

COROGRAFIA Scala 1:200.000





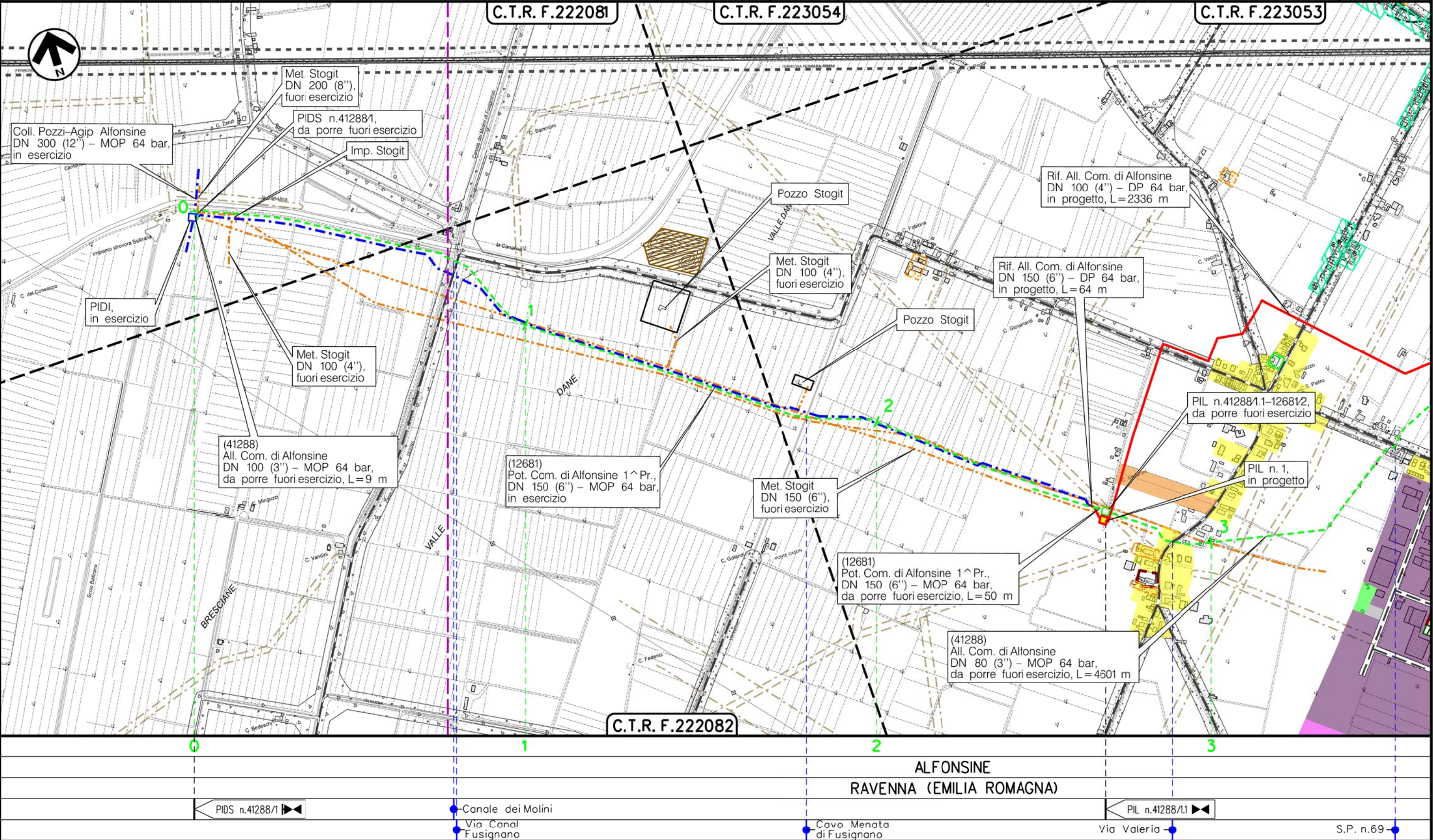
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|--|--|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 29/08/18 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327 | | MARIONNI | BATTISTI LUMINARI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | ELABORATO | VERIFICATO APPROVATO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>Proprietario</div> <div></div> | | <div>Progettista</div> <div></div> | | Dis. PG-RUE-DISM-001 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Fg. 1 di 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>Metanodotto:</div> <div>All. Com. di Alfonsine</div> <div>DN 80 (3'') – MOP 64 bar</div> | | | | Comm. NR/18123/R-L01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <div>INDICE</div> <table><tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scala 1 : 10000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA – R.U.E | | | | Sostituisce il Sostituito dal | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Metanodotto:

All. Com. di Alfonsine
DN 80 (3'') - MOP 64 bar

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA - R.U.E

| | | | | | | | |
|---|----------|---|--|----------------------|------------|---|-----------|
| | | | | | | Foglio 2 di 4 Scala 1:10000 | |
| 0 | 29/08/18 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327 | | MARIONNI | BATTISTI | | LUMINARI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | ELABORATO | VERIFICATO | | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-RUE-DISM-001 | | | |
|  | |  | | Comm. NR/18123/R-L01 | | | |



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

| | |
|--|--|
| Metanodotto: | All. Com. di Alfonsine DN 80 (3'') – MOP 64 bar |
| METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA – R.U.E | |

C.T.R. F.222081 \ C.T.R. F.223054 C.

