



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

- Der. per RESANA-DN 300 (12'')-DP 75 bar - Tav. 2
- Der. per CASTELFRANCO V.TO-DN 200 (8'')-DP 75 bar - Tav. 3
- All. Comune di CASTELFRANCO V.TO 1^ Pr DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3
- All. BERCO S.p.A. DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3
- All. SIMMEL DIFESA DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3



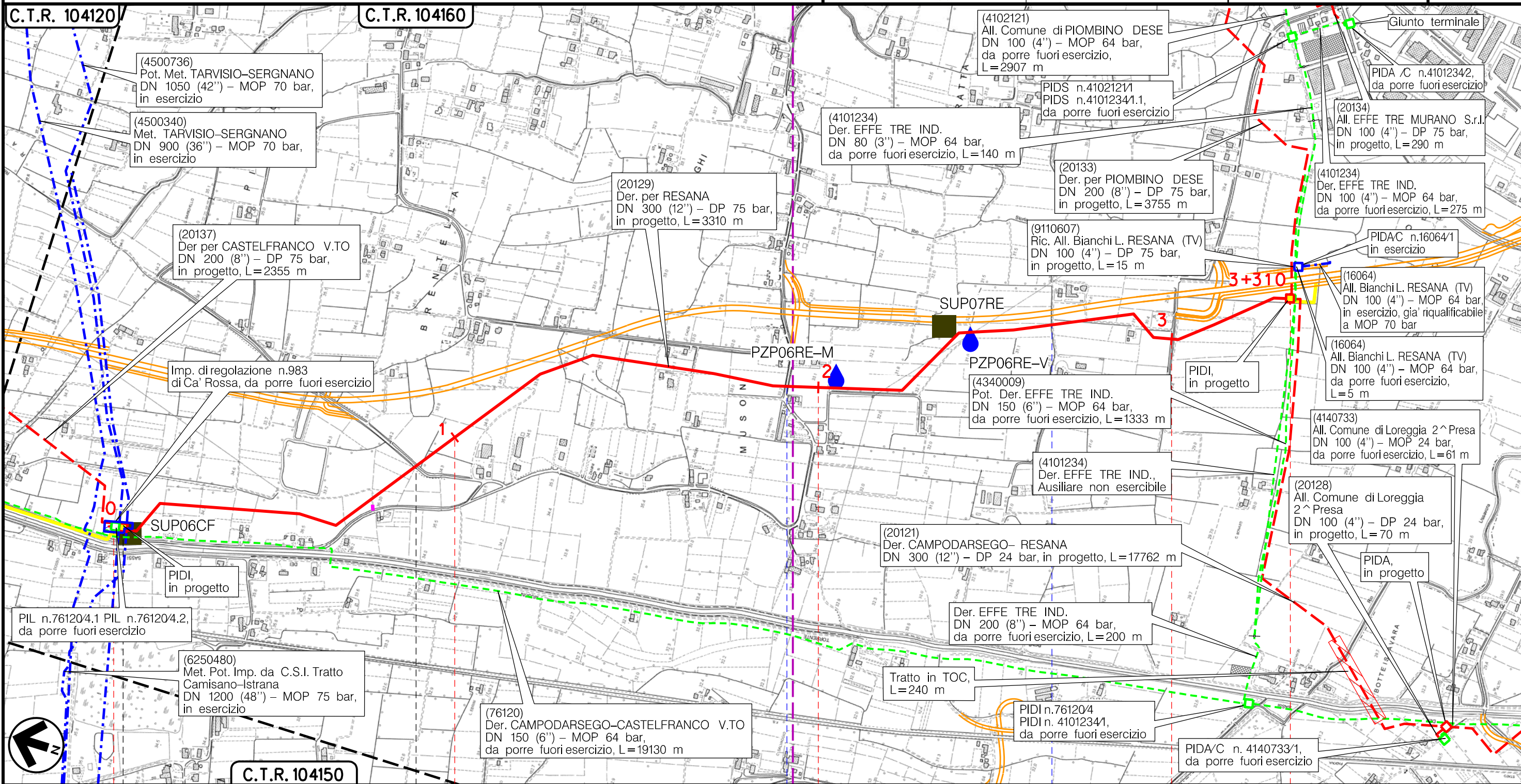
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|--|----------|--------------------------|---|------------|-----------|
| 3 | 30/10/20 | REPERIMENTO COMMENTI SRG | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI |
| 2 | 15/10/20 | AGGIORNAMENTO | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI |
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI |
| Proprietario  | | | Progettista  | | |
| Dis. PG-MA-003 | | | Fg. 1 di 4 | | |
| Metanodotto: Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (2^ Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar | | | Comm. NR/16025 | | |
| TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE | | | Sostituisce il Sostituito dal | | |

