

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

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
		PROGETTISTA  RIF.TFM: 011-PJMI-005D-15-DT-D-5245			Dis. 15-DT-D-5245
					Fg. 1 di 3
<b>RIFACIMENTO ALL. DELL'ACQUA                  MINERALE SANGEMINI                  DN 100 (4"), DP 75 bar</b>					Comm. NR/19093
					INDICE 0
TRACCIATO DI PROGETTO CON OTTIMIZZAZIONI - PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)					Sostituisce il ..... Sostituito dal .....
Scala 1 : 10000					

RIFACIMENTO ALL. DELL'ACQUA MINERALE SANGEMINI  
DN 100 (4"), DP 75 bar

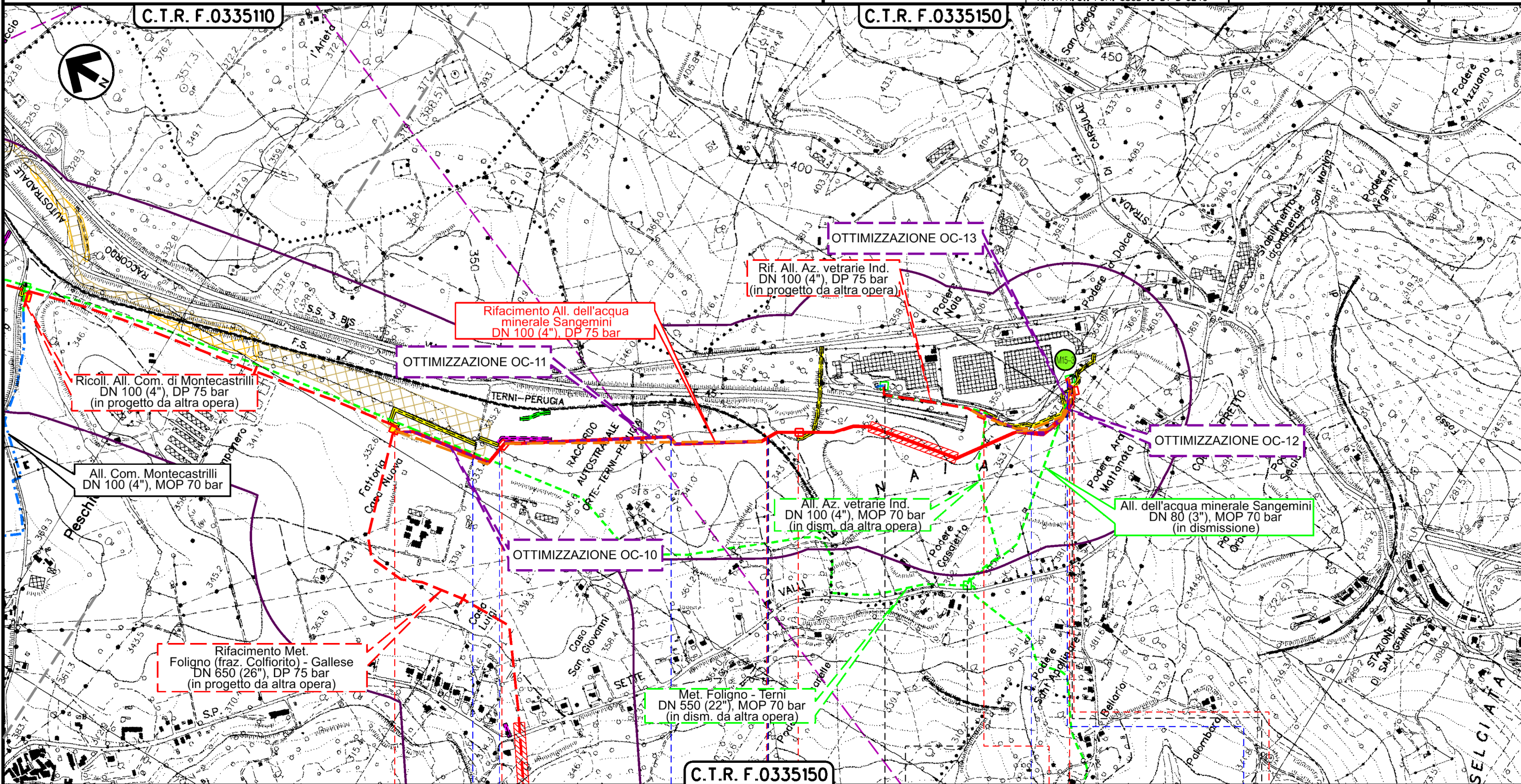
TRACCIATO DI PROGETTO CON OTTIMIZZAZIONI -  
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

0	22/03/2024	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	15-DT-D-5245	
			Comm.	NR/19093	

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:10000



Rif.TFM: 011-PJM1-0050-15-DT-D-5245



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



0+000 MONTECASTRILLI | 1+938 SAN GEMINI



Str. Comunale | Torrente Naia - 1° attr. | Torrente Naia - 2° attr. | F.S. UMBERTIDE-TERNI (ex FCU) tratta ACQUASPARTA-SANGEMINI | S.S. n. 3 bis (E45) (galleria Colle Capretto) | Torrente Naia - 3° attr.

RIFACIMENTO ALL. DELL'ACQUA MINERALE SANGEMINI  
DN 100 (4"), DP 75 bar




















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

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. 15-DT-D-5245
			Rif.TFM: 011-PJMI-0050-15-DT-D-5245			Comm. NR/19093










Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
**1:10000**

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 