

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-AOL-D-10004	
				Fg. 1 di 3	
				Comm. NQ/R21187/L01	
Metanodotto:			INDICE		
All. C.le Autotrazione R8 a Martellago (VE) DN 100 - DP 75 bar			0		
			Scala 1:5000		
TRACCIATO DI PROGETTO CON AOL			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

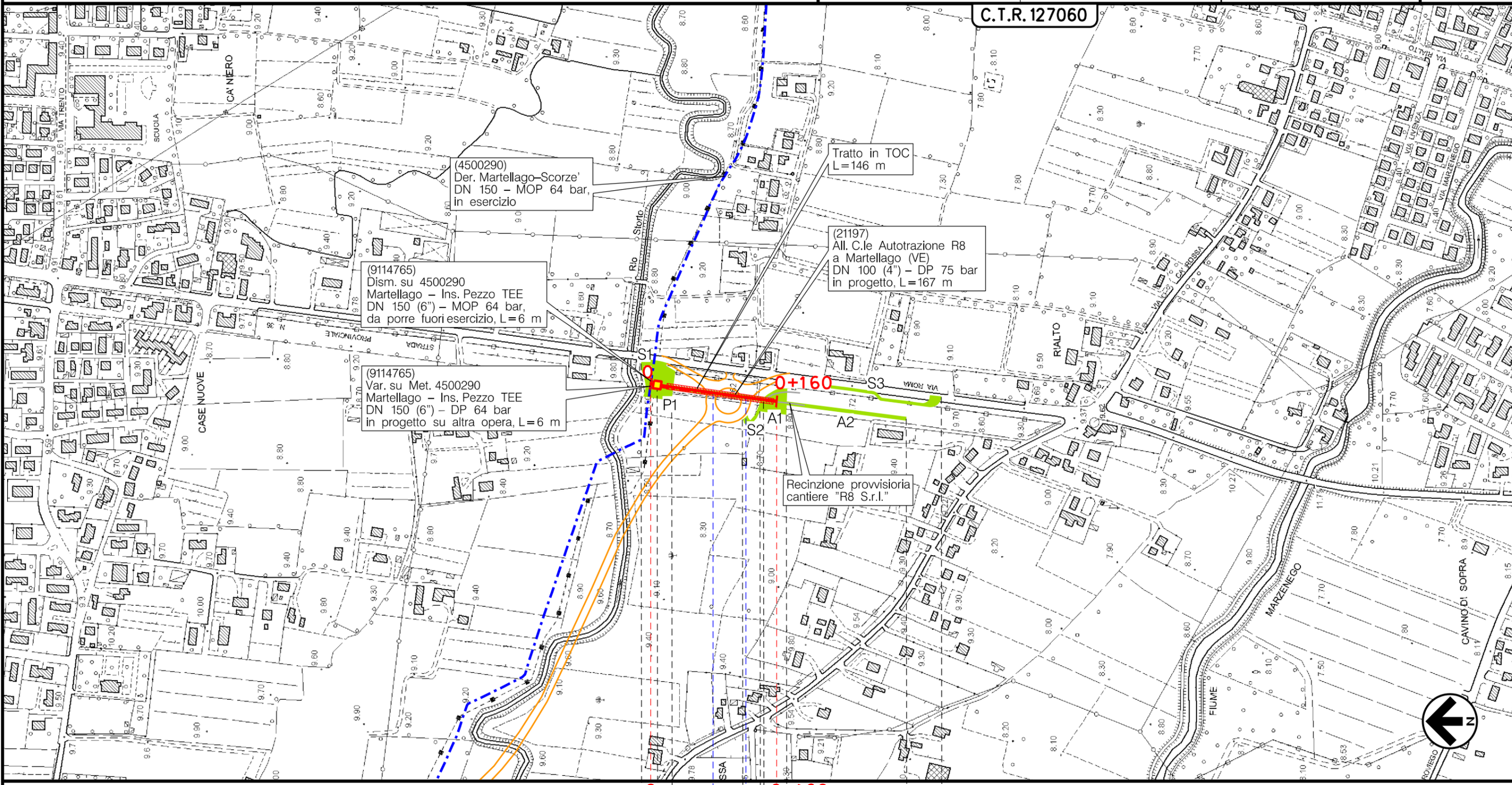
Metanodotto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AOL

0	10/06/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA 327	SPERANDINI	GALVANI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AOL-D-10004	
				Comm. NQ/R21187/L01	

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000



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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AOL

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-AOL-D-10004	
				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

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Piste di lavoro
- Allargamenti in corrispondenza di fiumi, infrastrutture esistenti e per esigenze costruttive
- Piazzole provvisorie per i materiali
- Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio

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

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	● TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.)	
AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA	Strade-Piste-Piazzole	
	Allargamenti e Aree di occupazione temporanea	