Metanodotto:

Der. per RESANA
DN 300 (12'')-DP 75 bar

| | | | | | | | |
|--------------|----------|--------------------------|----------|----------------|-----------|----------------------------|-----------|
| 3 | 30/10/20 | REPERIMENTO COMMENTI SRG | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI | Foglio 2 di 4 | |
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI | | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. | | Scala 1:10000 | |
| | | | | PG-MA-003 | | | |
| | | | | Comm. NR/16025 | | | |

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE





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



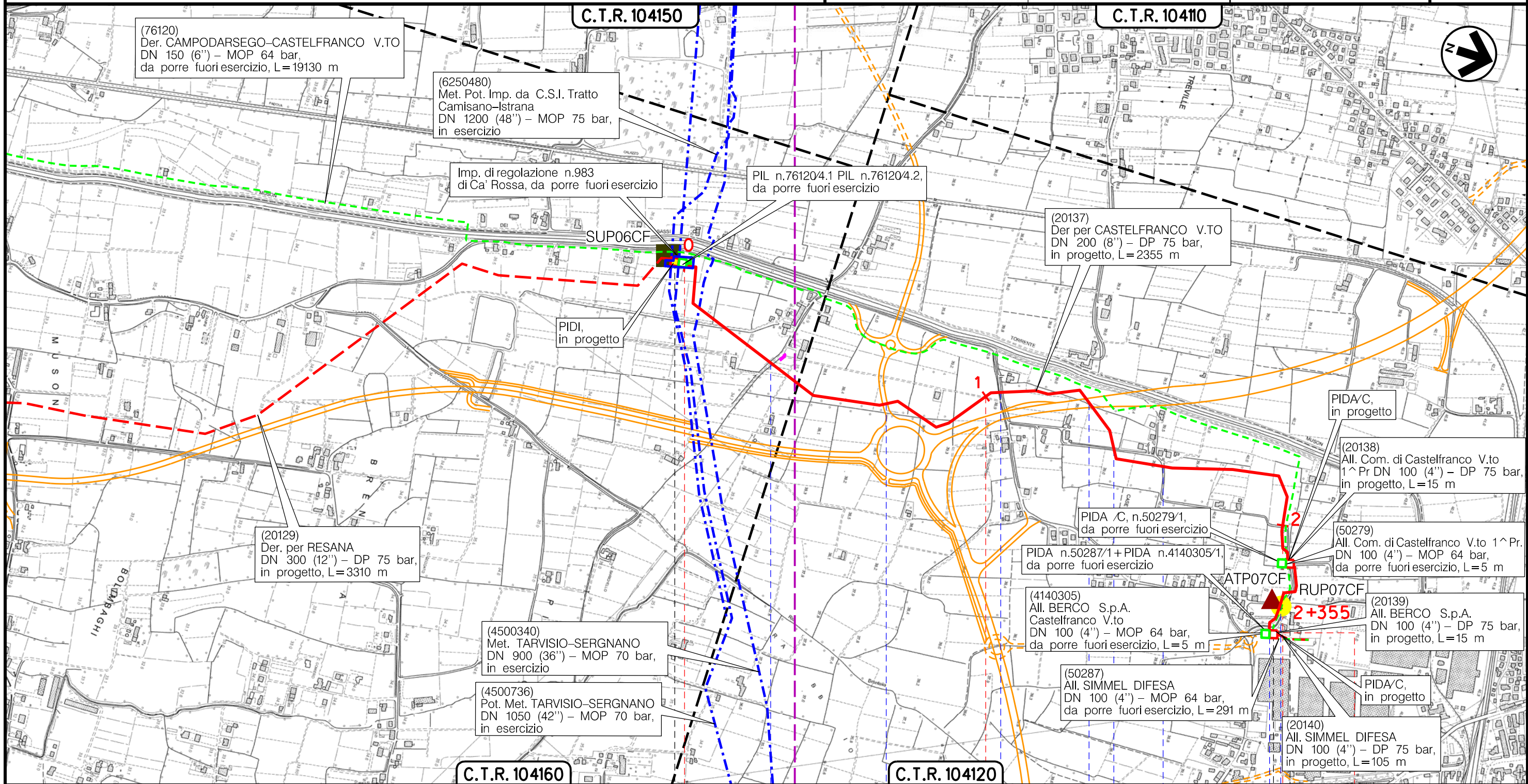
| | | | | | |
|---------------------|--|------------------------------|--|-------------------------|--|
| CASTELFRANCO VENETO | | RESANA | | TREVISO (VENETO) | |
| PIDI n.20129/2 | | PIDI n.4500736/40-B km 0+000 | | PIDI n.20129/2 Km 3+310 | |
| Via Nogarola | | Via Muson | | Parallelismo S.R. n.308 | |
| | | | | Via Caravaggio | |
| (T) | | | | | |

