



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

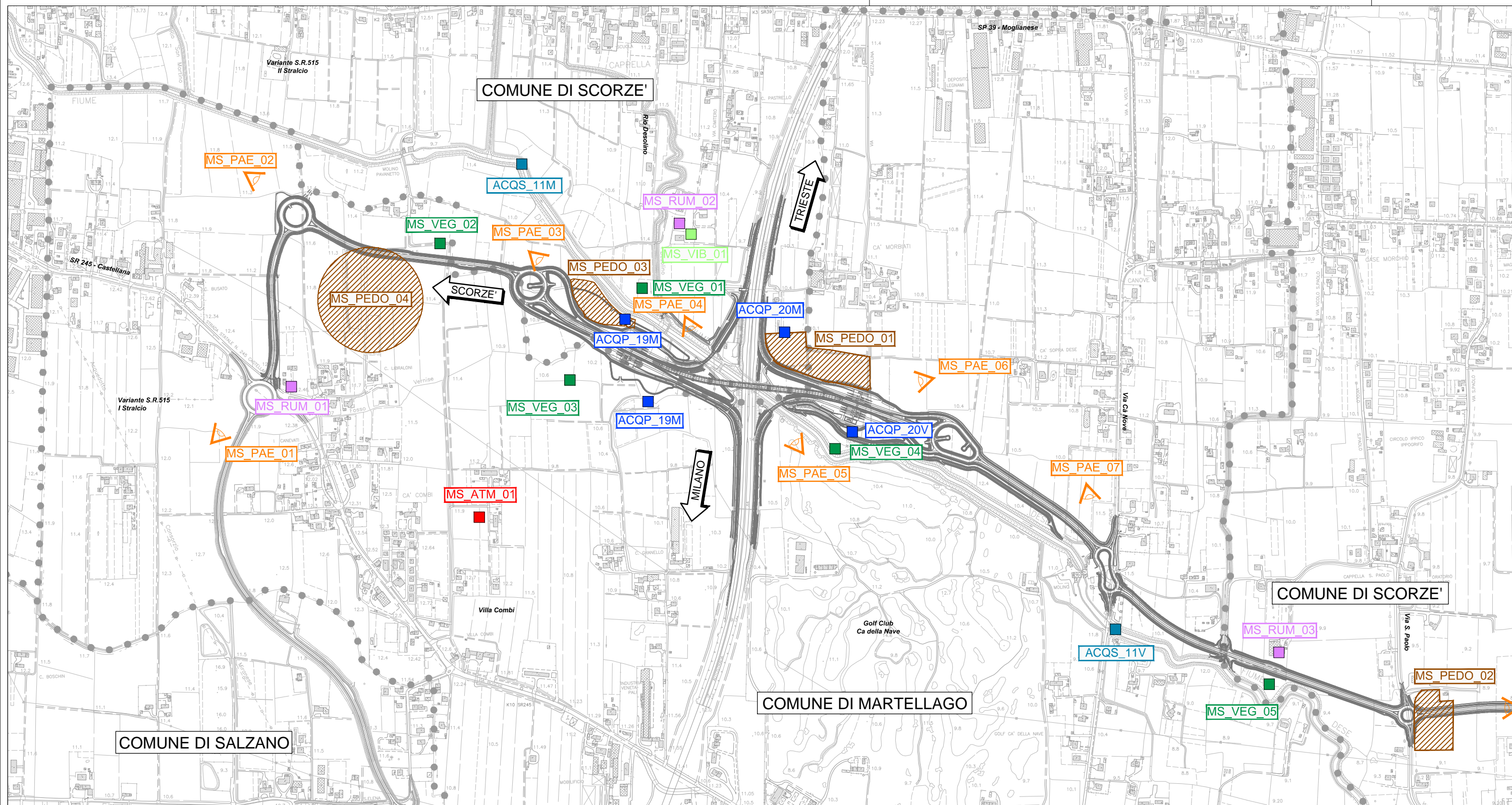
RESPONSABILE DEL PROGETTO:  
DOTT. ING. **ZOLLET**  
Lucio  
138  
*ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Prov. di Belluno*

