

COROGRAFIA Scala 1:200.000



| REV | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|---|------------|------------------------|--|------------|-----------|
| 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 |
| Proprietario | | | Disegno | | |
|  | | |  Ref.TFM: 011-PJM16-005-15-DT-D-5202 | | |
| INTERVENTI IN COMUNE DI CERRETO D'ESI IMPIANTO HPRS-10 I.S. (70/12 bar) IN COMUNE DI CERRETO D'ESI | | | Revisione 1 | | |
| | | | Comm. NR/20110/R-L06 NR/20110/R-102 | | |
| | | | Cod. tec. - | | |
| STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE | | | Scala 1:10000 | | |

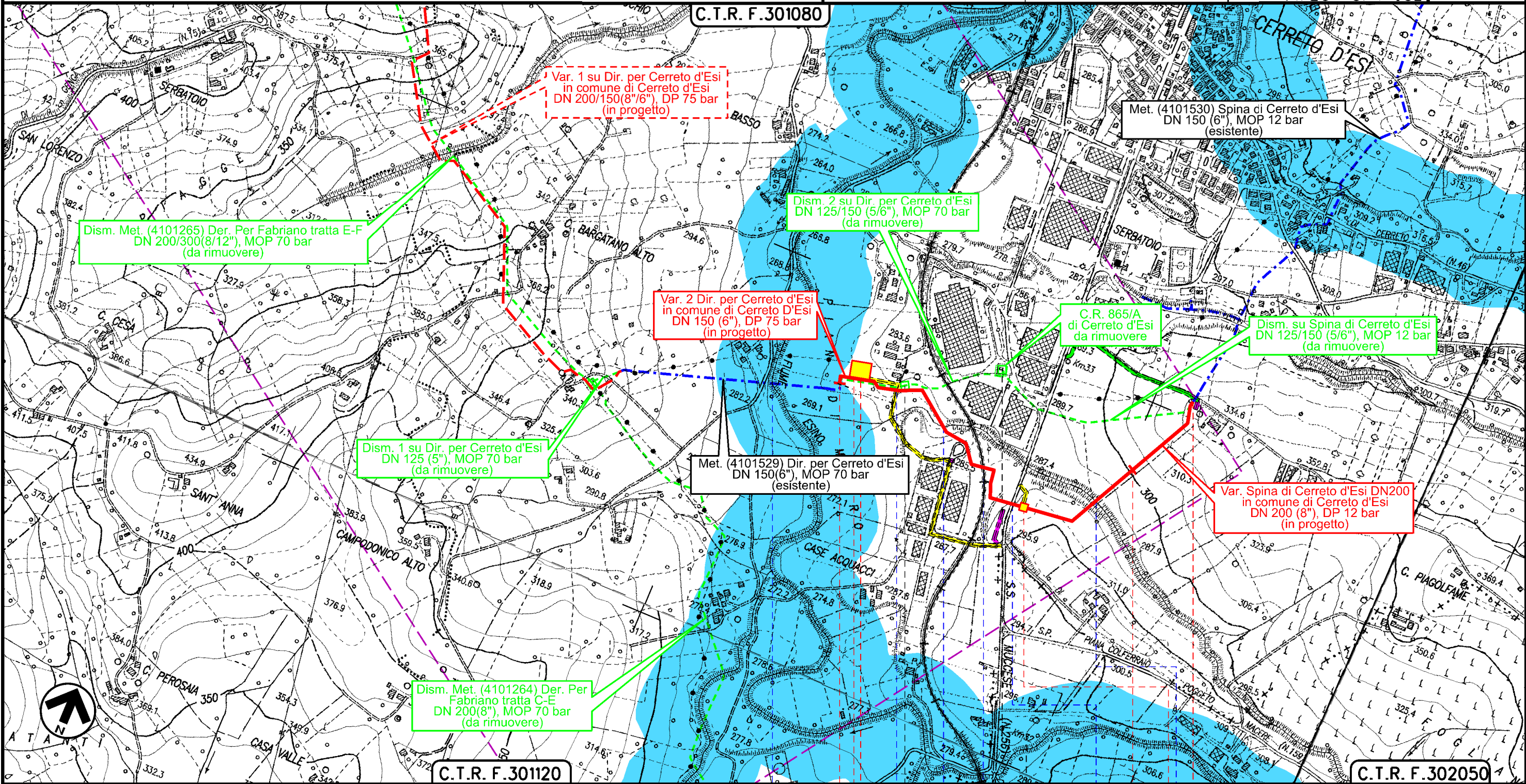
INTERVENTI IN COMUNE DI CERRETO D'ESI
 IMPIANTO HPRS-10 I.S. (70/12 bar) IN COMUNE DI CERRETO D'ESI

