

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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 | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  | | PROGETTISTA  RIF.TFM: 011-PJMI-005D-15-DT-D-5245 | Dis. 15-DT-D-5245 | | |
| | | | Fg. 1 di 3 | | |
| RIFACIMENTO ALL. DELL'ACQUA MINERALE SANGEMINI DN 100 (4"), DP 75 bar | | | Comm. NR/19093 | | |
| | | | INDICE | 0 | |
| | | | Scala 1:10000 | | |
| TRACCIATO DI PROGETTO CON OTTIMIZZAZIONI - PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) | | | Sostituisce il Sostituito dal | | |

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

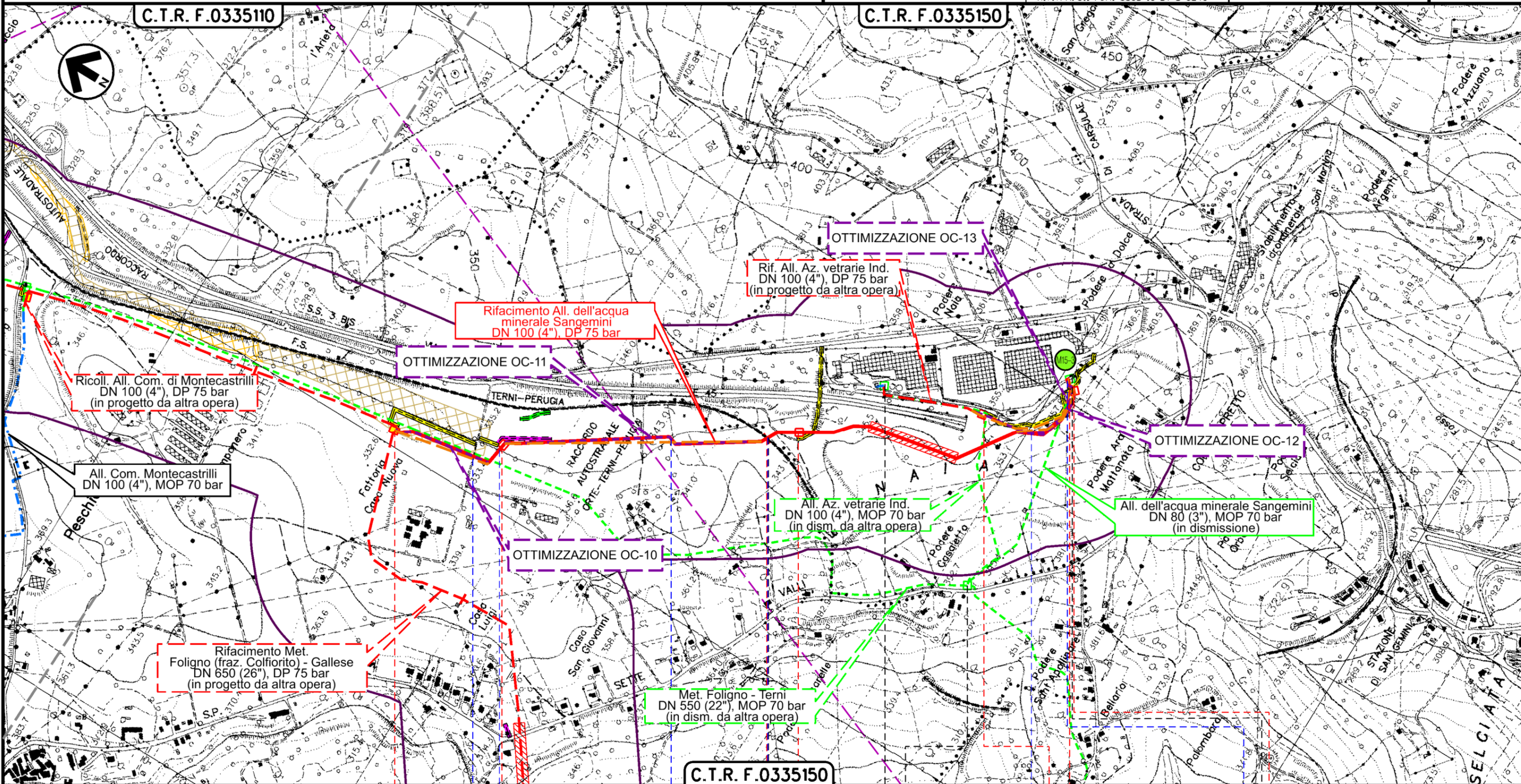
TRACCIATO DI PROGETTO CON OTTIMIZZAZIONI -
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

| | | | | | |
|--------|------------|------------------------|--------------|--------------|-----------|
| 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

-
-
-
-

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 |