

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000

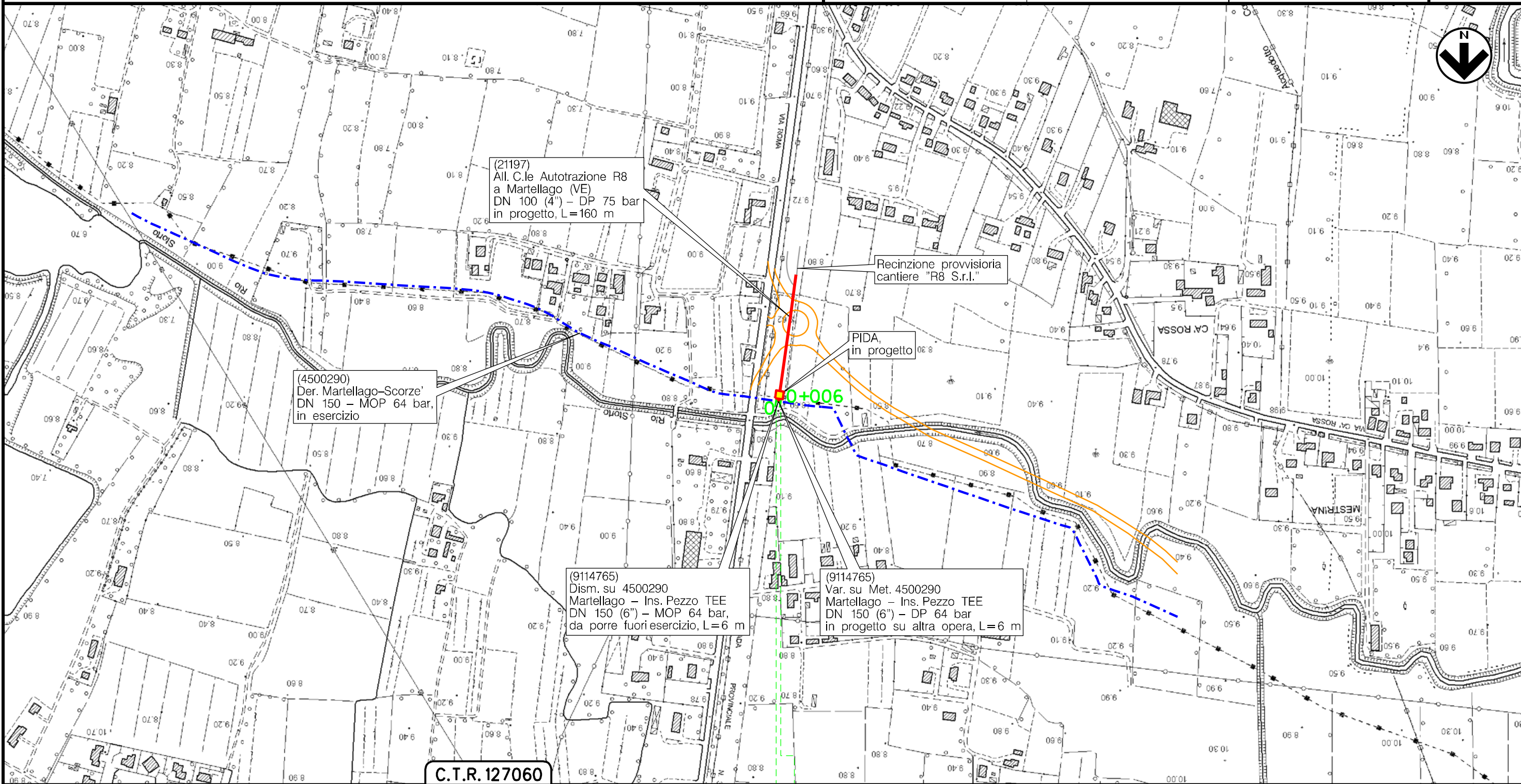


0	10/06/22	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	SPERANDINI	GALVANI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. RIM-TP-D-90000	
				Fg. 1 di 3	
				Comm. NQ/R21187/L01	
Metanodotto: (9114765) Dism. su Met. 4500290 Martellago - Ins. pezzo a TEE DN 150 - MOP 64 bar			Sostituisce il Sostituito dal		
TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE			Scala 1:5000 INDICE 0		

Metanodotto: (9114765)
 Dism. su Met. 4500290 Martellago –
 Ins. pezzo a TEE
 DN 150 – MOP 64 bar
 TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE

0	10/06/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	SPERANDINI	GALVANI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. RIM-TP-D-90000	
				Comm. NQ/R21187/L01	

