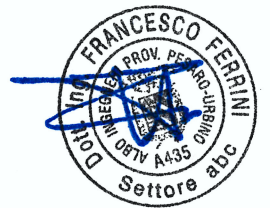


COROGRAFIA Scala 1:200.000



| | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------------------|---|------------|-----------|---|--|--|--|--|--|
| 1 | 03/09/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | S.LO FEUDO | G.VECCHIO | M.BEGINI | | | | | | |
| 0 | 25/06/2021 | EMISSIONE PER COMMENTI | S.LO FEUDO | G.VECCHIO | M.BEGINI | | | | | | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | |
|  | | | PROGETTISTA  R.f.TFM: 011-PJM16-004-12-DT-D-5207 | | | | | | | | |
| COLLEGAMENTO A SPINA DI GUALDO TADINO DN 150 (6"), DP 75 bar | | | Dis. PG-PAI-D-02007 Fg. 1 di 3 | | | | | | | | |
| PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I) Fasce fluviali e Zone di Rischio | | | Comm. NR/20048 INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Scala 1:10000 | | | 1 | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | Sostituisce il Sostituito dal | | | | | | | | |

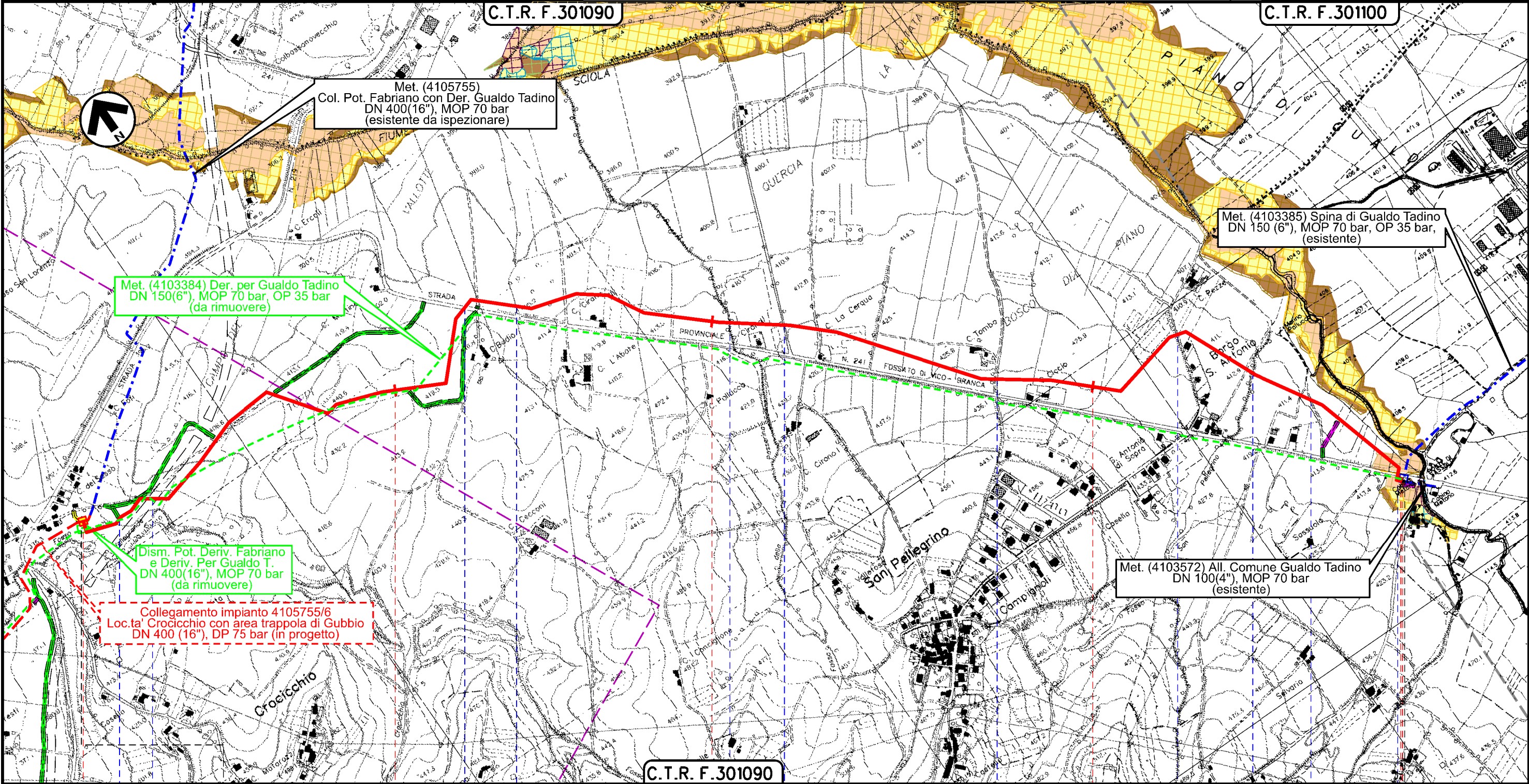
COLLEGAMENTO A SPINA DI GUALDO TADINO
DN 150 (6"), DP 75 bar

