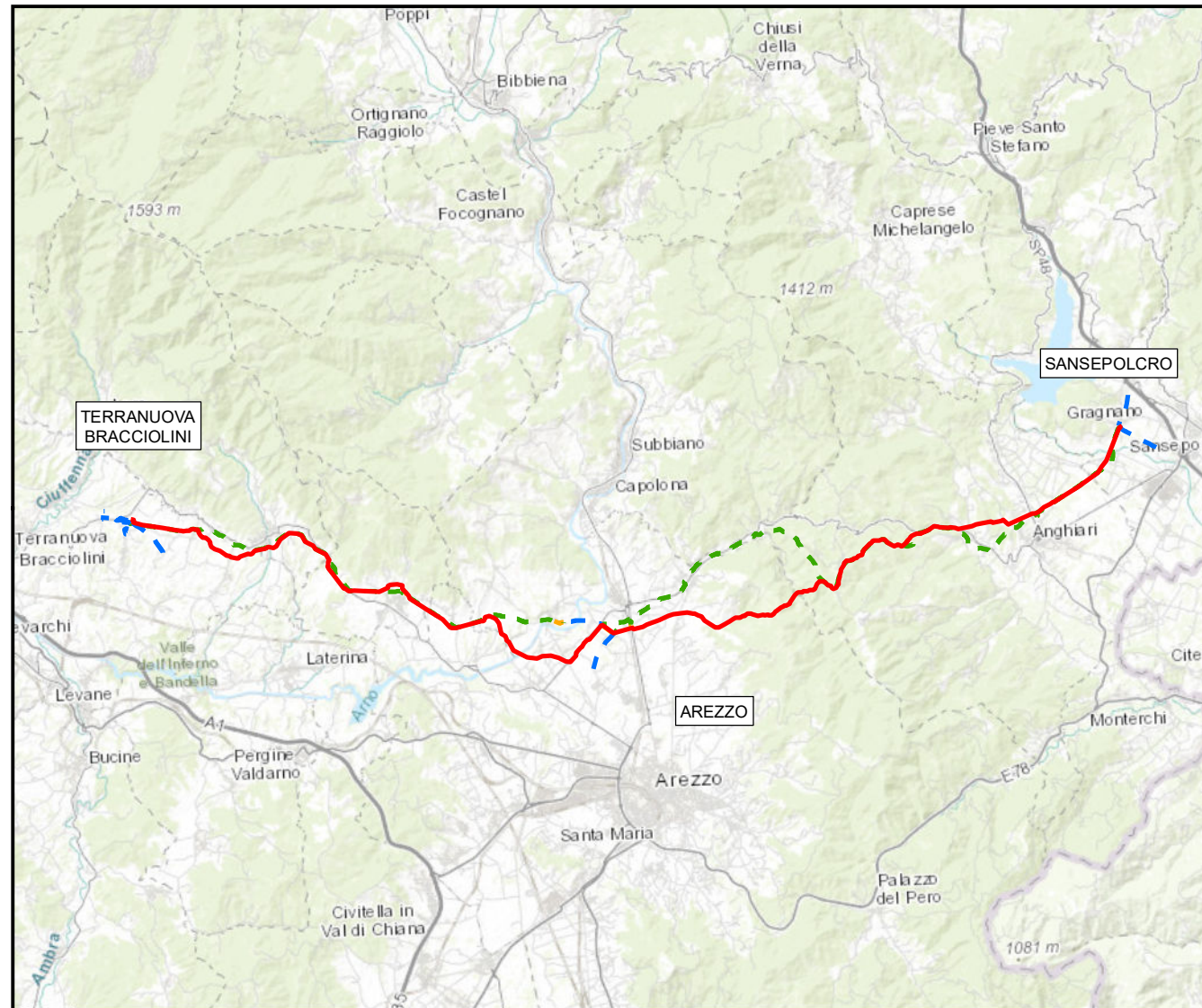


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

| | | | | | | | |
|--|------|---|---------------|-----------|----------------|-------------|-----------------------------|
| 0 | | | FEBBRAIO 2021 | EMISSIONE | L.RINALDI | F.MARCHETTI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO |
| PROPRIETARIO | | PROGETTISTA | | | Dis. PG-OF-150 | | |
|  | |  Rif. TPIDL: 082669C-100-DW-3252-205 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | Fg. 1 di 7 | | |
| RIFACIMENTO METANODOTTO SANSEPOLCRO - TERRANUOVA BRACCIOLINI DN 750 (30"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE | | | | | | | Comm. NR/17143 |
| | | | | | | | Indice |
| VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI ORTOFOTOCARTA | | | | | | | Scala 1:10000 |
| | | | | | | | Sostituisce il |

