

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000





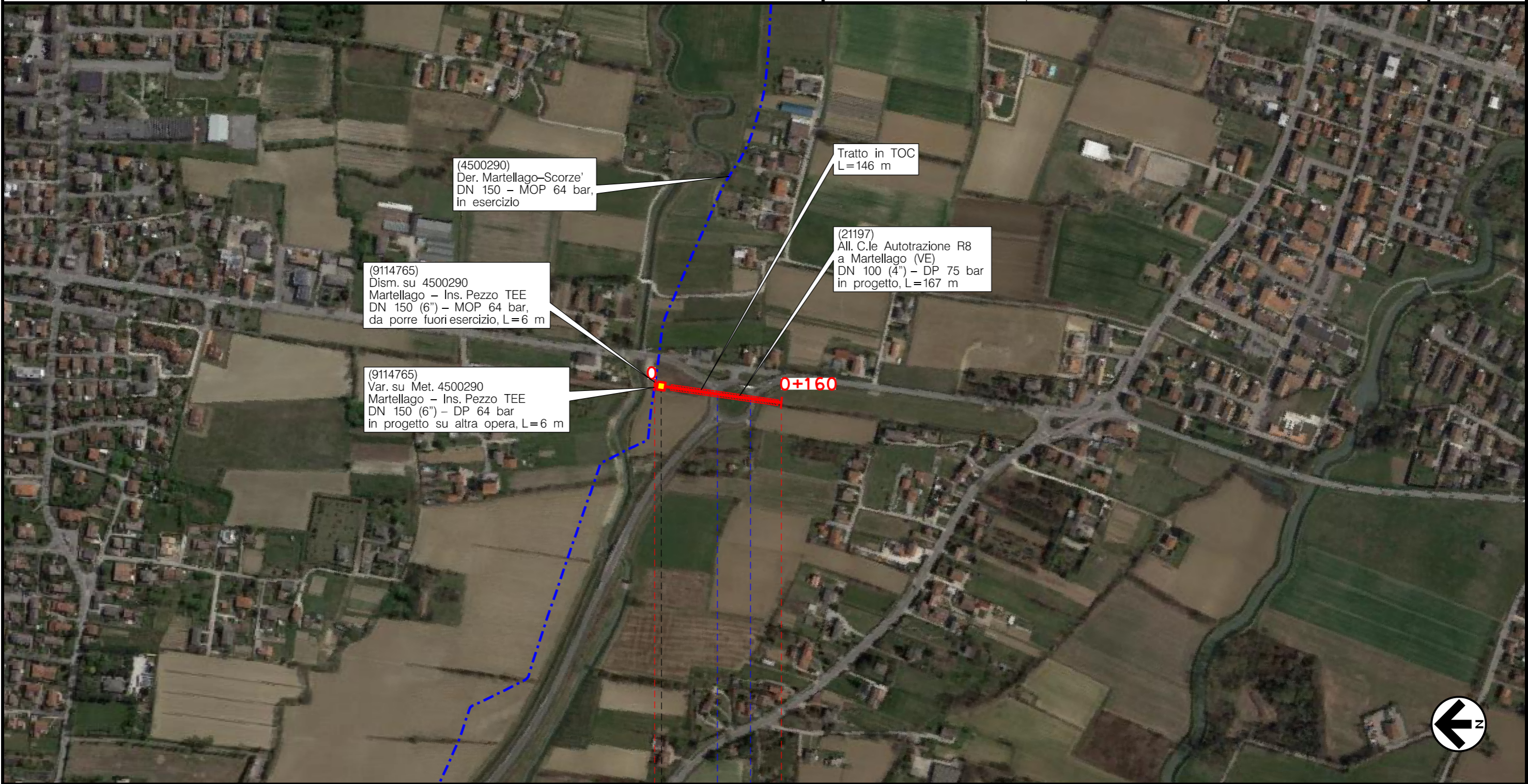
|   |          |   |                      |                    |           |
|---|----------|---|----------------------|--------------------|-----------|
|   |          |   |                      |                    |           |
| 0   | 10/06/22 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327  | SPERANDINI           | GALVANI            | LUMINARI  |
| INDICE  | DATA     | REVISIONI   | ELABORATO            | VERIFICATO         | APPROVATO |
| Proprietario  |          | Progettista   |                      | Dis. PG-OF-D-10001 |           |
|  |          |  |                      | Fg. 1 di 3         |           |
| Metanodotto:  |          |   | Comm. NQ/R21187/L01  |                    |           |
| All. C.le Autotrazione  |          |   | INDICE               |                    |           |
| R8 a Martellago (VE)  |          |   | 0                    |                    |           |
| DN 100 - DP 75 bar  |          |   | Scala 1:5000         |                    |           |
| ORTOFOTOCARTA   |          |   | Sostituisce il ..... |                    |           |
|   |          |   | Sostituito dal ..... |                    |           |

Metanodotto:

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

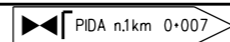
ORTOFOTOCARTA

|   |            |   |            |                     |           |                 |
|---|------------|---|------------|---------------------|-----------|-----------------|
| 0   | 10/06/2022 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327  | SPERANDINI | GALVANI             | LUMINARI  | Foglio<br>2     |
| INDICE  | DATA       | R E V I S I O N I   | ELABORATO  | VERIFICATO          | APPROVATO | di 3            |
| Proprietario  |            | Progettista   |            | Dis. PG-OF-D-10001  |           | Scala<br>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.