**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

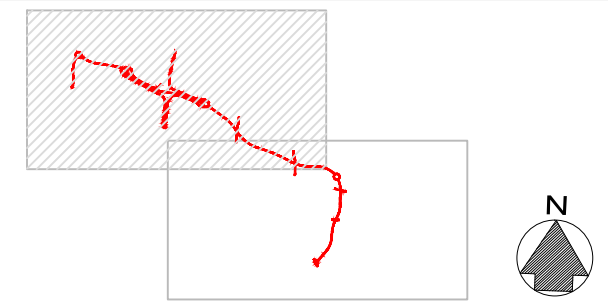
- SCORZE' LOCALITA'
- ← VENEZIA DIREZIONI
- ▭ VENEZIA CONFINI COMUNALI

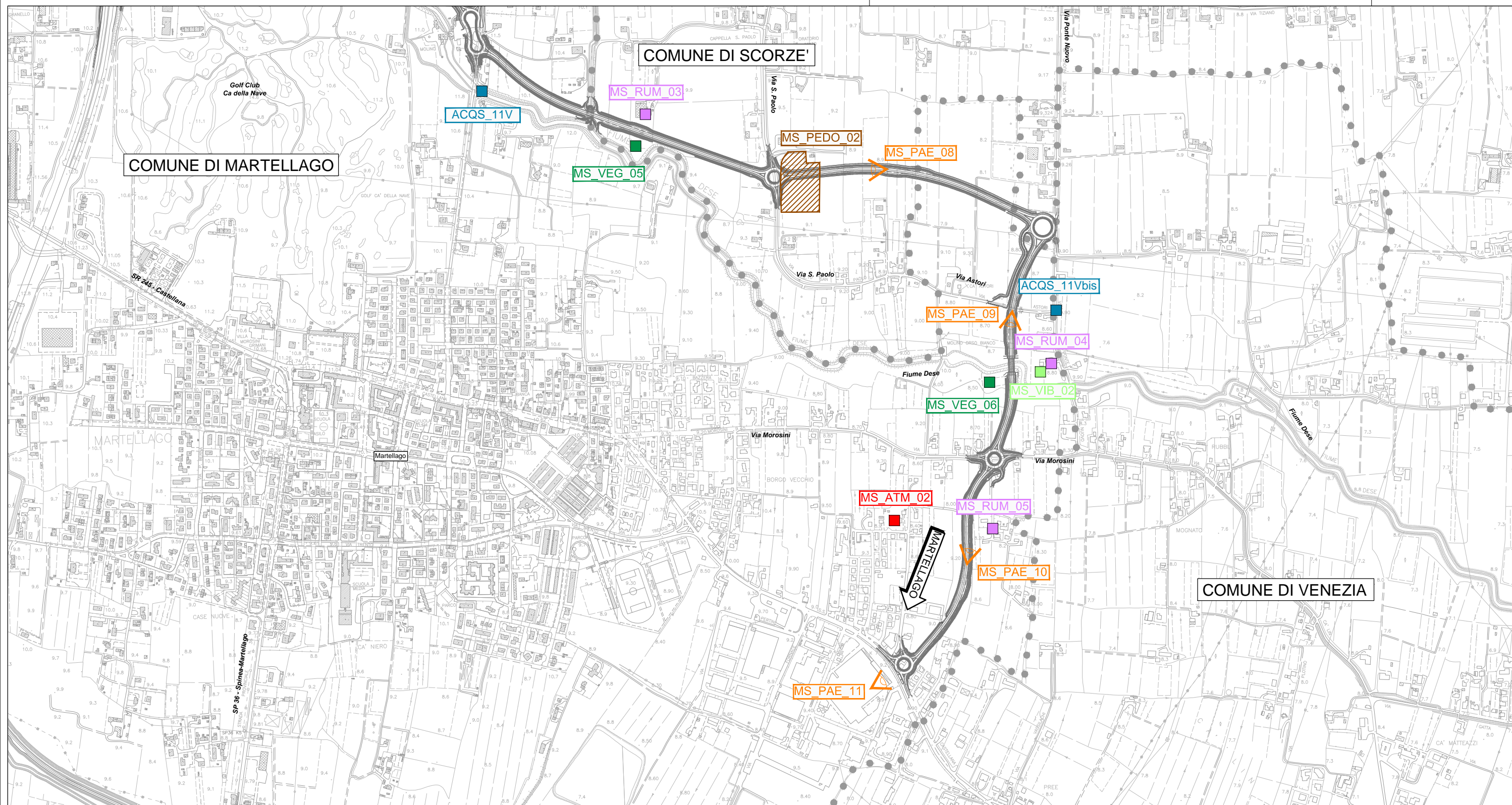
MONITORAGGIO AMBIENTALE

- |  |  |
|--|--|
| <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 solid 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  |

