



ANAS S.P.A.



AUTOSTRADA A4 - VARIANTE DI MESTRE

# PASSANTE AUTOSTRADALE

(L.443/2001 D.Lgs. 20.08.2002 N°190)

PROGETTO ESECUTIVO  
C.U.P D51B04000060001

IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO

GENERAL CONTRACTOR

**Passante di Mestre s.c.p.a.**

DIREZIONE LAVORI



PROGETTAZIONE ESECUTIVA



CONSULENZA STRUTTURE:  
**SIST** Studio di  
Ingegneria Strutturale  
Organte & Bortot

CONSULENZA IMPIANTI:  
**SINT** Ingegneria

RESPONSABILE DEL PROGETTO:  
DOTT. ING. LUCIO ZOLLET  
ZOLLET  
Lucio  
138

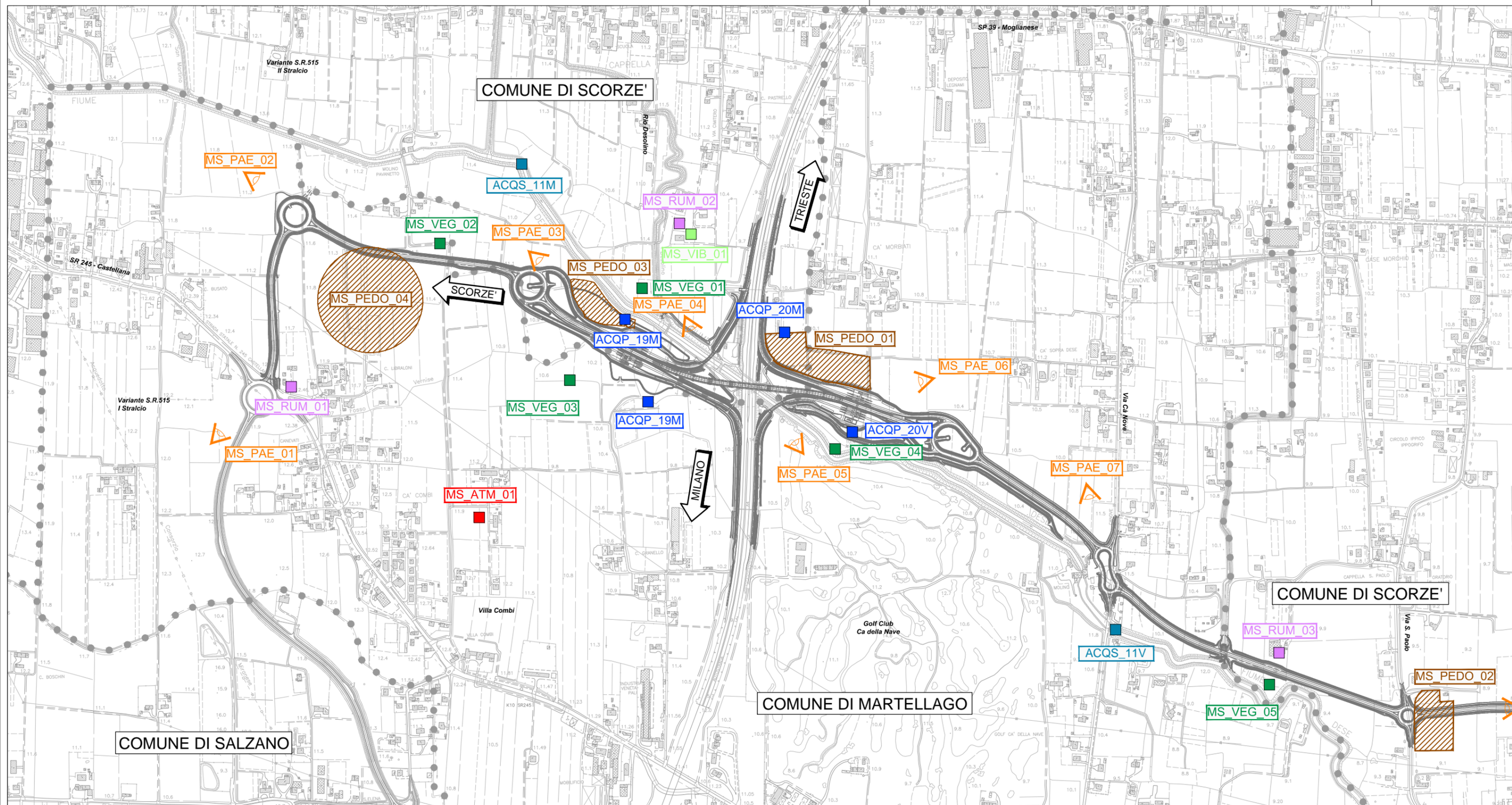


PASSANTE DI MESTRE  
CASELLO DI MARTELLAGO E DEL NUOVO RAGGORDO DI MARCON  
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE: ELABORATI GRAFICI

CODICE DOCUMENTO

CODIFICA WBS

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	TAVOLA
00	05/13	EMISSIONE UFFICIALE	TORMEN	ZANCHETTIN	ZOLLET	
01						SCALA 1:5000 - 1:10000
02						CAD ACAD2004
03						NOME FILE PIANO_DI_MONITORAGGIO_AMB_DIS.DWG
04						



