

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000



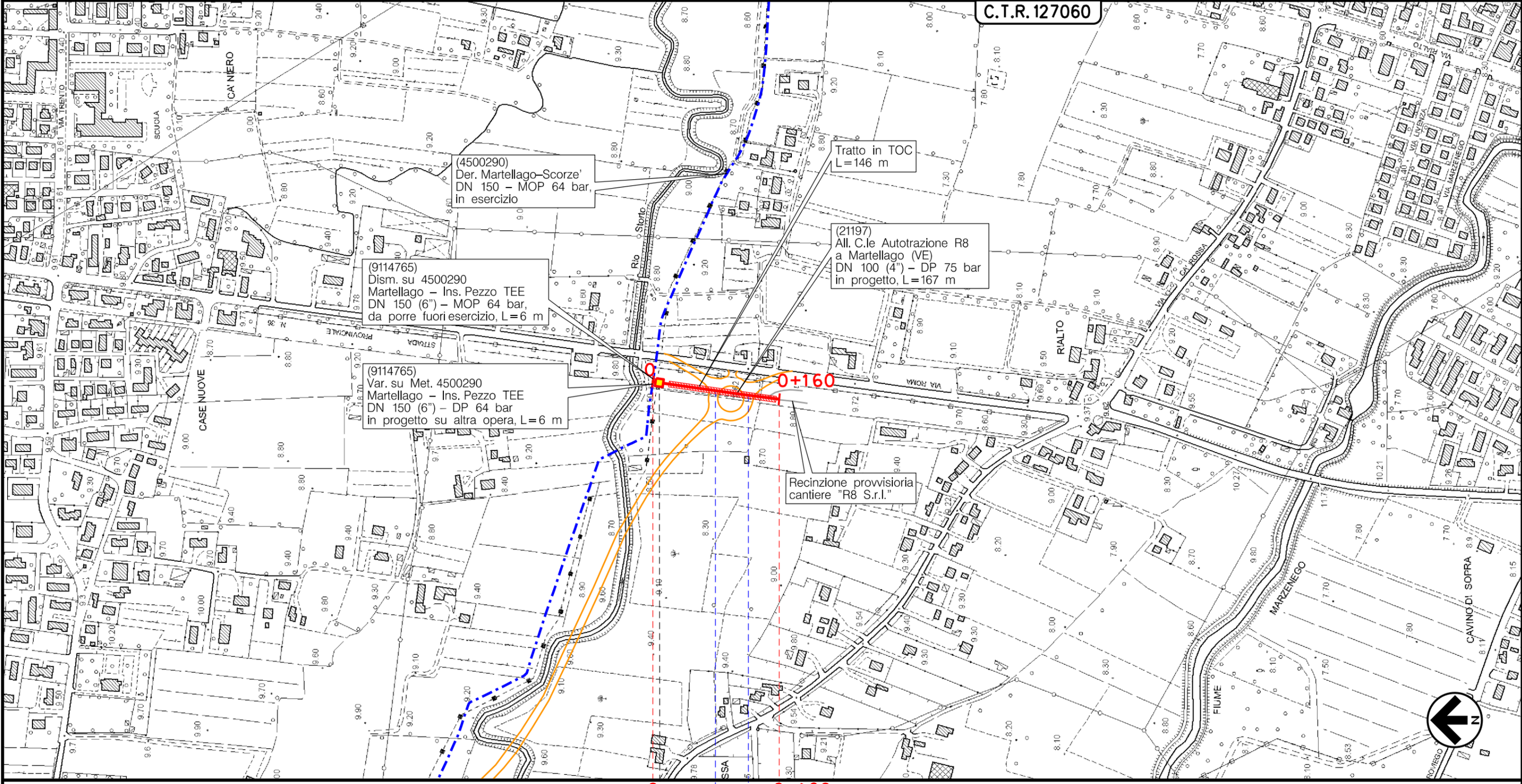
| | | | | | |
|---|----------|---|----------------------|--------------------|-----------|
| | | | | | |
| 0 | 10/06/22 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327 | SPERANDINI | GALVANI | LUMINARI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-TP-D-10000 | |
|  | |  | | Fg. 1 di 3 | |
| Metanodotto: | | | Comm. NQ/R21187/L01 | | |
| All. C.le Autotrazione R8 a Martellago (VE) DN 100 - DP 75 bar | | | INDICE | | |
| | | | 0 | | |
| | | | Scala 1:5000 | | |
| TRACCIATO DI PROGETTO | | | Sostituisce il | | |
| | | | Sostituito dal | | |

Metanodotto:

All. C.le Autotrazione
R8 a Martellago (VE)
DN 100 – DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

| | | | | | | |
|---|------------|---|------------|---------------------|-----------|-----------------|
| 0 | 10/06/2022 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327 | SPERANDINI | GALVANI | LUMINARI | Foglio 2 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | di 3 |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-TP-D-10000 | | Scala 1:5000 |
|  | |  | | Comm. NQ/R21187/L01 | | |



