



# REGIONE DEL VENETO

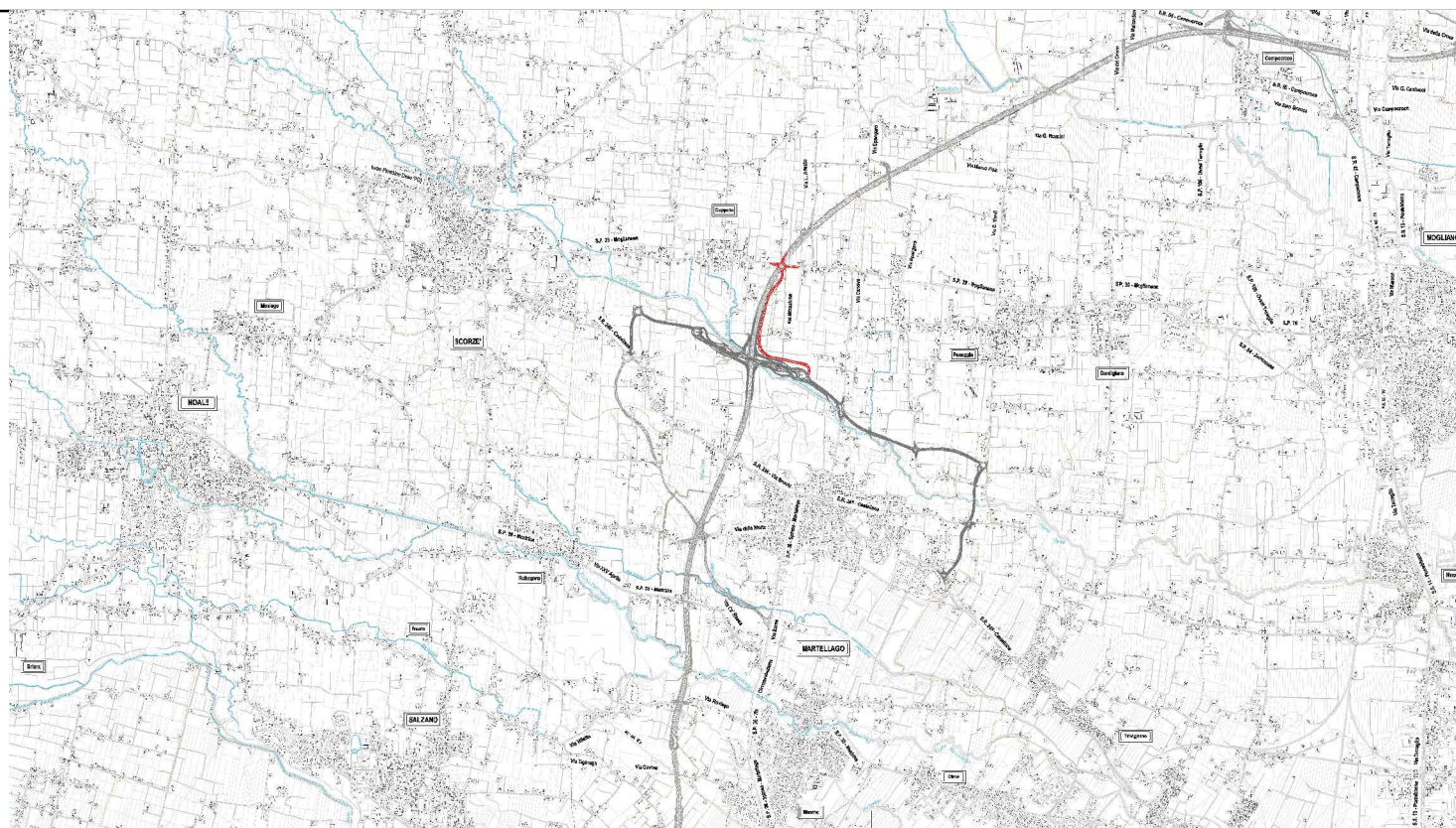
GIUNTA REGIONALE

SEGRETERIA REGIONALE ALLE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'

DIREZIONE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO



## VENETO STRADE S.P.A.



## OPERE COMPLEMENTARI AL PASSANTE DI MESTRE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ING. GABRIELLA MANGINELLI

COORDINATORE DEL PROGETTO  
DOTT. URB. ENRICO VESCOVO

PROGETTISTI  
ING. LUCIO ZOLLET  
Progettazione generale infrastrutture

CONTROLLATO ED APPROVATO  
ING. GABRIELLA MANGINELLI

CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA  
COMUNI DI: MARTELLAGO E SCORZÈ

OPERA: BRETELLA DI COLLEGAMENTO TRA LA STAZIONE DI  
MARTELLAGO-SCORZÈ E LA S.P. N. 39 "Moglianesa"

INTERVENTO N.  
LD6000

- PROGETTO DEFINITIVO -

ELABORATO N.

Valutazione assoggettabilità a VIA  
INTEGRAZIONE DOCUMENTALE  
Elenco Elaborati

SCALA:

DATA:

APRILE 2022 00

REVISIONE:

NOME FILE

0713EE.xls

PROGETTAZIONE GENERALE  
INFRASTRUTTURA

ZOLLET INGEGNERIA Srl  
Viale Stazione, 40  
32035 S. Giustina (BL)

☐ VALIDAZIONE:

PROTOCOLLO \_\_\_\_\_

DEL \_\_\_\_\_

**Procedura di verifica di assoggettabilità a Valutazione d'Impatto Ambientale presentata da Veneto Strade ai sensi del art.19 D.lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii per la realizzazione della bretelladi Martellago - collegamento tra la stazione autostradale di Martellago Scorzè e la SP39 Moglianese. Integrazione documentale**

**ELENCO ELABORATI**

<b>Titolo</b>	<b>Codice</b>
Elenco Elaborati	0713EE
Relazione integrazione documentale	0713R0010
Relazione impatto acustico e componente vibrazioni	0713R0011
Relazione impatto acustico e componente vibrazioni - Allegati 1, 2, 3 – Certificati, Report rilievi	0713R0011_All1-3
Relazione impatto atmosferico	0713R0012
Piano di gestione delle terre e rocce da scavo	2A010500B
<b>ELENCO ALLEGATI GRAFICI ALLA RELAZIONE ACUSTICA (0713R0011_All1-4_TavoleGrafiche)</b>	
<b>Titolo</b>	<b>Scala</b>
Mappa acustica stato di fatto - Periodo Diurno	1:10.000
Mappa acustica stato di fatto - Periodo Notturno	1:10.000
Mappa acustica post operam - Periodo Diurno	1:10.000
Mappa acustica post operam - Periodo Notturno	1:10.000
Mappa acustica fase di cantiere - Periodo Diurno	1:10.000