LEGENDA

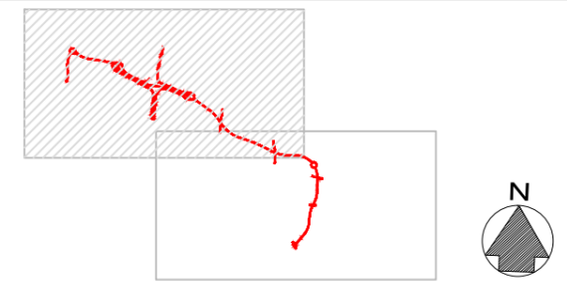
- SCORZE' LOCALITA'
- ← VENEZIA DIREZIONI
- ▭ VENEZIA CONFINI COMUNALI

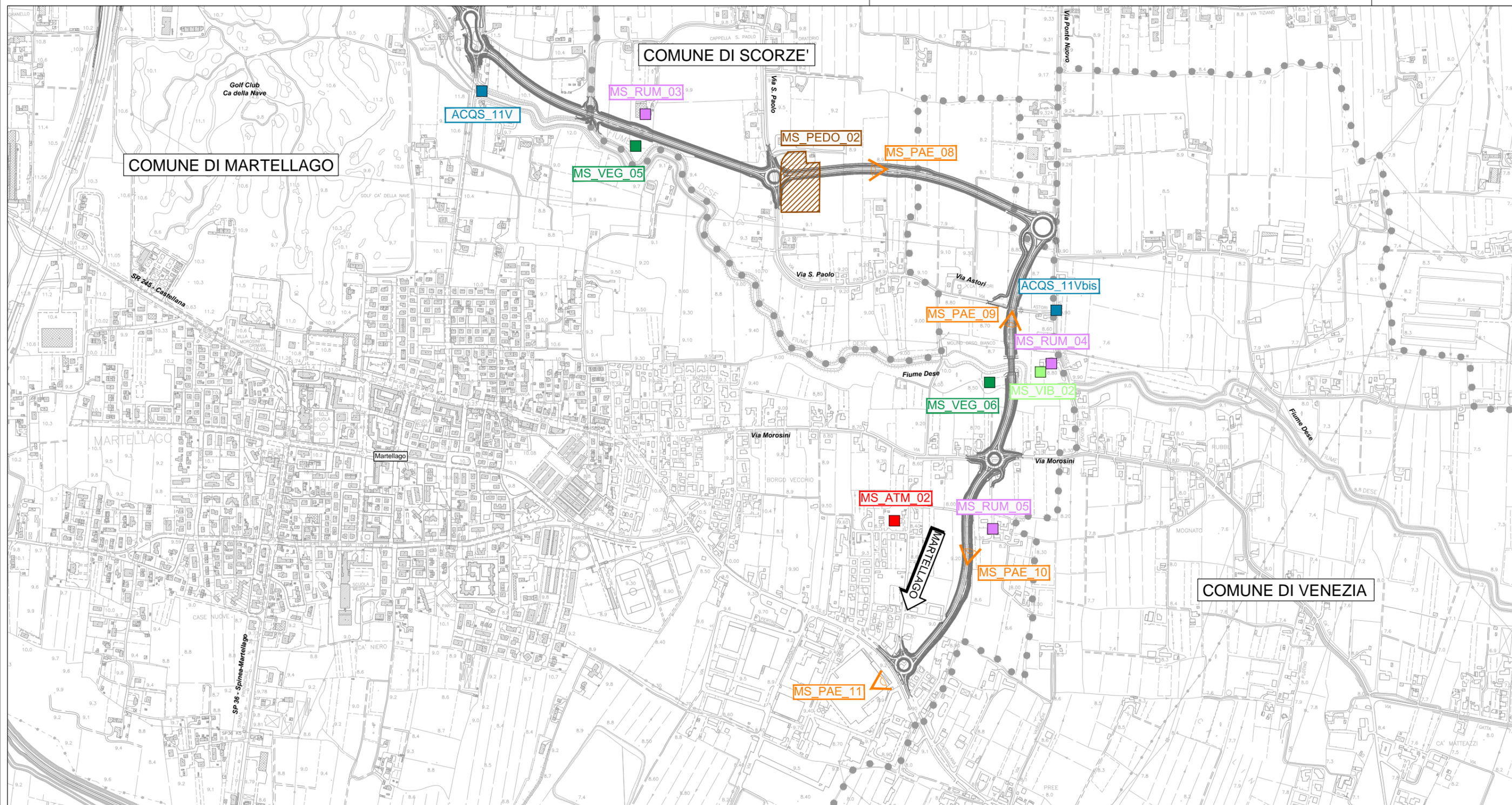
MONITORAGGIO AMBIENTALE

- |                                                                              |                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <span style="color: blue;">■</span> PUNTO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE  | <span style="color: green;">■</span> PUNTO DI MONITORAGGIO VIBRAZIONI                                                 |
| <span style="color: blue;">■</span> PUNTO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI | <span style="color: green;">■</span> PUNTO DI MONITORAGGIO VEGETAZIONE FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI                     |
| <span style="color: red;">■</span> PUNTO DI MONITORAGGIO ATMOSFERA           | <span style="border: 1px dashed orange; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> MONITORAGGIO SUOLO |
| <span style="color: purple;">■</span> PUNTO DI MONITORAGGIO ACUSTICA         | <span style="color: orange;">◁</span> PUNTO DI MONITORAGGIO PAESAGGIO                                                 |