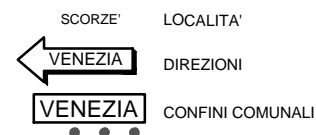
KEYPLAN

scala 1:1.000.000





LEGENDA

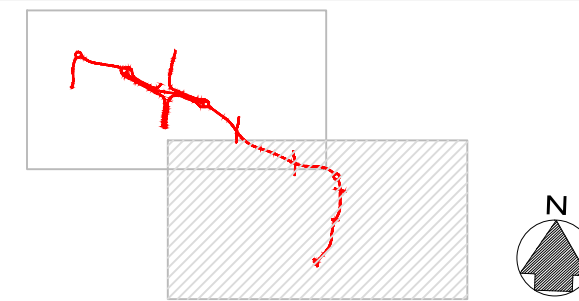


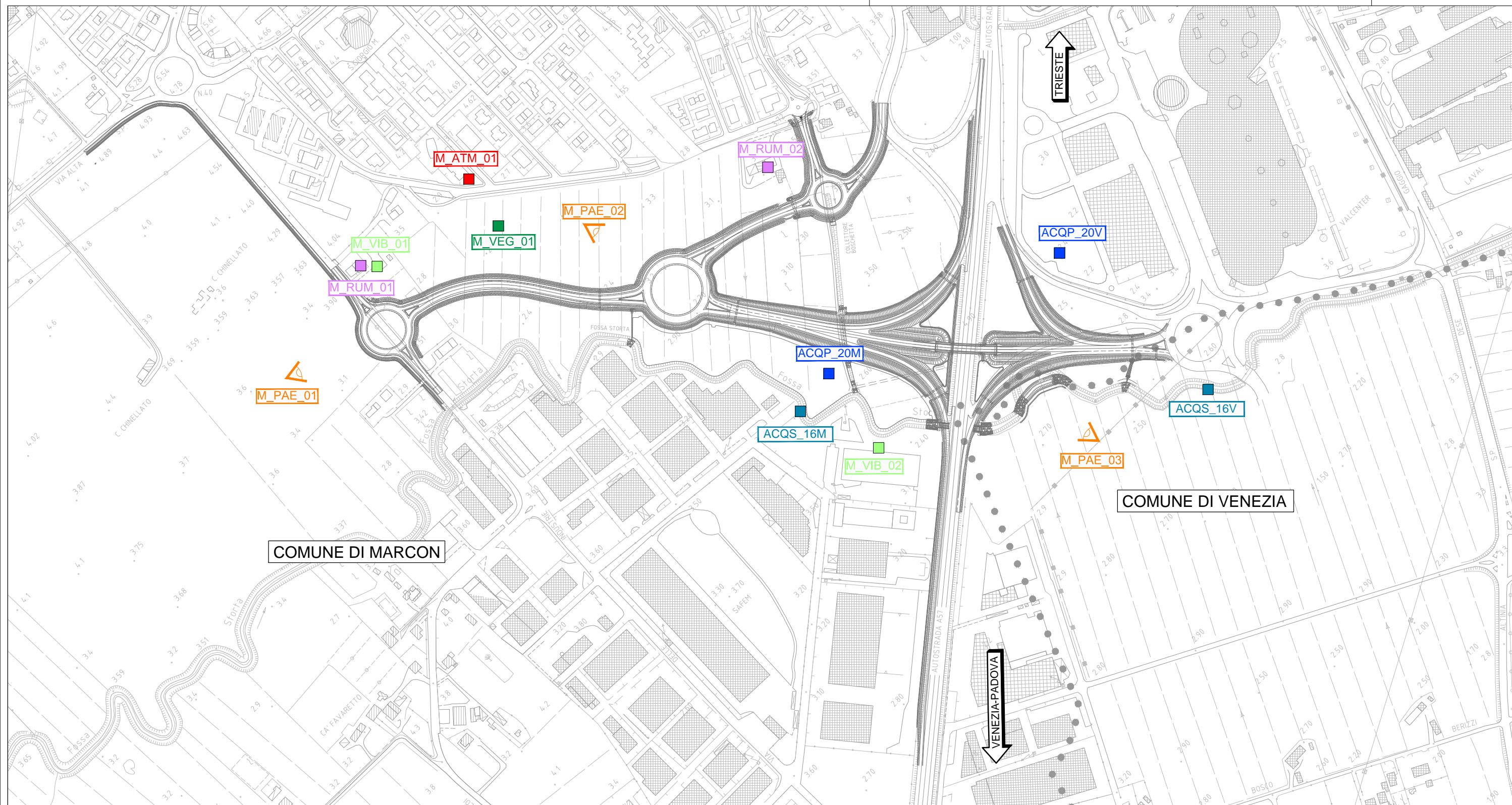
MONITORAGGIO AMBIENTALE

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | 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

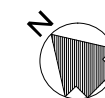
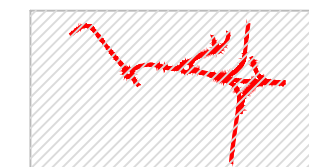
- SCORZE' LOCALITA'  
 ← VENEZIA DIREZIONI  
 VENEZIA CONFINI COMUNALI