Metanodotto:

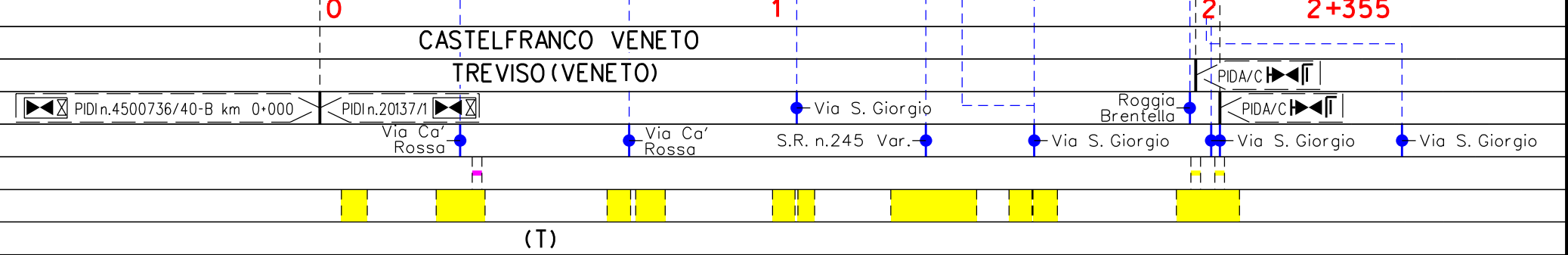
Der. per CASTELFRANCO V.TO
DN 200 (8'')-DP 75 bar

| | | | | | | | |
|---|----------|-------------|---|-----------|------------|-----------------------|---|
| 3 | 30/10/20 | REPERIMENTO | COMMENTI SRG | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI | Foglio 3 di 4 Scala 1:10000 |
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI | |
| INDICE | DATA | REVISIONI | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| Proprietario | | | Progettista | | | Dis. PG-MA-003 | |
|  | | |  | | | Comm. NR/16025 | |

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE



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



Metanodotto:

Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco
(2[^] Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar

| | | | | | | | | |
|--------------|----------|-------------------|----------|-------------|-----------|------------|-----------------------|----------------------------|
| 3 | 30/10/20 | REPERIMENTO | COMMENTI | SRG | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI | Foglio 4 di 4 |
| 0 | 30/11/17 | EMISSIONE | | | MARIONNI | BATTISTI | LUMINARI | |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | Scala 1:10000 |
| Proprietario | | | | Progettista | | | Dis. PG-MA-003 | |
| | | | | | | | Comm. NR/16025 | |

TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

PUNTI DI MONITORAGGIO

| | |
|--|---|
| | AMBIENTE IDRICO – ACQUE SUPERFICIALI |
| | AMBIENTE IDRICO – ACQUE SOTTERRANEE |
| | SUOLO E SOTTOSUOLO |
| | VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI |
| | RUMORE |
| | ATMOSFERA |

Per ogni punto di monitoraggio il codice identificativo è strutturato:

XXZNNYY

dove:

XX rappresenta la componente ambientale monitorata:

- AS = Acque superficiali
- PZ = Acque sotterranee (Piezometro)
- SU = Suolo e sottosuolo
- VE = Vegetazione, fauna e ecosistemi
- RU = Rumore
- AT = Atmosfera

Z indica se il monitoraggio è eseguito per le condotte in progetto o in dismissione

- P = condotte in progetto
- D = condotte in dismissione

NN è il numero progressivo del punto di monitoraggio per ogni componente ambientale

YY è il codice identificativo del comune in cui è stato individuato il punto di monitoraggio:

- CA = Campodarsego
- BO = Borgoricco
- SG = S. Giorgio delle Pertiche
- CP = Camposampiero
- LO = Loreggia
- PD = Piombino Dese
- RE = Resana
- CF = Castelfranco V.to

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. - PROGR. km | |
| Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) | |
| Strade - Piste - Piazzole tubazioni | ACCESSO IMPIANTI | ADEGUAMENTI STRADE |
| Fascia di lavoro | ALLARGATA | STRADE PROVVISORIE |
| Scavabilità terreni | SCIOLTI (T) | ROCCIA TENERA (RT) |
| | | ROCCIA DURA (RD) |
| | | DEPOSITI TEMPORANEI |
| | | Dn |
| | | N. PIAZ. Pn |