KEYPLAN

scala 1:1.000.000





LEGENDA

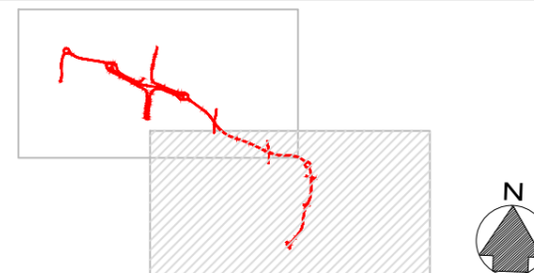
- SCORZE' LOCALITA'  
 ← VENEZIA DIREZIONI  
 VENEZIA CONFINI COMUNALI

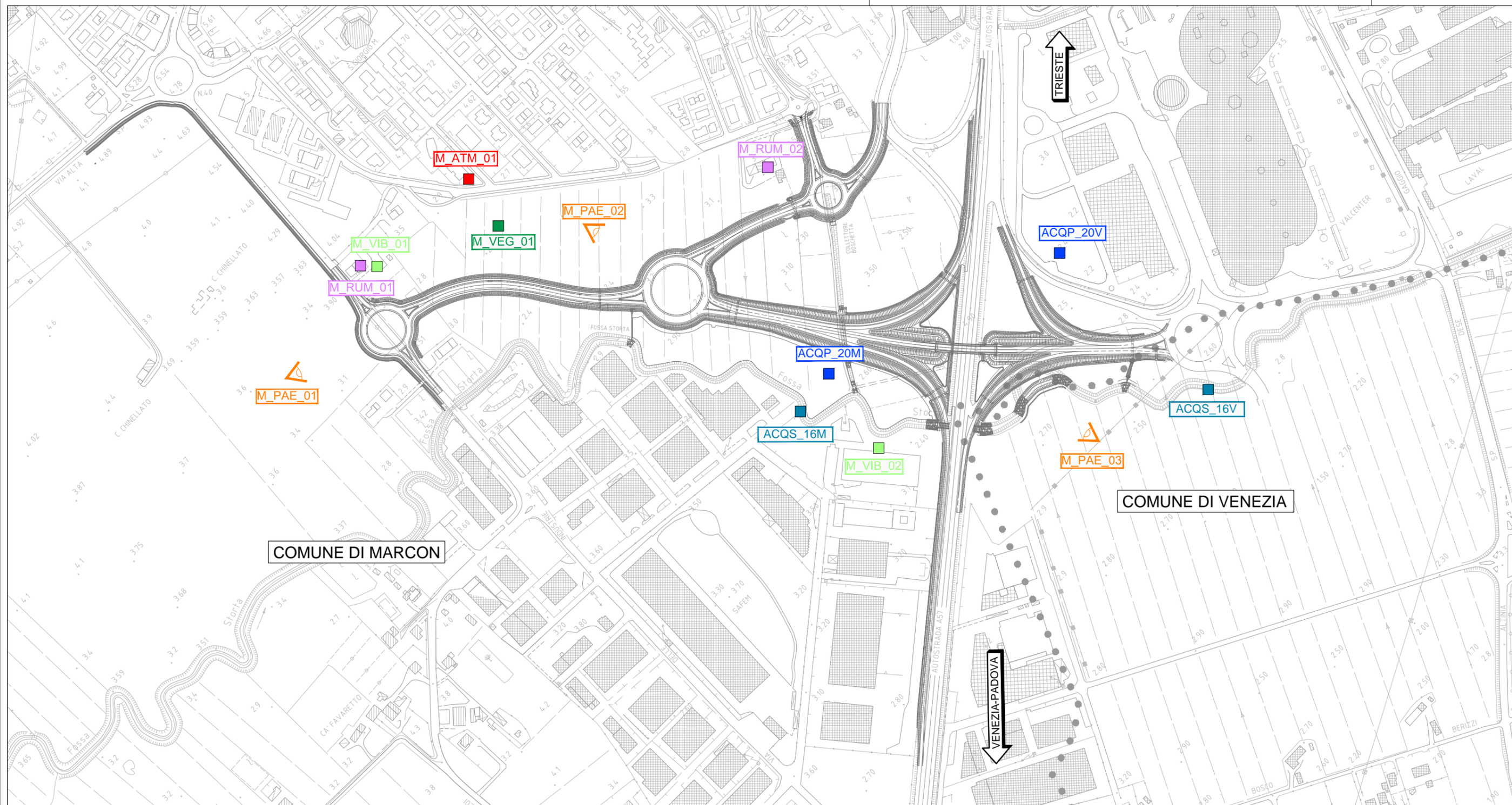
MONITORAGGIO AMBIENTALE

- |  |                                          |  |                                                              |
|--|------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------|
|  | PUNTO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE  |  | PUNTO DI MONITORAGGIO VIBRAZIONI                             |
|  | PUNTO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI |  | PUNTO DI MONITORAGGIO VEGETAZIONE FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI |
|  | PUNTO DI MONITORAGGIO ATMOSFERA          |  | MONITORAGGIO SUOLO                                           |
|  | PUNTO DI MONITORAGGIO ACUSTICA           |  | PUNTO DI MONITORAGGIO PAESAGGIO                              |