Technical map of the Ferrara area showing the proposed layout of the 'Rif. All. Com. di Alfonsine' (Refuge for the Community of Alfonsine). The map includes the railway line (FERRARA-FERRARA-RIMINI) and the 'DANE' river. Key features include:





















- Pozzo Stogit** (Stogit Well) and **Met. Stogit** (Stogit Meter) locations.
- PIL n. 1** (PIL n. 1) and **PIL n. 2** (PIL n. 2) locations.
- PIDA n. 412882** (PIDA n. 412882) and **PIDA/C n. 2** (PIDA/C n. 2) locations.
- Rif. All. Com. di Alfonsine** (Refuge for the Community of Alfonsine) locations.
- Pot. Com. di Alfonsine** (Pot. Com. di Alfonsine) locations.
- C.T.R. F.222082** (C.T.R. F.222082) label.
- A north arrow in the top right corner.

| | | | | |
|---|---|---|---|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4+610 |
|---|---|---|---|-------|










PIDA n.41288/2

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altre condotte di terzi |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Alternativa di tracciato |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |  | Depositi temporanei |
|  | Strada di accesso all'impianto |  | Strade di accesso provvisorio |
|  | Adeguamento strade esistenti |  | Limite sovrapposizione fogli |
| | |  | Integrazioni planimetriche di progetto |
| | |  | Integrazioni planimetriche esistenti |

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

UNIONE BASSA ROMAGNA COMUNE DI ALFONSINE – REGOLAMENTO URBANISTICO EDILIZIO

Adottato con D.C.C. n.69 del 14/1/17

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | ACS-Tit. IV-Capo 4.1 – Centri storici | | |
|  | AUC.1-Art. 4.2.4 – Ambiti consolidati caratterizzati dalla presenza o contiguità' di elementi di pregio storico-culturale o di pregio ambientale | | |
|  | AUC3 Art. 4.2.4 – Ambiti consolidati per funzioni residenziali miste di buona o discreta qualità' insediativa dei centri maggiori | | |
|  | AUC.4-Art. 4.2.4 – Ambiti consolidati per funzioni residenziali e miste, di buona o discreta qualità' insediativa dei centri minori e delle frange urbane | | |
|  | AUC5-Art.4.2.5 – Ambiti consolidati individuati come porzioni da assoggettare a PUA o a progetto unitario convenzionato | | |
|  | AUC6-Art.4.2.6 – Ambiti consolidati con parziali limiti di funzionalità' urbanistica |  | AUC7-Art. 4.2.7 – Ambiti consolidati non edificati, con presenze significative di verde privato |
|  | ASP1.1-Art. 4.4.2 Ambiti specializzati totalmente o prevalentemente edificati o in corso di attuazione per attività' produttive prevalentemente manifatturiere | | |
|  | ASP1.2-Art. 5.7 – Ambiti specializzati totalmente o prevalentemente edificati o in corso di attuazione per attività' produttive prevalentemente commerciali o terziarie | | |
|  | AS-Art.3.1.2 – Zone per servizi scolastici di base e per attrezzature collettive civili | | |
|  | R-Art.3.1.2 – Zone per attrezzature religiose |  | V-Art.3.1.2 – Spazi aperti attrezzati a verde e spazi per usi pubblici collettivi |
|  | Art.3.1.12 – Principali parcheggi pubblici |  | Art. 4.2.3 – Perimetro del comparto di attuazione |
|  | ANS-Art. 4.5.1 – Ambiti per nuovi insediamenti urbani |  | Capo 4.6 – Ambito agricolo periurbano |
|  | Capo 4.6 – Ambito agricolo ad alta vocazione produttiva |  | Art.4.6.7– Aree attrezzate per attività' ricreative, sportive e turistiche in ambito rurale |
|  | Art.4.6.5 – Nuclei residenziali in ambito rurale |  | Art.4.7.6 – Altri allevamenti |
|  | Art.3.4.4 – Depuratori, discariche, centro integrato rifiuti |  | Art.3.1.7 – Dotazioni ecologiche e territoriali |
|  | Art. 3.3.1 – Sede stradale |  | Art.3.3.1 – Sede ferroviaria |
|  | D1 – Tit.IV Capo 4.1 Art.4.1.2 comma 6 – Unità' edilizie che pur non presentando caratteristiche di pregio storico architettonico, sono compatibili con i caratteri morfologici del tessuto storico | | |
|  | Corridoio per la viabilità' secondaria di rilievo provinciale o interprovinciale di previsione (RUE vigente) | | |
|  | Art.3.2.2 e 3.4.4 – Fascia di rispetto dei cimiteri, dei depuratori e delle discariche (RUE vigente) |  | Art.3.3.2 – Fascia di rispetto stradale (RUE vigente) |
|  | Art.3.4.2 – Fascia di attenzione degli elettrodotti a media ed alta tensione (RUE vigente) |  | Art.3.3.2 – Fascia di rispetto ferroviario (RUE vigente) |

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Progressiva chilometrica | | |
| Comuni | | |
| Province | | |
| Impianti | | |
| Attraversamenti | | |
| Strade – Piste – Piazzole tubazioni | | |
| Fascia di lavoro | | |
| Scavabilità terreni | | |
| | | |
| | | |