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - ORTOFOTOCARTA

METANODOTTI IN PROGETTO

| NOME METANODOTTO | NUMERO TAVOLA | NUMERO FOGLIO |
|--|---------------|---------------|
| Metanodotto Sansepolcro - Terranuova Bracciolini DN750 (30") | Tav. 1-12 | Fg. 3-14 |
| Rif. All. Com. di Anghiari DN100 (4") | Tav. 13 | Fg. 15 |
| Rif. All. Com. di Arezzo 2a Presa DN100 (4") | Tav. 14 | Fg. 16 |
| Ric. Der. per Arezzo DN200 (8") | Tav. 15 | Fg. 17 |
| Der. per Bibbiena DN200 (8"), DN600 (24"), DN150 (6") | Tav. 16 | Fg. 18 |
| All. TCA S.p.A. DN100 (4") | Tav. 17 | Fg. 19 |
| Rif. All. Com. di Castiglion Fibocchi DN100 (4") | Tav. 18 | Fg. 20 |
| Rif. All. Com. di Loro Ciuffenna 2a Presa DN100 (4") | Tav. 19 | Fg. 21 |

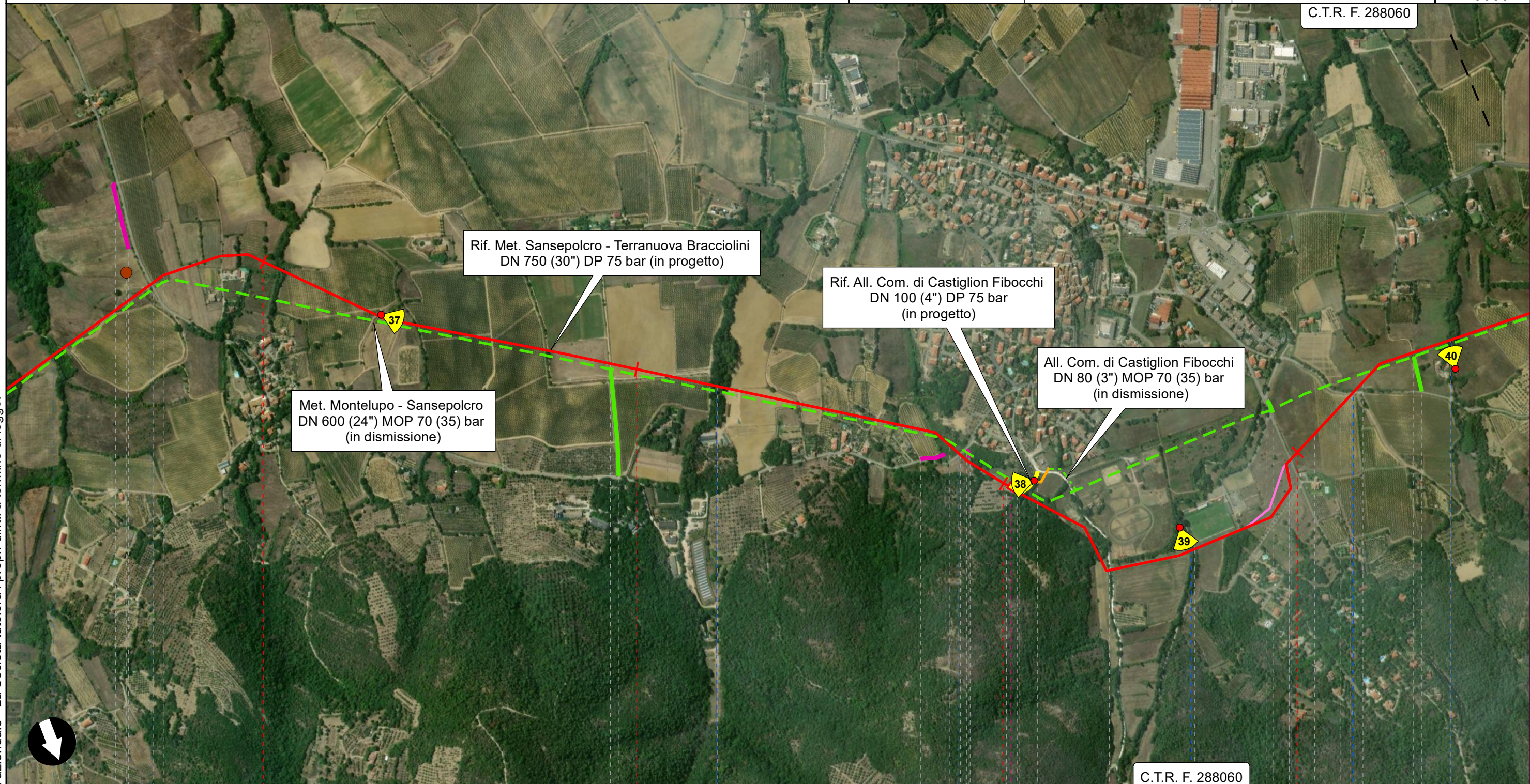
METANODOTTI IN DISMISSIONE

| NOME METANODOTTO | NUMERO TAVOLA | NUMERO FOGLIO |
|---|---------------|---------------|
| Metanodotto Montelupo - Sansepolcro DN600 (24") | Tav. 1/A-12/A | Fg. 22-23 |
| All. Com. di Anghiari DN100 (4") | Tav. 13/A | Fg. 34 |
| All. Com. di Arezzo 2a Presa DN100 (4") | Tav. 14/A | Fg. 35 |