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

ORTOFOTOCARTA

|              |            |  |            |                     |  |
|--------------|------------|--|------------|---------------------|--|
| 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-OF-D-10001  |  |
|              |            |  |            | Comm. NQ/R21187/L01 |  |
|              |            |  |            |                     | Foglio<br><b>3</b><br>di 3<br>Scala<br><b>1:5000</b> |

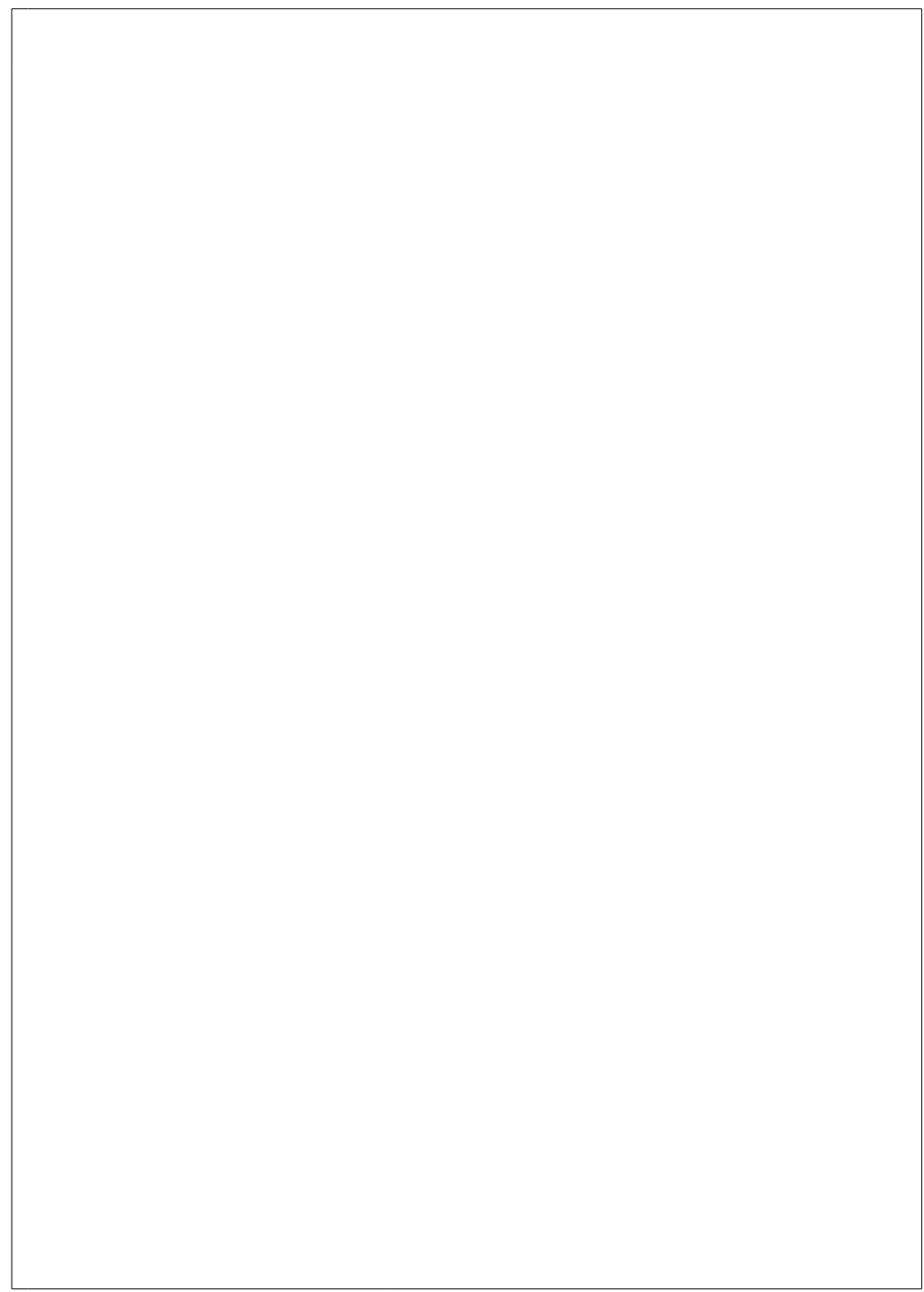
LEGENDA

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<br>(SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |
| Manufatti                | M   |