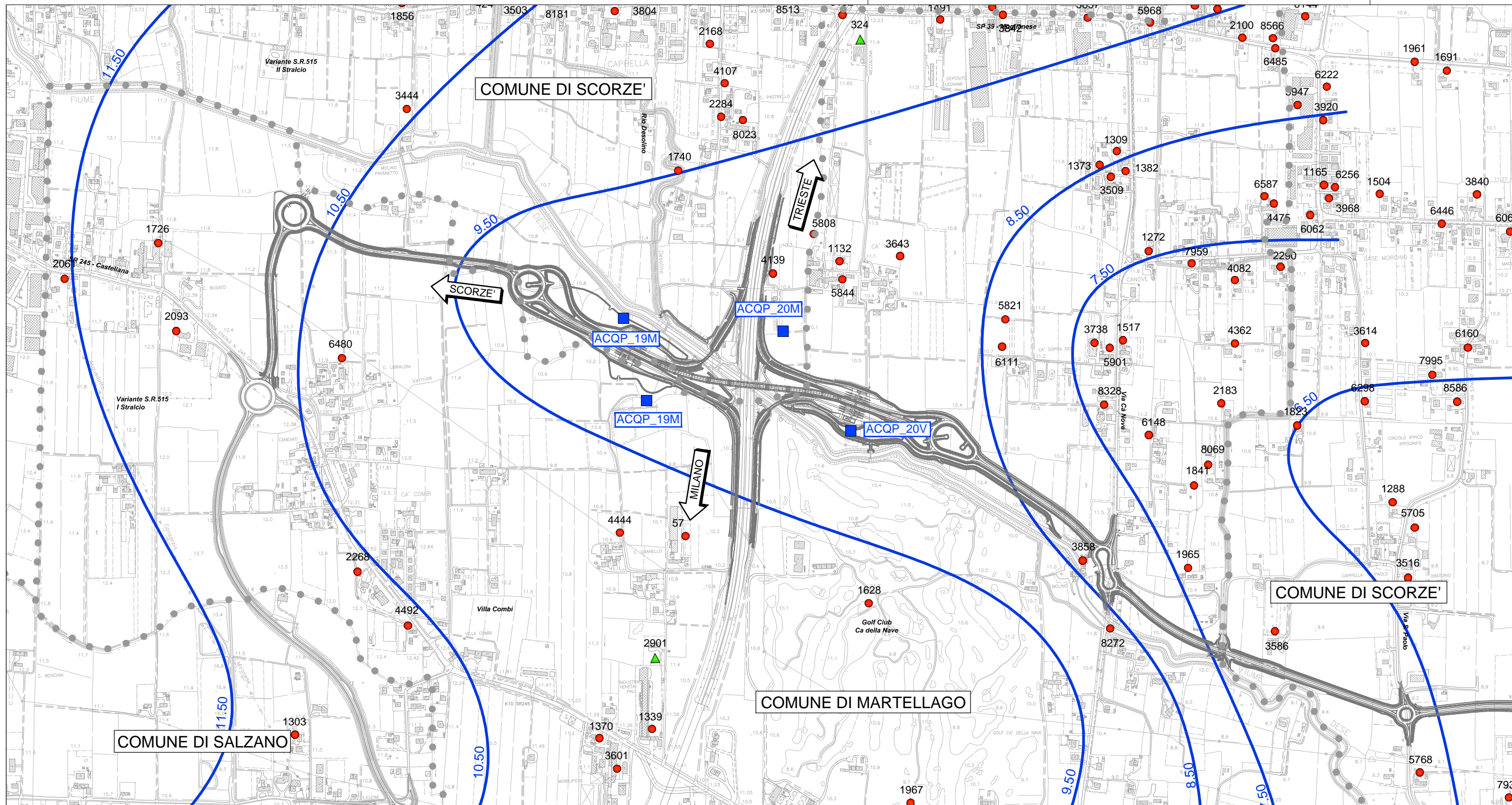
MONITORAGGIO AMBIENTALE

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | 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'

DIREZIONI

CONFINI COMUNALI

IDROGEOLOGIA

(Estratto Banca Dati Idrogeologica, Provincia di Venezia)