| Der. per Arezzo DN200 (8") | Tav. 15/A | Fg. 36 |
| Der. per Bibbiena DN150 (6") | Tav. 16/A | Fg. 37 |
| All. Com. di Castiglion Fibocchi DN80 (3") | Tav. 17/A | Fg. 38 |
| All. Com. di Loro Ciuffenna 2a Presa DN80 (3") | Tav. 18/A | Fg. 39 |

RIFACIMENTO METANODOTTO SANSEPOLCRO - TERRANUOVA BRACCIOLINI
DN 750 (30"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE

| | | | | | | |
|---|---------------|---|-----------|-----------------------|-----------------------------|------------------|
| 0 | FEBBRAIO 2021 | EMISSIONE | L.RINALDI | F.MARCHETTI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI | Foglio 3 di 7 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO | Tav. 9 |
| PROPRIETARIO | | PROGETTISTA | | Dis. | | Scala |
|  | |  | | PG-OF-150 | | 1:10000 |
| | | Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-205 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Comm. NR/17143 | | |
| C.T.R. F. 288060 | | | | | | |

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - ORTOFOTOCARTA



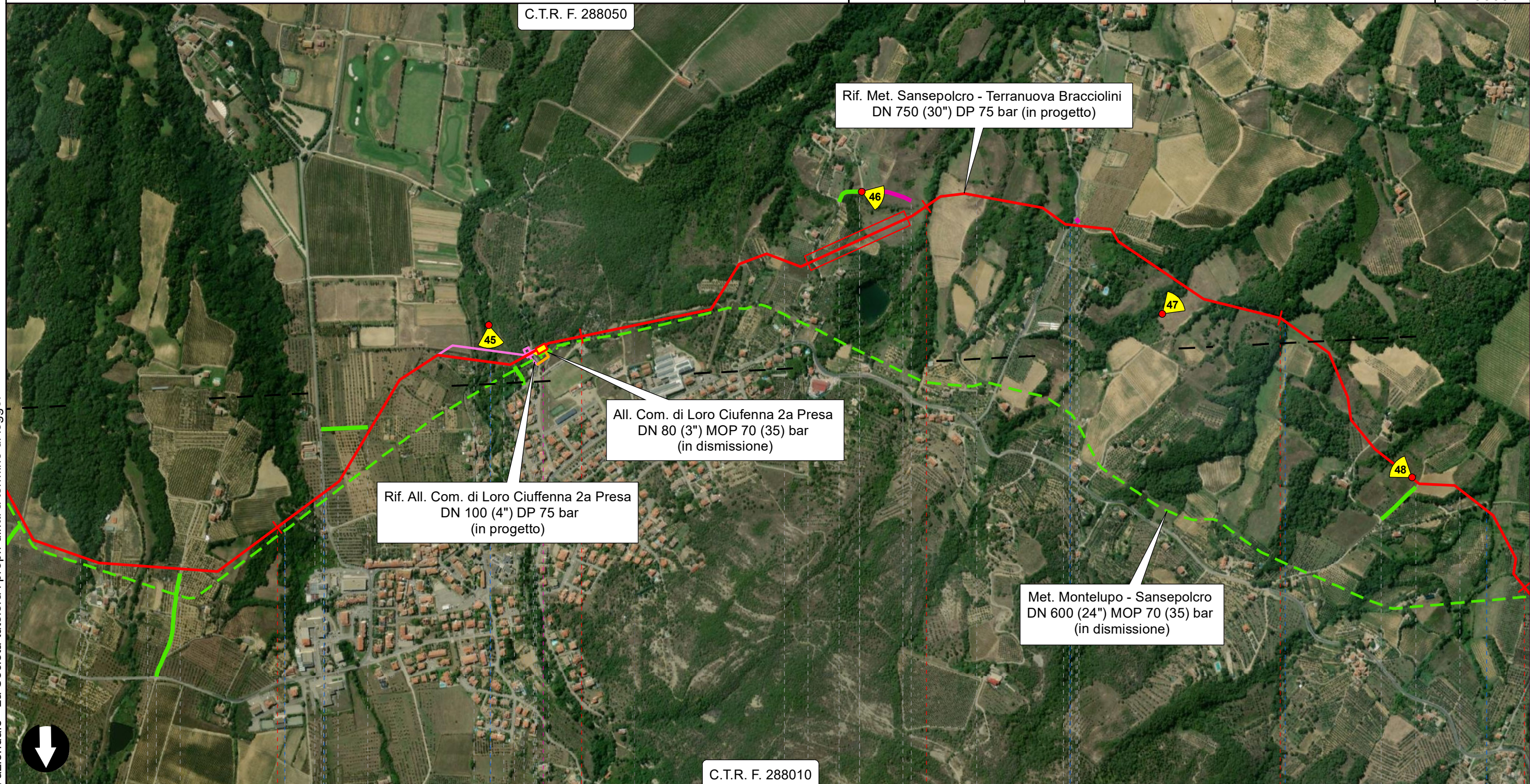
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