KEYPLAN

scala 1:1.000.000





LEGENDA

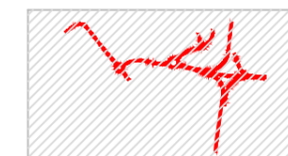
- SCORZE' LOCALITA'  
 ← VENEZIA DIREZIONI  
 VENEZIA CONFINI COMUNALI

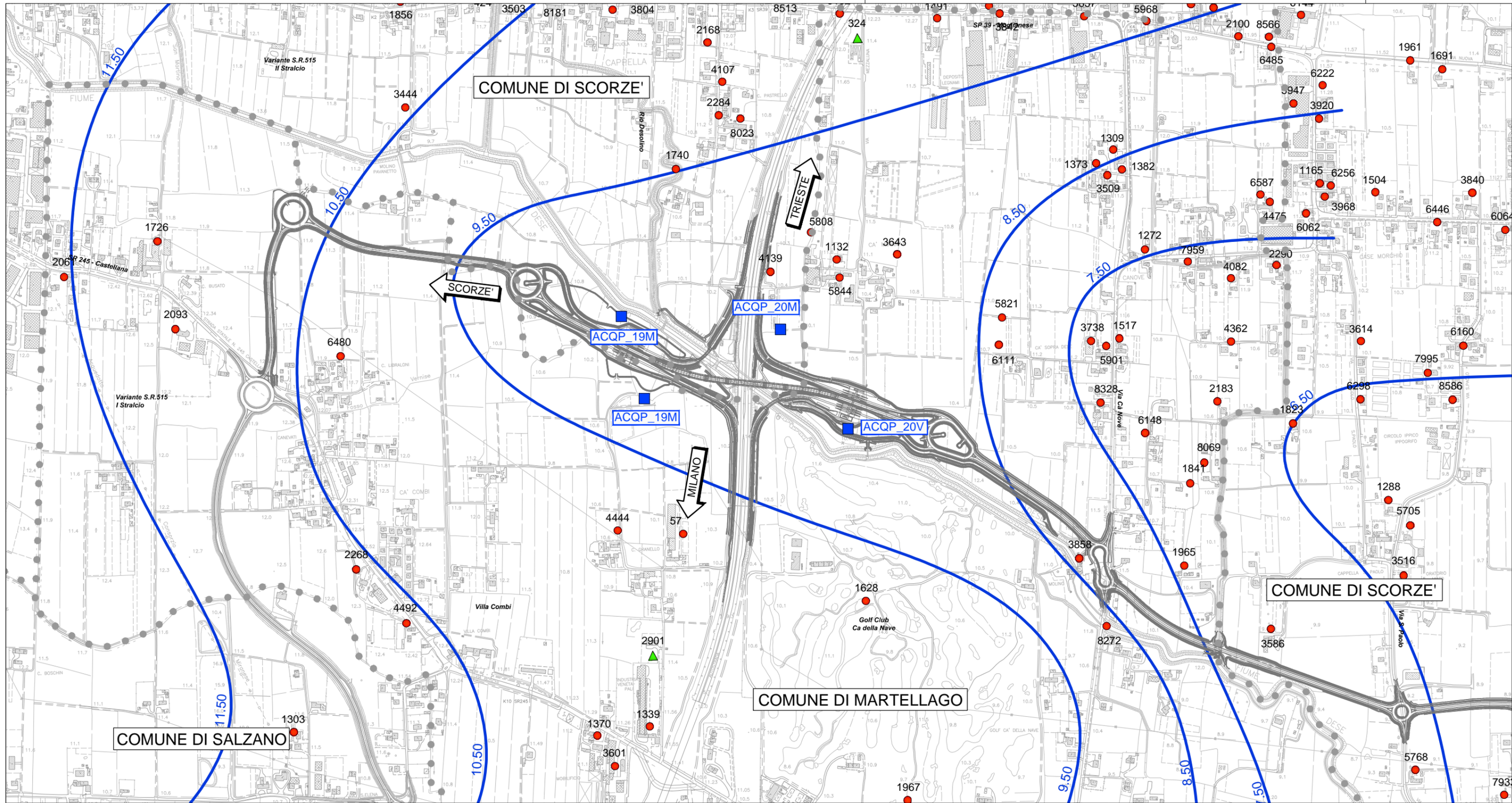
MONITORAGGIO AMBIENTALE

- |  |                                          |  |                                                              |
|--|------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------|
|  | PUNTO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE  |  | PUNTO DI MONITORAGGIO VIBRAZIONI                             |
|  | PUNTO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI |  | PUNTO DI MONITORAGGIO VEGETAZIONE FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI |
|  | PUNTO DI MONITORAGGIO ATMOSFERA          |  | MONITORAGGIO SUOLO                                           |
|  | PUNTO DI MONITORAGGIO ACUSTICA           |  | PUNTO DI MONITORAGGIO PAESAGGIO                              |

KEYPLAN

scala 1:500.000





LEGENDA

MONITORAGGIO AMBIENTALE

■ PUNTO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE

SCORZE' LOCALITA'

VENEZIA DIREZIONI

VENEZIA CONFINI COMUNALI

IDROGEOLOGIA

(Estratto Banca Dati Idrogeologica, Provincia di Venezia)