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

| | | | | | | |
|--------|------------|------------------------|---------------------|------------|-----------|---------------------|
| 1 | 03/09/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | S.LO FEUDO | G.VECCHIO | M.BEGINI | Foglio 2 di 3 |
| 0 | 25/06/2021 | EMISSIONE PER COMMENTI | S.LO FEUDO | G.VECCHIO | M.BEGINI | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | Scala 1:10000 |
| | | | Dis. PG-PAI-D-02007 | | | |
| | | | Comm. NR/20048 | | | |



Rif.TFM: 011-PJM16-004-12-DT-D-5207



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

0+000

C.T.R. F. 301090

4+005

GUALDO TADINO
PERUGIA

PIA in progetto

PIA C. 4103572/1 esistente

Str. sterrata S.S. n.318 di Valfabbrica S.P. n.241 Fosso Fosso della Passerina Via della Nocetta Str. Sterrata Via Caldara Fosso San Pellegrino Str. Sterrata S.P. n.241



COLLEGAMENTO A SPINA DI GUALDO TADINO
DN 150 (6"), DP 75 bar


















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

| | | | | | |
|---|------------|------------------------|--|------------|-----------|
| 1 | 03/09/2021 | EMISSIONE PER PERMESSI | S.LO FEUDO | G.VECCHIO | M.BEGINI |
| 0 | 25/06/2021 | EMISSIONE PER COMMENTI | S.LO FEUDO | G.VECCHIO | M.BEGINI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|  | | |  RIF.TFM: 011-PJM16-004-12-DT-D-5207 | | |
| | | | Dis. PG-PAI-D-02007 | | |
| | | | Comm. NR/20048 | | |










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 |  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Strade di recente realizzazione |
|  | Limite sovrapposizione fogli | | |

SIMBOLOGIA MECCANICA





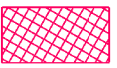
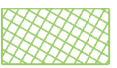
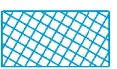
- | | |
|---|--|
|  | Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) |
|  | Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) |
|  | Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) |
|  | Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.) |
|  | 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

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)




Autorita' di Bacino del Fiume Tevere

Fasce fluviali e Zone di rischio










- | | |
|---|--|
|  | Fascia A - P3 Elevata probabilita' (alluvioni 30-100 anni) |
|  | Fascia B - P2 Media probabilita' (alluvioni poco frequenti 100-200 anni) |
|  | Fascia C - P1 bassa probabilita' (alluvioni rare di estrema intensita' 200-500 anni) |
|  | Zone a rischio R1 |
|  | Zone a rischio R2 |
|  | Zone a rischio R3 |
|  | Zone a rischio R4 |

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

Mappe di pericolosita'

- | | |
|---|--|
|  | P3-Elevata probabilita' (alluvioni frequenti) |
|  | P2-Media probabilita' (alluvioni poco frequenti) |
|  | P1-Bassa probabilita' (alluvioni rare di estrema intensita') |

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 (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) | |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni | ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE  N. PIAZ.  Pn | |
| Fascia di lavoro | ALLARGATA  RIDOTTA  | |
| | | |
| | | |