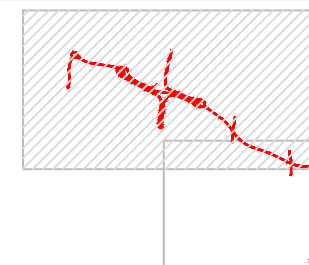
LINEE ISOFREATICHE

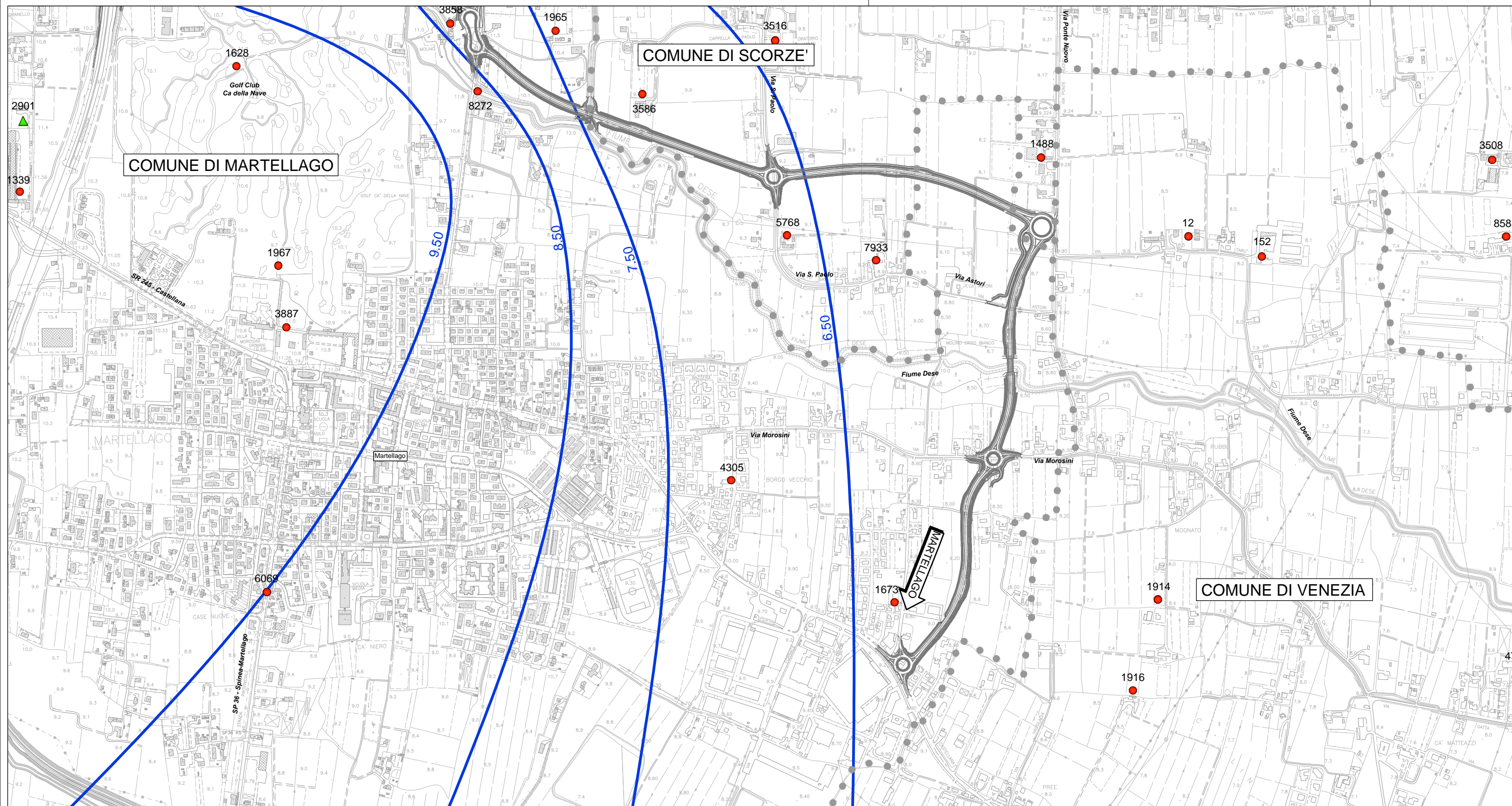
POZZI

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)

