



COROGRAFIA Scala 1:200.000

| 1  | 10/08/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI  | M.MELETTI  | G.AIUDI               | M.BEGINI  |
|--|------------|---|--|-----------------------|-----------|
| 0  | 20/05/2021 | EMISSIONE PER COMMENTI  | M.MELETTI  | G.AIUDI               | M.BEGINI  |
| REV  | DATA       | DESCRIZIONE   | ELABORATO  | VERIFICATO            | APPROVATO |
| Proprietario   |            | Progettista   |  | Disegno               |           |
|           |            | <br>Rf.TFM: 011-PJM16-005-12-DT-D-5207 |  | <b>PG-PAI-D-02007</b> |           |
| <b>INTERVENTI IN COMUNE DI MATELICA 1 PRESA</b>  |            |   | Revisione <b>1</b>                                   |                       |           |
|  |            |   | Comm. <b>NR/20110/R-L01</b><br><b>NR/20110/R-L03</b> |                       |           |
|  |            |   | Cod. tec. <b>-</b>                                   |                       |           |
| <b>PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)</b><br>Fasce fluviali e Zone di rischio |            |   | Scala <b>1:10000</b>                                 |                       |           |



|        |            |                        |            |           |           |
|--------|------------|------------------------|------------|-----------|-----------|
| 1      | 10/08/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | M.MELETTI  | G. AIUDI  | M.BEGINI  |
| 0      | 20/05/2021 | EMISSIONE PER COMMENTI | M.MELETTI  | G. AIUDI  | M.BEGINI  |
| INDICE | DATA       | R E V I S I O N I      |            |           | ELABORATO |
|        |            |                        | VERIFICATO | APPROVATO |           |

**PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)  
Fasce fluviali e Zone di rischio**



Dis. PG-PAI-D-02007  
Comm. NR/20110/R-L01  
NR/20110/R-L03

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                                |

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

Fasce fluviali e Zone di rischio

- |  |                   |
|--|-------------------|
|  | Fascia A          |
|  | Fascia B          |
|  | Fascia C          |
|  | Zone a rischio R1 |
|  | Zone a rischio R2 |
|  | Zone a rischio R3 |
|  | Zone a rischio R4 |

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI  
DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO CENTRALE

Mappe della Pericolosità

- |  |  |
|--|--|
|  | P3 - elevata probabilità (alluvioni frequenti)               |
|  | P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti)            |
|  | P1 - bassa probabilità (alluvioni rare di estrema intensità) |

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. SU ALLACCIAMENTO                     Tipo - N. - DA DISMETTERE |                                      |
| Attraversamenti                     | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA<br>(SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)  |                                      |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni | ACCESSO IMPIANTI<br>ADEGUAMENTI STRADE<br>STRADE PROVVISORIE   |                                      |
| Depositi provvisori - Piazzole      | DEPOSITI TEMPORANEI<br>ALLARGATA<br>TRASVERSALI  | N. PIAZ.<br>RIDOTTA<br>LONGITUDINALI |
| Fascia di lavoro                    |  |                                      |
| Opere civili                        |  |                                      |