

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 | | | Progettista | | |
| | | | Rf.TFM: 011-PJM16-005-15-DT-D-5206 | | |
| INTERVENTI IN COMUNE DI CERRETO D'ESI IMPIANTO HPRS-10 I.S. (70/12 bar) IN COMUNE DI CERRETO D'ESI | | | Disegno | | |
| | | | PG-DRIF-D-05006 | | |
| | | | Revisione 1 | | |
| PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana | | | Comm. NR/20110/R-L06 NR/20110/R-102 | | |
| | | | Cod. tec. - | | |
| | | | Scala 1:10000 | | |

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

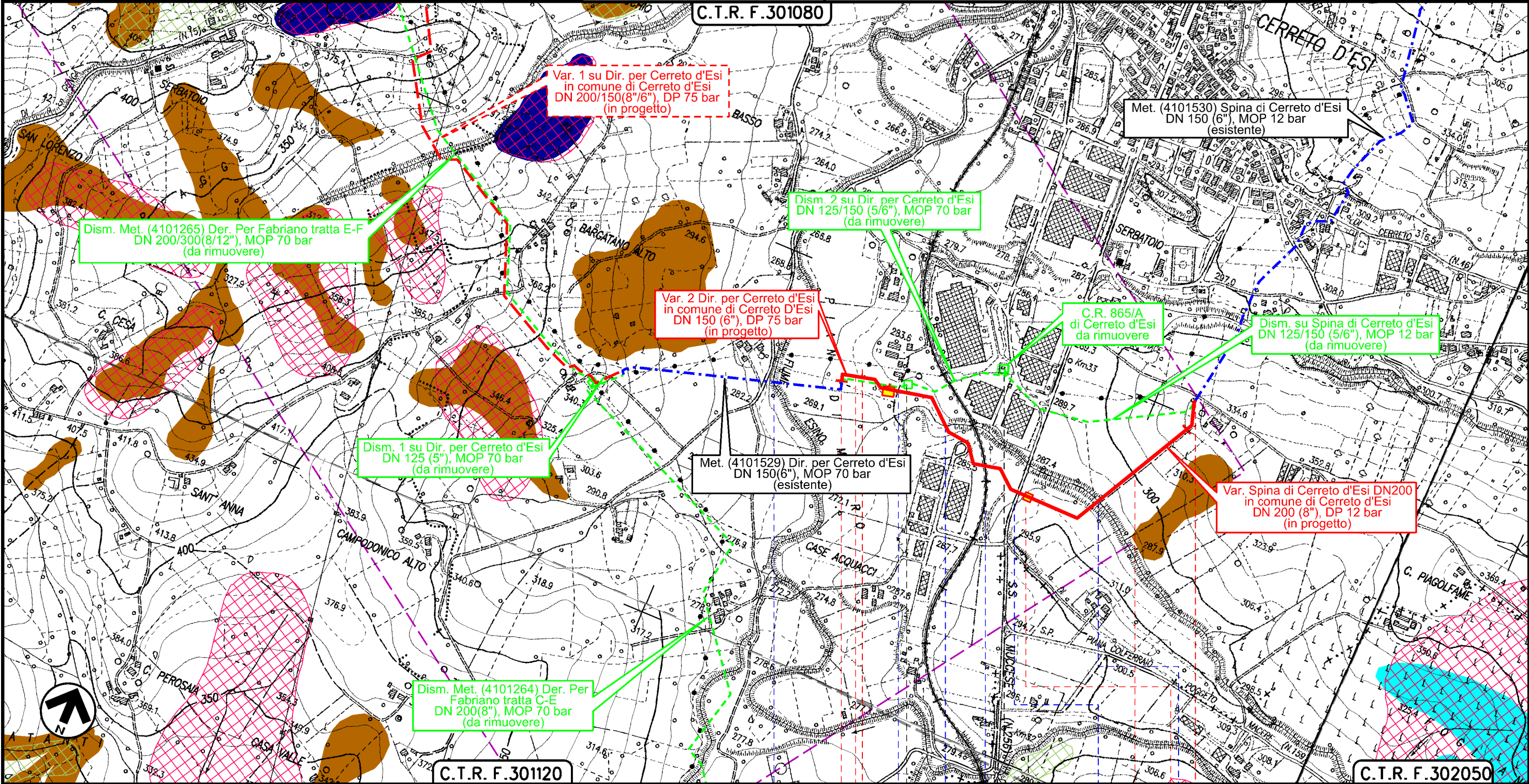
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
 Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana

| | | | | | | |
|--------|------------|------------------------|--|------------|-----------|----------------------------|
| 1 | 10/08/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | M.MELETTI | G. AIUDI | M.BEGINI | Foglio 2 di 3 |
| 0 | 20/05/2021 | EMISSIONE PER COMMENTI | M.MELETTI | G. AIUDI | M.BEGINI | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| | | | Dis. PG-DRIF-D-05006 | | | Scala 1:10000 |
| | | | Comm. NR/20110/R-L06 NR/20110/R-I02 | | | |



Rif.TFM: 011-PJM16-005-15-DT-D-5206

C.T.R. F.301080



C.T.R. F.301120

C.T.R. F.302050

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

ANCONA

HPRS-10 I.S. (70/12 bar) in progetto KP 0+000

PII 4101529/1 da rimuovere

C.R. 865/A di Cerreto d'ESI da rimuovere

PII in progetto KP 0+660

Fiume Esino Strada Fosso Fogliano Ferrovia Civitanova-Albacina 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 |
| | | Dis. PG-DRIF-D-05006 | | | VERIFICATO |
| | | Comm. NR/20110/R-L06 | | | APPROVATO |
| | | Comm. NR/20110/R-I02 | | | Scala |
| | | | | | 1:10000 |

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana



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 Assetto Idrogeologico (PAI)
 Carta Del Rischio Idrogeologico

Aree a rischio frana

- | | |
|--|-------------------|
| | Zone a rischio R1 |
| | Zone a rischio R2 |
| | Zone a rischio R3 |
| | Zone a rischio R4 |

Progetto IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia) ISPRA –
 Dipartimento Difesa del Suolo – Servizio Geologico d'Italia

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| | Crollo/Ribaltamento | | Sprofondamento |
| | Scivolamento rotazionale/traslativo | | Complesso |
| | Colamento lento | | Non definite |
| | Colamento rapido | | Aree soggette a frane superficiali diffuse |

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. - 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 STRADE PROVVISORIE | |
| Depositi provvisori - Piazzole | DEPOSITI TEMPORANEI ALLARGATA TRASVERSALI | N. PIAZ. RIDOTTA LONGITUDINALI |
| Fascia di lavoro | | |
| Opere civili | | |