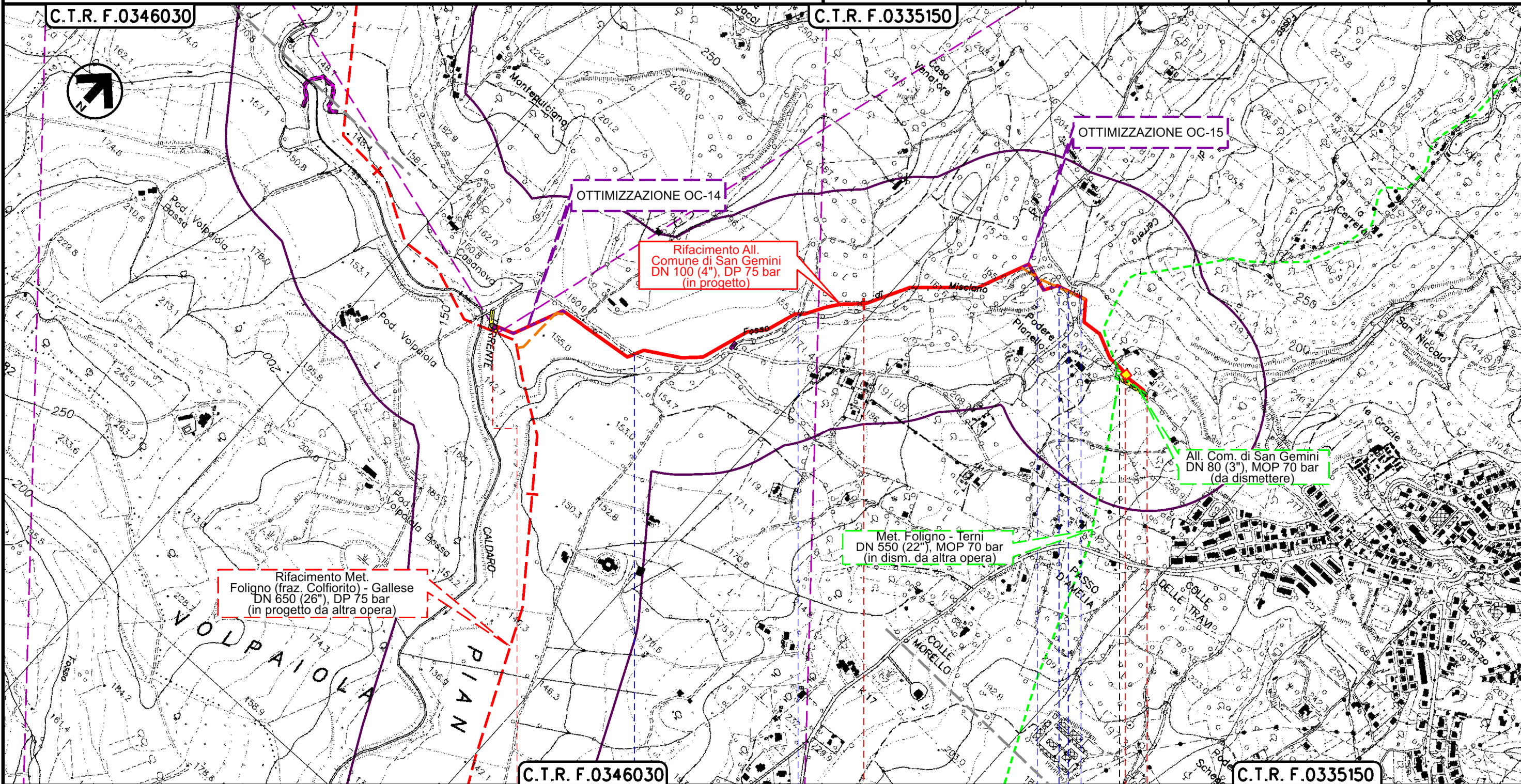
TRACCIATO DI PROGETTO CON OTTIMIZZAZIONI -
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)



Rif.TFM: 011-PJMI-0050-16-DT-D-5245

C.T.R. F.0346030

C.T.R. F.0335150



Rifacimento Met.
Foligno (fraz. Colfiorito) - Gallese
DN 650 (26"), DP 75 bar
(in progetto da altra opera)

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

Met. Foligno - Terni
DN 550 (22"), MOP 70 bar
(in dism. da altra opera)

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

OTTIMIZZAZIONE OC-14

OTTIMIZZAZIONE OC-15

C.T.R. F.0346030

C.T.R. F.0335150

0+000

1+996

SAN GEMINI
TERNI



ex S.P. n. 94 di Collepizzuto

Str. Localita' Volpaiola

Fosso di Misciano
"Venatore"

Via Venatore

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	22/03/2024	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	16-DT-D-5245	
			Comm.	NR/19093	

TRACCIATO DI PROGETTO CON OTTIMIZZAZIONI -
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)



Dis. 16-DT-D-5245
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 | | Metanodotti e impianti di linea per i quali e' prevista la cessazione del rapporto di fornitura del gas con richiesta di cancellazione dell'allacciamento (da dismettere) |
| | 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

- -
 -
 -
- Tracciato in progetto depositato (SIA) – tratto da abbandonare Linea Principale
Tracciato in progetto depositato (SIA) – tratto da abbandonare Allacciamento
Ottimizzazioni metanodotto in progetto (post SIA) Linea Principale
Ottimizzazioni metanodotto in progetto (post SIA) Allacciamento

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

- Fasce fluviali
- Fascia A
 - Fascia B
 - Fascia C

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' 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.)	
Ottimizzazioni Linea principale rispetto tracciato SIA	Strade	
	Allargamenti	
	Piazzole	
Ottimizzazioni Allacciamenti rispetto tracciato SIA	Strade	TRATTI OTTIMIZZATI TRATTI ADDIZIONALI
	Allargamenti	TRATTI OTTIMIZZATI TRATTI ADDIZIONALI