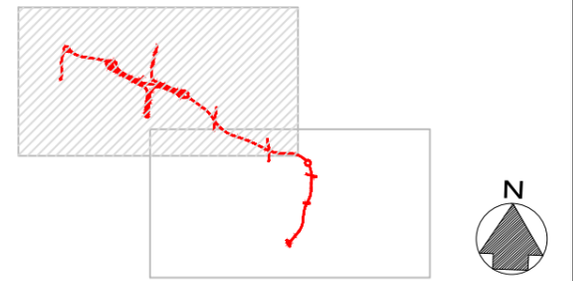
— LINEE ISOFREATICHE

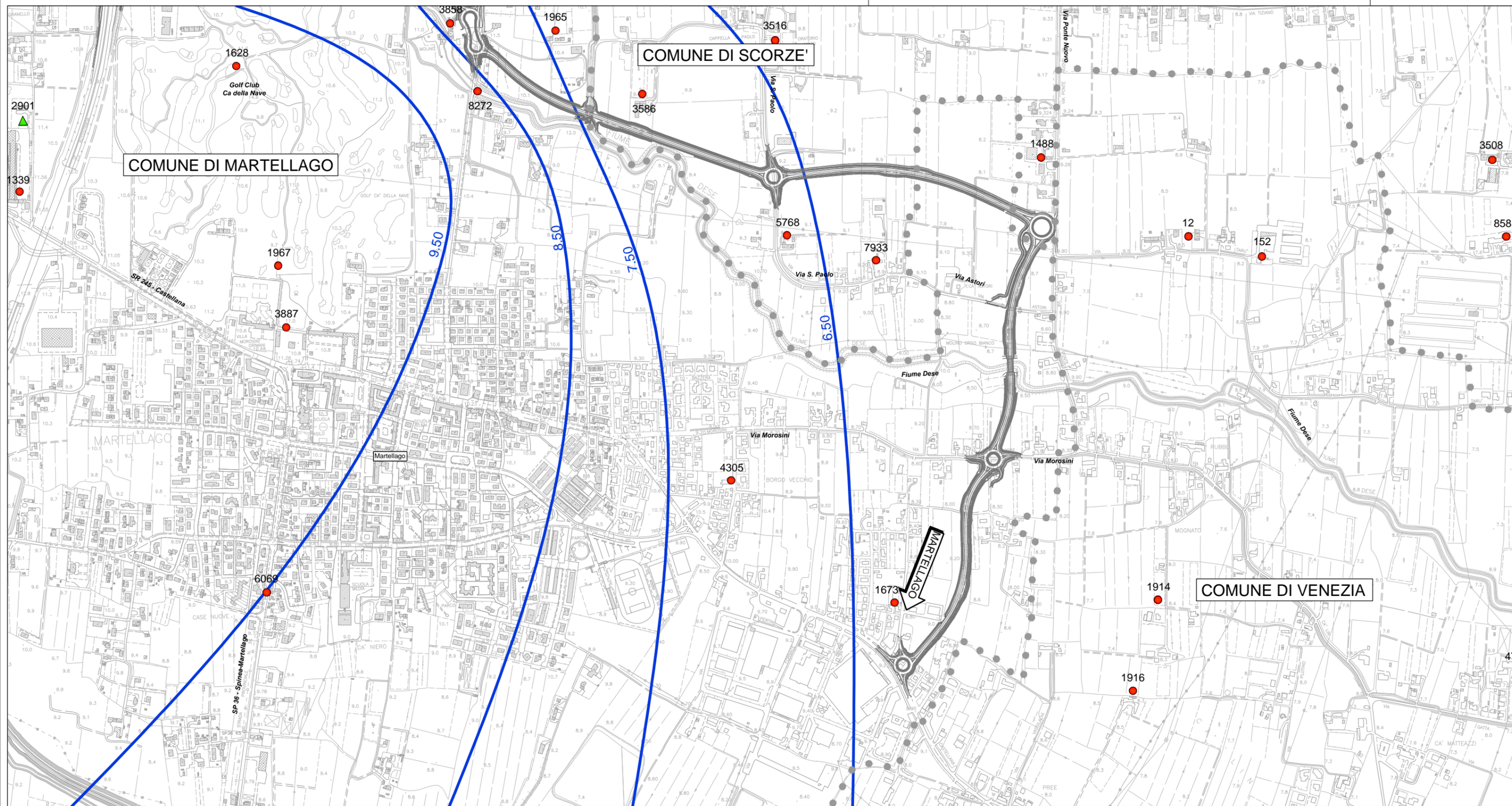
● 1730 POZZI

▲ 1730 PIEZZOMETRI

KEYPLAN

scala 1:1.000.000





MONITORAGGIO AMBIENTALE

 PUNTO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE

SCORZE' LOCALITA'

 DIREZIONI

 CONFINI COMUNALI

IDROGEOLOGIA

(Estratto Banca Dati Idrogeologica, Provincia di Venezia)