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE

| | | | | | | |
|--------|------------|------------------------|--|------------|-----------|---|
| 1 | 10/08/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | M.MELETTI | G. AIUDI | M.BEGINI | Foglio 2 di 3 Scala 1:10000 |
| 0 | 20/05/2021 | EMISSIONE PER COMMENTI | M.MELETTI | G. AIUDI | M.BEGINI | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| | | | Dis. PG-SN-D-05002 | | | Scala 1:10000 |
| | | | Comm. NR/20110/R-L06 NR/20110/R-I02 | | | |



Ri.F.TFM: 011-PJM16-005-15-DT-D-5202





0 0+060 CERRETO D'ESI 1 1+245

0 0+060 CERRETO D'ESI
 ANCONA

HPRS-10 I.S. (70/12 bar) in progetto KP 0+000
 PIL 4101529/1 da rimuovere
 C.R. 865/A di Cerreto d'ESI da rimuovere
 PIL in progetto KP 0+660






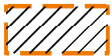
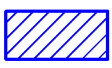






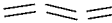

Fiume Esino Strada Fogliano Fosso Fogliano Ferrovia Civitanova-Albaccina S.S. n. 256 "Muccese" Fosso Fogliano

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










| | | | | | |
|---|------------|------------------------|---|----------|--------------------------------|
| 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 |
|  | | |  | | |
| | | | Dis. PG-SN-D-05002 | | |
| | | | Comm. NR/20110/R-L06 | | Scala 1:10000 |
| | | | NR/20110/R-I02 | | |

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 |

SIMBOLOGIA TEMATICA


RETE NATURA 2000

- | | |
|---|--|
|  | Zone Speciali di Conservazione (92/43/CEE) |
|  | Zone di protezione speciale (79/409/CEE) |

BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI (D. Lgs. 42/04)

- | | |
|---|---|
|  | Beni paesaggistici (D.Lgs. N. 42/04, art.136) |
|  | Territori con termini ai laghi compresi in una fascia di 300 m dalla linea di battigia (D.Lgs. N. 42/04, Art. 142 comma 1, lettera b) |
|  | Fasce fiumi, torrenti e corsi d'acqua 150m (D.Lgs. N. 42/04, Art. 142 comma 1, lettera c) |
|  | Parchi e riserve nazionali e regionali (D.Lgs. N. 42/04, Art. 142 comma 1, lettera f) |
|  | Boschi e Foreste (D.Lgs. N. 42/04, Art. 142 comma 1, lettera g) |
|  | Aree assegnate alle universita' agrarie e zone gravate da usi civici (D.Lgs. N. 42/04, Art. 142 comma 1, lettera h) |
|  | Zone umide incluse nell'elenco previsto dal D.P.R. 448/1976 (Ramsar) (D.Lgs. N. 42/04, Art. 142 comma 1, lettera i) |
|  | Zone di interesse archeologico (D.Lgs. N. 42/04, Art. 142 comma 1, lettera m) |



VINCOLI GALASSO (L.431/1985)

- | | |
|---|--------------------------|
|  | Vincolo Galasso - Boschi |
|---|--------------------------|



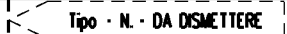








VINCOLI GALASSINI (D.M. 01/08/1985)

- | | |
|---|-------------------|
|  | Vincolo Galassini |
|---|-------------------|

VINCOLO IDROGEOLOGICO (R.D. 3267/23)

- | | |
|---|--|
|  | Aree di vincolo idrogeologico |
|  | Aree di interesse archeologico con provvedimento MIBAC |

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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  |
| Depositi provvisori - Piazzole | DEPOSITI TEMPORANEI  Dn | STRADE PROVVISORIE  Pn |
| Fascia di lavoro | ALLARGATA  | RIDOTTA  |
| Opere civili | TRASVERSALI  | LONGITUDINALI  |