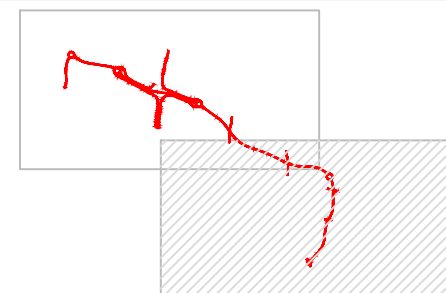
LINEE ISOFREATICHE

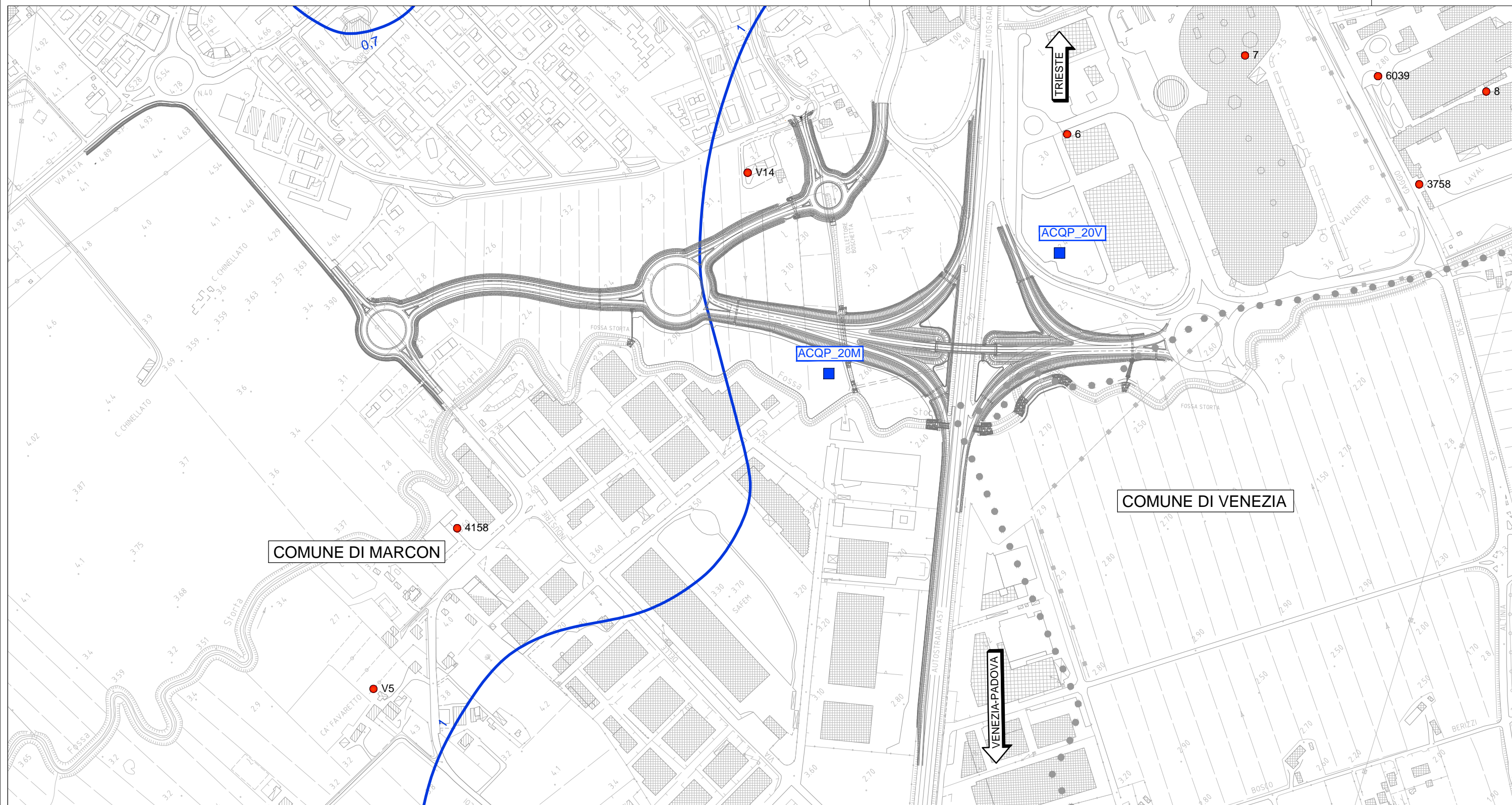
1730 POZZI

1730 PIEZZOMETRI

KEYPLAN

scala 1:1.000.000





MONITORAGGIO AMBIENTALE

 PUNTO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE

SCORZE' LOCALITA'

 DIREZIONI

 CONFINI COMUNALI

IDROGEOLOGIA

(Estratto Banca Dati Idrogeologica, Provincia di Venezia)

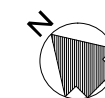
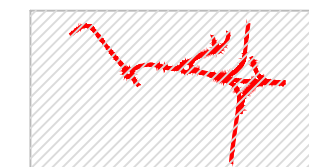
 LINEE ISOFREATICHE