0 0+160

MARTELLAGO
VENEZIA



Rotatoria Via
Roma-S.P. n.36



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

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

Metanodotto: All. C.le Autotrazione
R8 a Martellago (VE)
DN 100 – DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

| | | | | | |
|--------------|------------|--|------------|---------------------|-----------|
| 0 | 10/06/2022 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327 | SPERANDINI | GALVANI | LUMINARI |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Proprietario | | Progettista | | Dis. PG-TP-D-10000 | |
| | | | | Comm. NQ/R21187/L01 | |

Foglio
3
di 3
Scala
1:5000

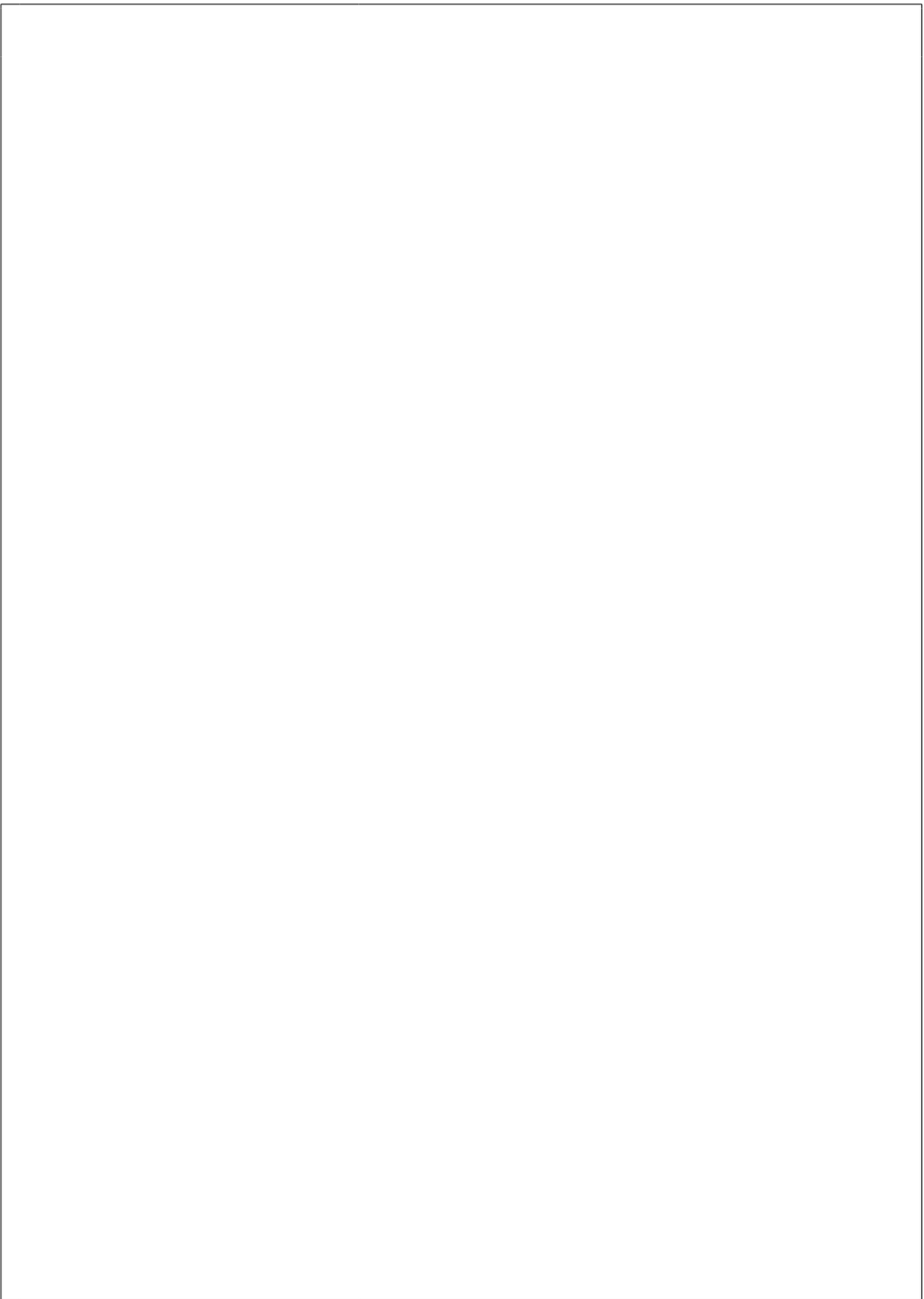
LEGENDA

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



| | |
|--------------------------|---|
| Progressiva chilometrica | N. |
| Comuni | |
| Province | |
| Impianti | TIPO - N. - PROGR, km |
| Attraversamenti | TIPO - PROGR, km |
| | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |
| Manufatti | M |