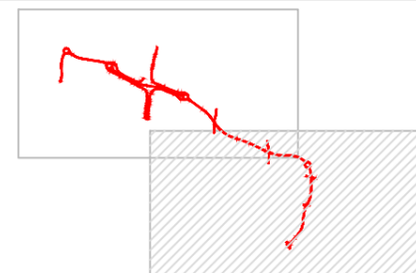
 LINEE ISOFREATICHE

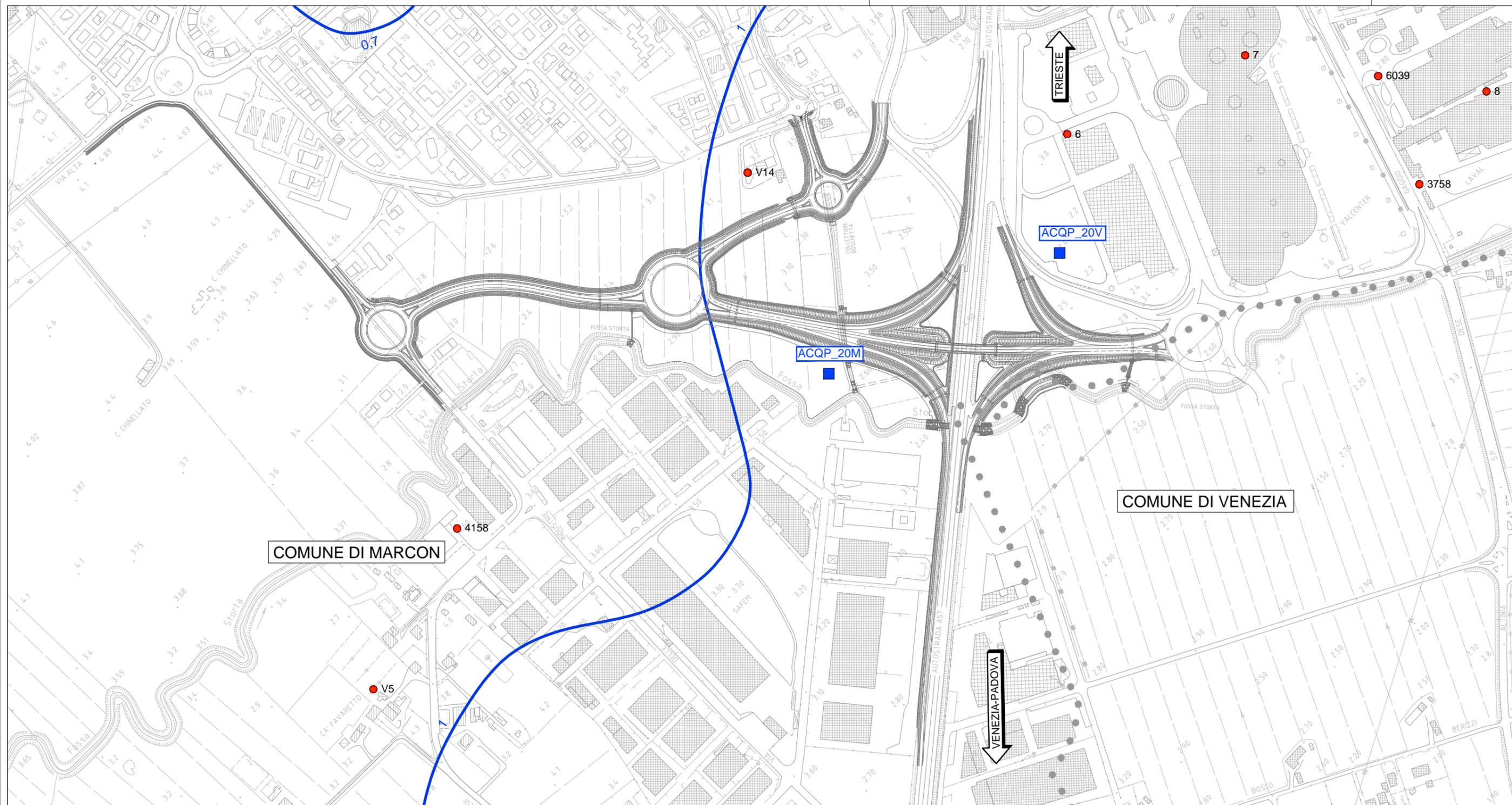
 1730 POZZI

 1730 PIEZZOMETRI

KEYPLAN

scala 1:1.000.000





LEGENDA

MONITORAGGIO AMBIENTALE

■ PUNTO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE

SCORZE' LOCALITA'

VENEZIA DIREZIONI

VENEZIA CONFINI COMUNALI

IDROGEOLOGIA

(Estratto Banca Dati Idrogeologica, Provincia di Venezia)