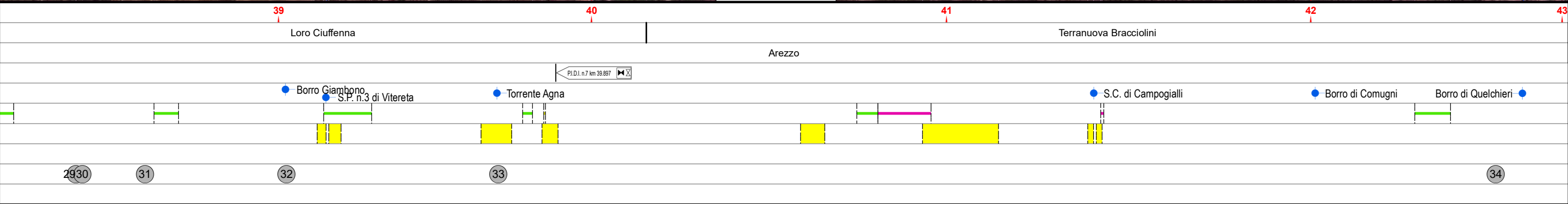
RIFACIMENTO METANODOTTO SANSEPOLCRO - TERRANUOVA BRACCIOLINI
DN 750 (30"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE

| | | | | | | |
|---|---------------|---|-----------|-----------------------|-----------------------------|------------------|
| 0 | FEBBRAIO 2021 | EMISSIONE | L.RINALDI | F.MARCHETTI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI | Foglio 4 di 7 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO | Tav. 11 |
| PROPRIETARIO | | PROGETTISTA | | Dis. | | Scala |
|  | |  | | PG-OF-150 | | 1:10000 |
| | | Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-205 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Comm. NR/17143 | | |

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - ORTOFOTOCARTA



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



RIFACIMENTO METANODOTTO SANSEPOLCRO - TERRANUOVA BRACCIOLINI
 DN 750 (30"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE
 Rif. All. Com. di Anghiari DN 100 (4") DP 75 bar

| | | | | | | |
|---|---------------|---|-----------|------------------|-----------------------------|------------------|
| 0 | FEBBRAIO 2021 | EMISSIONE | L.RINALDI | F.MARCHETTI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI | Foglio 5 di 7 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO | Tav. 13 |
| PROPRIETARIO | | PROGETTISTA | | Dis. | | Scala 1:10000 |
|  | |  | | PG-OF-150 | | |
| | | Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-205 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | NR/17143 | | |

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - ORTOFOTOCARTA



C.T.R. F. 289010

C.T.R. F. 289050



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

RIFACIMENTO METANODOTTO SANSEPOLCRO - TERRANUOVA BRACCIOLINI
DN 750 (30"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE

Rif. All. Com. di Loro Ciuffenna 2a Presa DN 100 (4") DP 75 bar

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - ORTOFOTOCARTA

| | | | | | | |
|---|---------------|---|-----------|-------------|-----------------------------|------------------|
| 0 | FEBBRAIO 2021 | EMISSIONE | L.RINALDI | F.MARCHETTI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI | Foglio 6 di 7 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO | Tav. 19 |
| PROPRIETARIO | | PROGETTISTA | | Dis. | | Scala |
|  | |  Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-205 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | PG-OF-150 | | 1:10000 |
| | | | | Comm. | | |
| | | | | NR/17143 | | |



Rif. All. Com. di Loro Ciuffenna 2a Presa
DN 100 (4") DP 75 bar
(in progetto)

All. Com. di Loro Ciuffenna 2a Presa
DN 80 (3") MOP 70 (35) bar
(in dismissione)

Met. Montelupo - Sansepolcro
DN 600 (24") MOP 70 (35) bar
(in dismissione)

Rif. Met. Sansepolcro - Terranuova Bracciolini
DN 750 (30") DP 75 bar (in progetto)

Met. Montelupo - Sansepolcro
DN 600 (24") MOP 70 (35) bar
(in dismissione)

C.T.R. F. 288050

C.T.R. F. 288010

C.T.R. F. 288050

C.T.R. F. 288010





















0+065
Loro Ciuffenna
Arezzo
PI.D.I. n.7 Km 39,897

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










| | | | | | |
|---|---------------|--|-----------|-----------------------|-----------------------------|
| 0 | FEBBRAIO 2021 | EMISSIONE | L.RINALDI | F.MARCHETTI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO |
| PROPRIETARIO | | PROGETTISTA | | Dis. PG-OF-150 | |
|  | |  Rif. TPDIL: 082669C-100-DW-3252-205 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Comm. NR/17143 | |
| | | | | | Scala 1:10000 |

VARIANTI E OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI - ORTOFOTOCARTA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

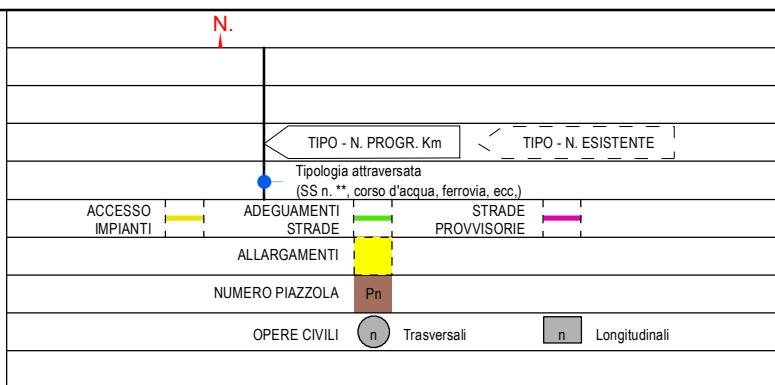
- | | |
|--|--|
|  Met. Sansepolcro - Terranuova Bracciolini DN 750 (30") DP 75 bar in progetto |  Trenchless |
|  Condotte derivate in progetto |  Impianti di linea In progetto |
|  Met. Montelupo - Sansepolcro DN 600 (24") MOP 70 (35) bar In dismissione |  Impianti di linea In dismissione |
|  Condotte derivate in dismissione |  Impianti di linea In esercizio |
|  Metanodotti in esercizio |  Aree Impianti stacco-terminale In progetto |
|  Piazzola di stoccaggio tubazioni |  Aree Impianti stacco-terminale In dismissione |
|  Strada di accesso all'Impianto |  Aree Impianti stacco-terminale In esercizio |
|  Adeguamento strade esistenti |  Limite sovrapposizione fogli |
|  Strade di accesso provvisorio |  Punto di ripresa fotografico e numerazione |
| |  Variante di tracciato (andamento originario) |
| |  Impianti di linea in variante (posizione originaria) |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- | | |
|--|--|
|  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) |  Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.) |
|  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) |  Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.) |
|  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) |  Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG |
|  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da linea (P.I.D.S.) |  Impianto di riduzione/regolazione della pressione |
|  Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.) | |

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

| | |
|--------------------------|--|
| Progressiva Chilometrica | |
| Comuni | |
| Province | |
| Impianti | |
| Attraversamenti | |
| Strade - Piste | |
| Allargamenti | |
| Piazzole tubazioni | |
| Opere Civili | |



TIPO - N. Progr. Km TIPO - N. ESISTENTE

Tipologia attraversata (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)

ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE

ALLARGAMENTI

NUMERO PIAZZOLA P_n

OPERE CIVILI n Traversali n Longitudinali