Foglio
 2
 di 3
 Scala
 1:5000



C.T.R. 127060

0 0+006

MARTELLAGO
 VENEZIA

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

Metanodotto: (9114765)
 Dism. su Met. 4500290 Martellago
 - Ins. pezzo TEE
 DN 150 - MOP 64 bar
 TRACCIATO CONDOTTA DA RIMUOVERE

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. RIM-TP-D-90000	
				Comm. NQ/R21187/L01	

Foglio
3
 di 3
 Scala
1:5000

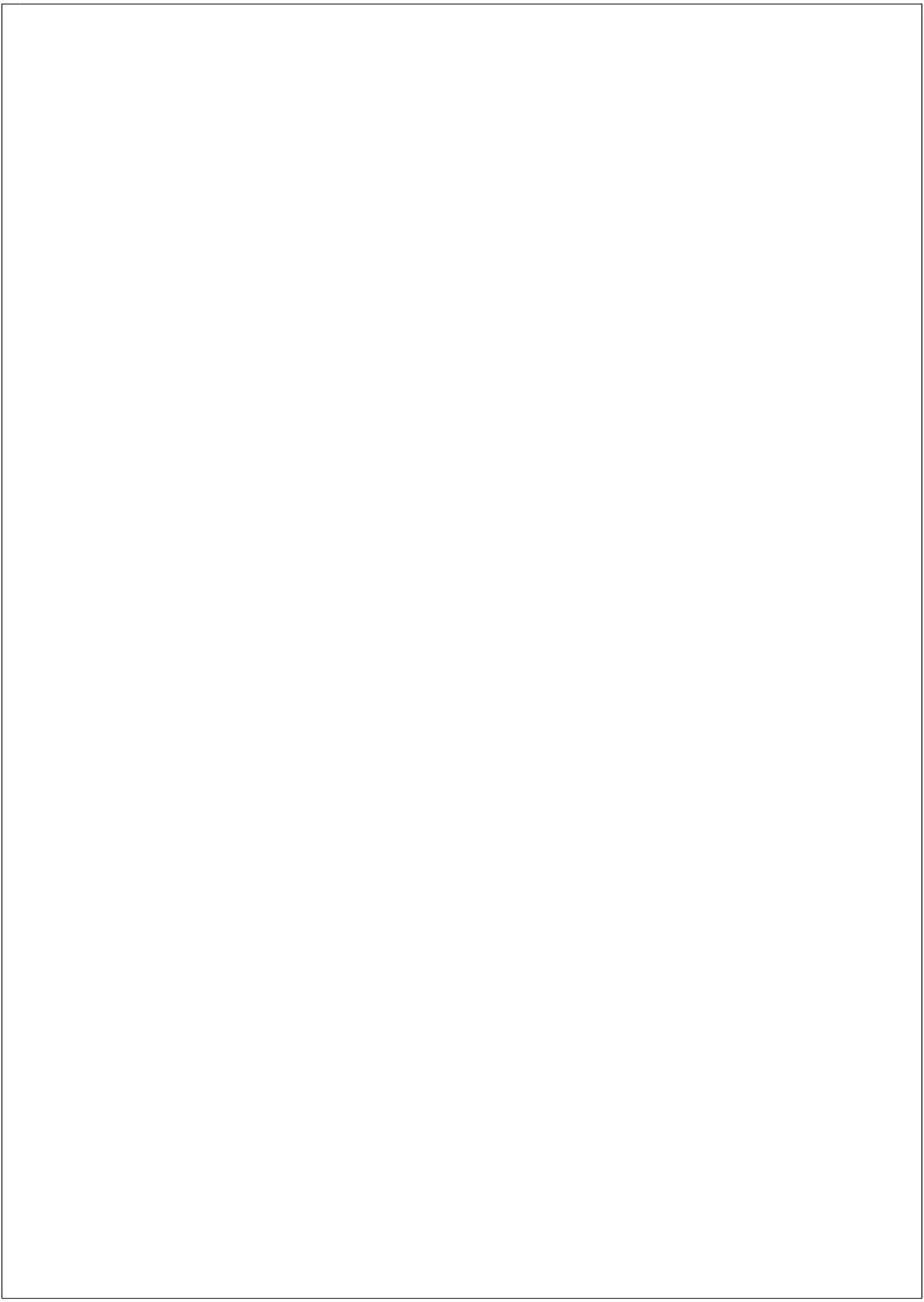
LEGENDA

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



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	TIPO - PROGR. km
	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)