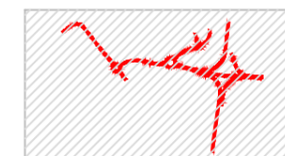
— LINEE ISOFREATICHE

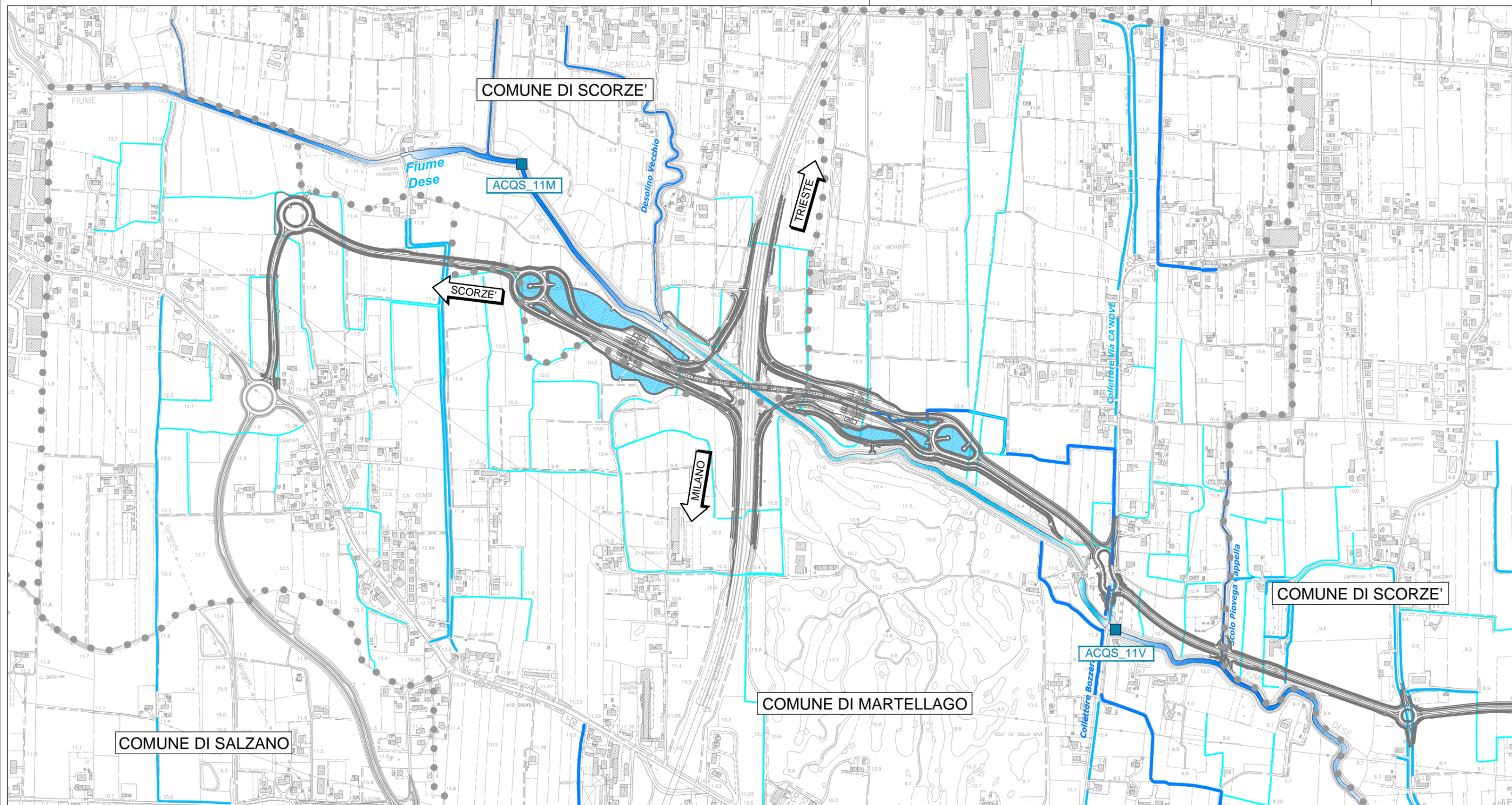
● 1730 POZZI

▲ 1730 PIEZZOMETRI

KEYPLAN

scala 1:500.000





LEGENDA

MONITORAGGIO AMBIENTALE

- PUNTO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
- AREE DI LAMINAZIONE
- LOCALITA'
- DIREZIONI
- CONFINI COMUNALI

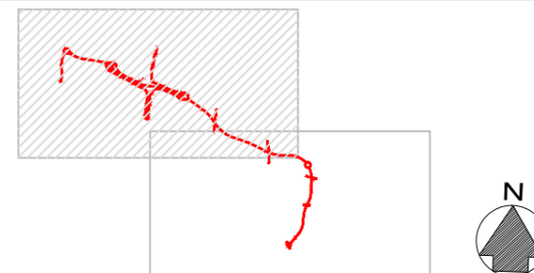
LEGENDA RETE IDROGRAFICA

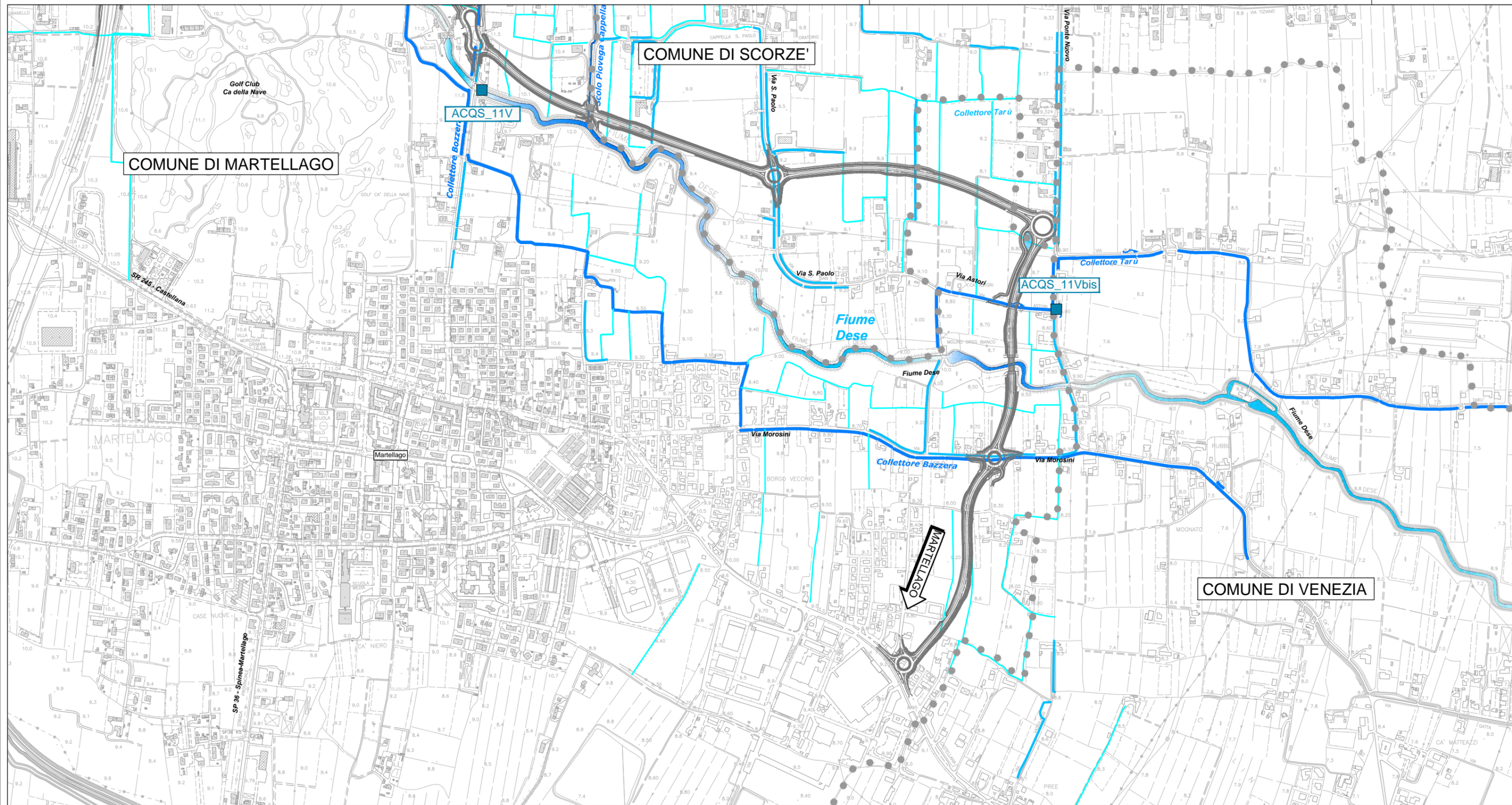
(Estratto WebGis Consorzio di Bonifica Acque Risorgive)

