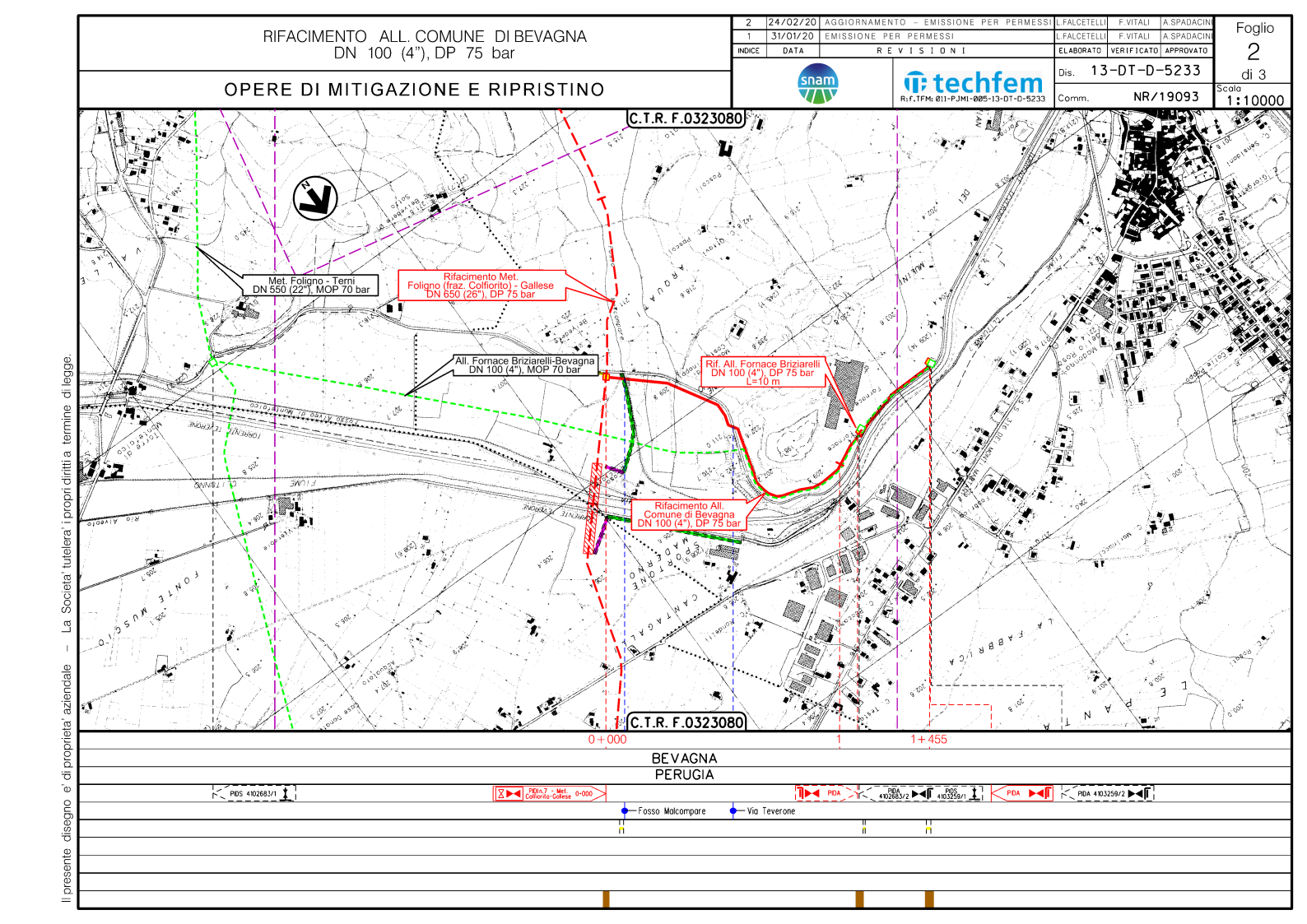


COROGRAFIA Scala 1:500.000

| 24/02/2020 | AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI | | | F.VITALI | A.SPADACINI | |
|--|--|---|---|--|--|--|
| 31/01/2020 | EMISSIONE PE | L.FALCETELLI | F.VITALI | A.SPADACINI | | |
| 13/12/2019 | EMISSIONE PER COMMENTI | | | F.VITALI | A.SPADACINI | |
| DATA | REVISIONI | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| sn | am | PROGETTISTA tochform | Dis. 13-DT-D-5233 | | | |
| | | R ₁ f,TFM; 011-PJM1-005-13-DT-D-5233 | Fg. 1 | di | 3 | |
| RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI BEVAGNA DN 100 (4"), DP 75 bar | | | | Comm. NR/19093 | | |
| | | | | INDICE 2 | | |
| | | Scala | 1:100 | 000 | | |
| OPER | E DI MITI | | | | | |
| | 31/01/2020 13/12/2019 DATA | 31/01/2020 EMISSIONE PE 13/12/2019 EMISSIONE PE DATA SNAM RIFACIMENTO A DN 10 | 31/01/2020 EMISSIONE PER PERMESSI 13/12/2019 EMISSIONE PER COMMENTI DATA REVISION I PROGETTISTA IF techfem R1f.TFM: 011-PJM1-005-13-DT-D-5233 RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI BEVAGNA | 31/01/2020 EMISSIONE PER PERMESSI DATA REVISION I PROGETTISTA PROGETTISTA PROGETTISTA PROGETTISTA PROGETTISTA Ois. 13 Fg. 1 Comm. Comm. PRIFACIMENTO ALL. COMUNE DI BEVAGNA DN 100 (4"), DP 75 bar OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO L.FALCETELLI L.FALCETELLI C.FALCETELLI DIS. 13 Fg. 1 Comm. Scala Sostituisc | 31/01/2020 EMISSIONE PER PERMESSI 13/12/2019 EMISSIONE PER COMMENTI DATA REVISION I PROGETTISTA PROGETTISTA Dis. 13-DT-D- Fg. 1 di Comm. NR RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI BEVAGNA DN 100 (4"), DP 75 bar Scala 1:100 | |



RIFACIMENTO ALL. COMUNE DI BEVAGNA DN 100 (4"), DP 75 bar

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

24/02/20 AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESS L.FALCETELL 31/01/20 EMISSIONE PER PERMESSI ..FALCETEL A.SPADACII F.VITALI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO INDICE DATA REVISIONI