- RETE CONSORTILE
- FOSSO COMUNALE
- FOSSO PRIVATO
- RETE IDROGRAFICA DA CTR

KEYPLAN

scala 1:1.000.000





LEGENDA

MONITORAGGIO AMBIENTALE

-  PUNTO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
-  AREE DI LAMINAZIONE
-  SCORZE' LOCALITA'
-  DIREZIONI
-  CONFINI COMUNALI

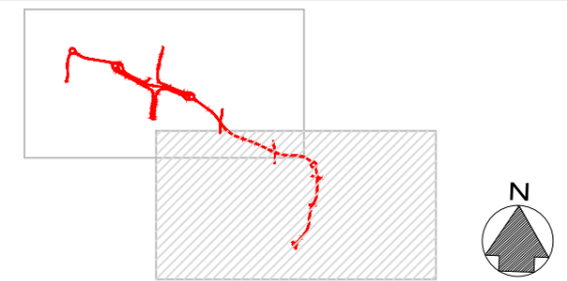
LEGENDA RETE IDROGRAFICA

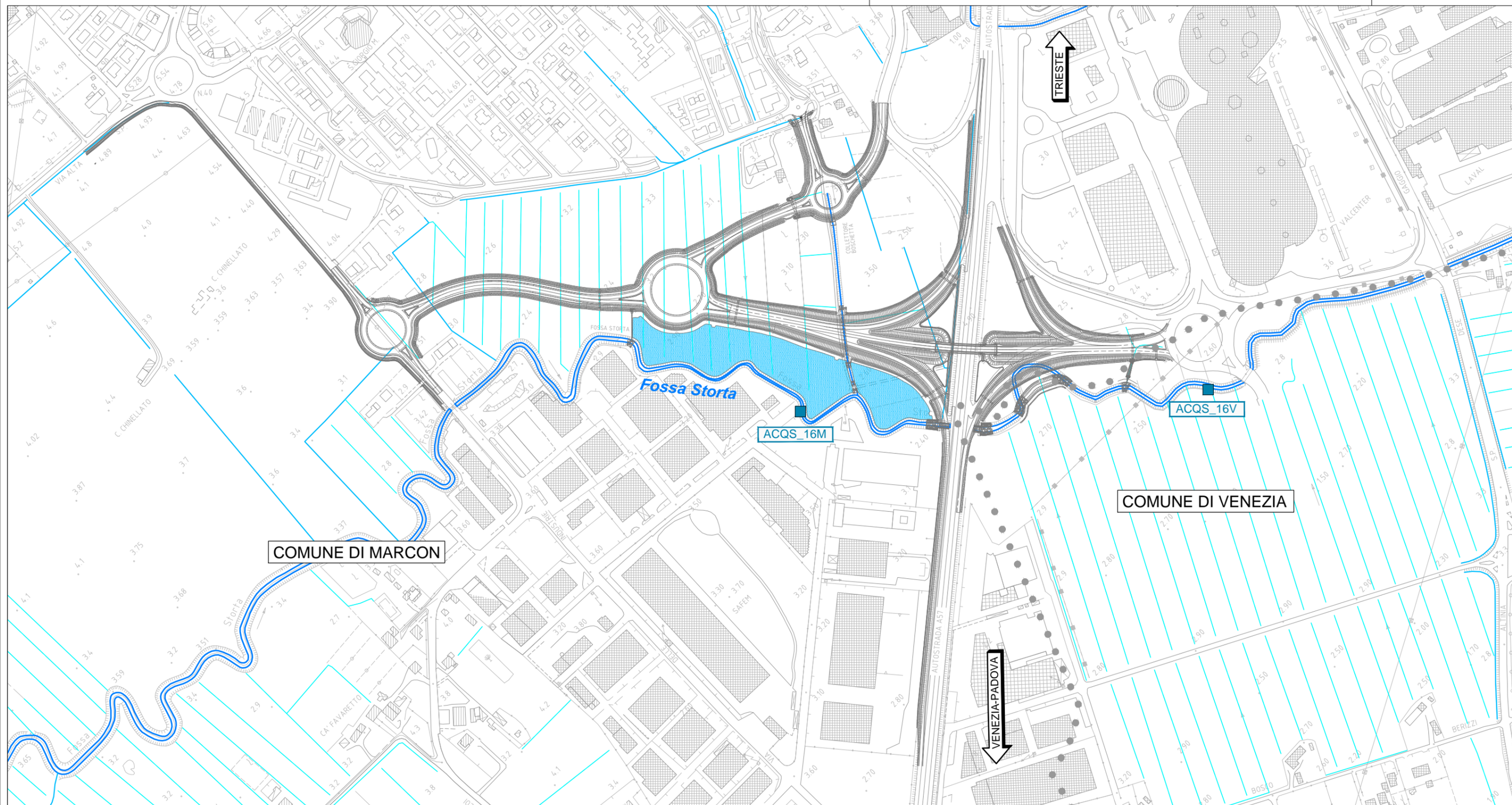
(Estratto WebGis Consorzio di Bonifica Acque Risorgive)

-  RETE CONSORTILE
-  FOSSO COMUNALE
-  FOSSO PRIVATO
-  RETE IDROGRAFICA DA CTR

KEYPLAN

scala 1:1.000.000





LEGENDA

MONITORAGGIO AMBIENTALE

- PUNTO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
- AREE DI LAMINAZIONE
- SCORZE LOCALITA'
- DIREZIONI
- CONFINI COMUNALI

LEGENDA RETE IDROGRAFICA

(Estratto WebGis Consorzio di Bonifica Acque Risorgive)

- RETE CONSORTILE
- FOSSO COMUNALE
- FOSSO PRIVATO
- RETE IDROGRAFICA DA CTR

KEYPLAN

scala 1:500.000