snam // \v

(i) techfem

Dis. 13-DT-D-5233

Comm.

Foglio

3

LEGENDA

| SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA | | | | | | | |
|-------------------------|--|---------------|--|--|--|--|--|
| | Metanodotto in progetto | | Altri metanodotti in progetto | | | | |
| | Metanodotti in esercizio | | Metanodotti e impianti in progetto da altra opera Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. | | | | |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | <i>777777</i> | | | | | |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto da altra opera | | Impianti di linea in progetto | | | | |
| | Aree impianti stacco-terminale | | Impianti di linea su rete in esercizio | | | | |
| <u> </u> | esistenti | 0 | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare | | | | |
| | Strade di accesso provvisorio | | In corso iter per spubblicazione PDR ed eventuale dismissione gasdotto | | | | |
| | Strada di accesso all'impianto | | | | | | |
| | Adeguamento strade esistenti | | | | | | |
| | Limite sovrapposizione fogli | =>= | Strade di recente realizzazione | | | | |
| | | | | | | | |

SIMBOLOGIA MECCANICA

 $\blacktriangleright \blacktriangleleft$ 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

| 2 | Progressiva chilometrica | Ņ. | | |
|------------|-------------------------------------|---|--|--|
| ргорие | Comuni | | | |
| 5 | Province | | | |
| D | Impianti | Tipo · N. · Prog. · IN PROCETTO Tipo · N. · Prog. · SU ALLACCIMENTO Tipo · N. · DA DISMETTERE | | |
|) | Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) | | |
| disegno | Strade – Piste – Piazzole tubazioni | ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE | | |
| - | Opere di sostegno /consolidamento | | | |
| ell | Opere di drenaggio | | | |
| preserile | Inerbimenti | | | |
| = | Piantagioni | | | |

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge ď

e' di proprieta' aziendale

di 3 NR/19093 1:10000