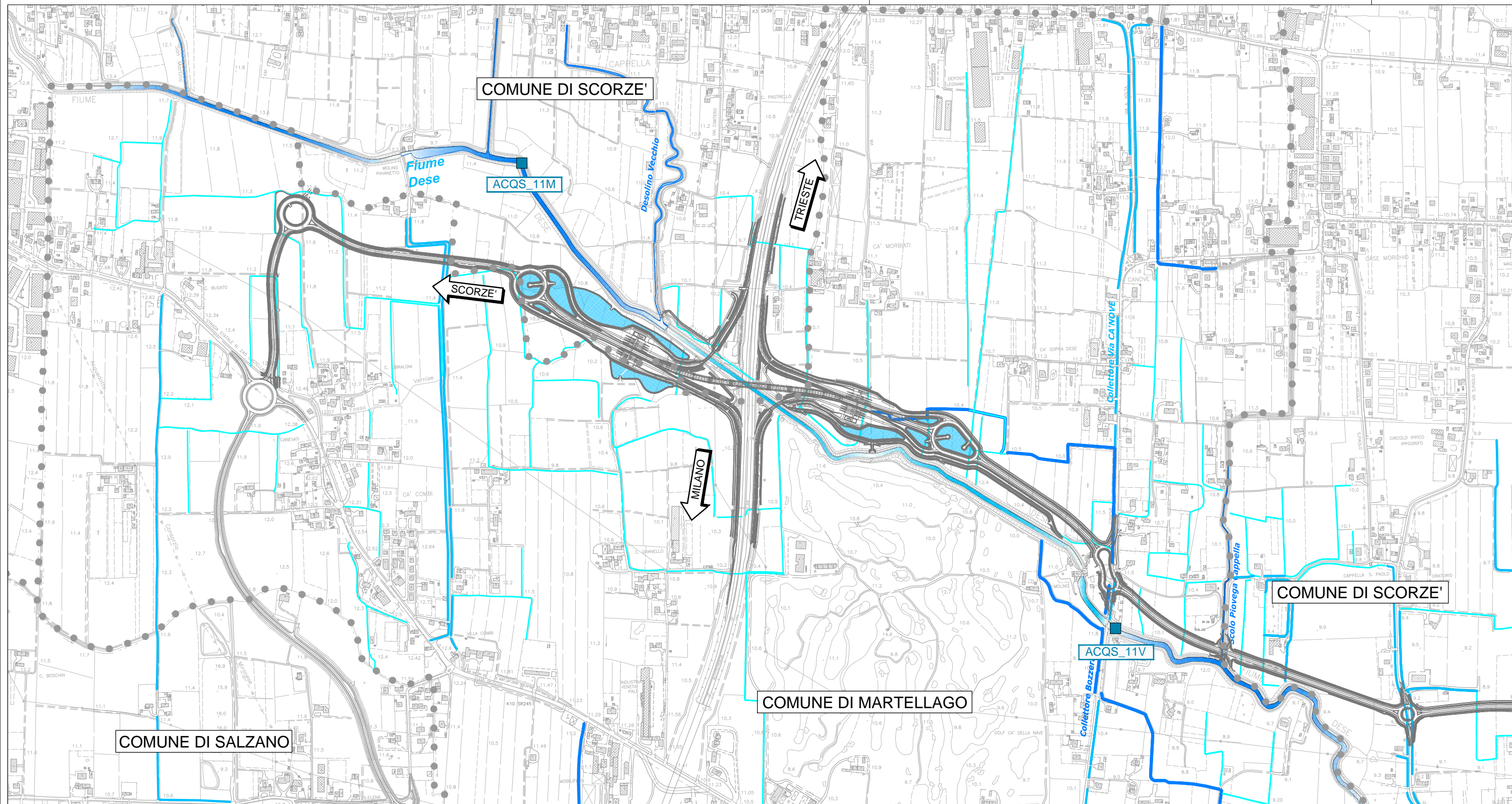
 POZZI

 PIEZZOMETRI

KEYPLAN

scala 1:500.000





LEGENDA

MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

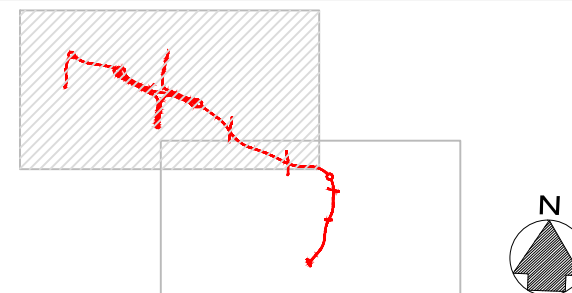
LEGENDA RETE IDROGRAFICA

(Estratto WebGis Consorzio di Bonifica Acque Risorgive)

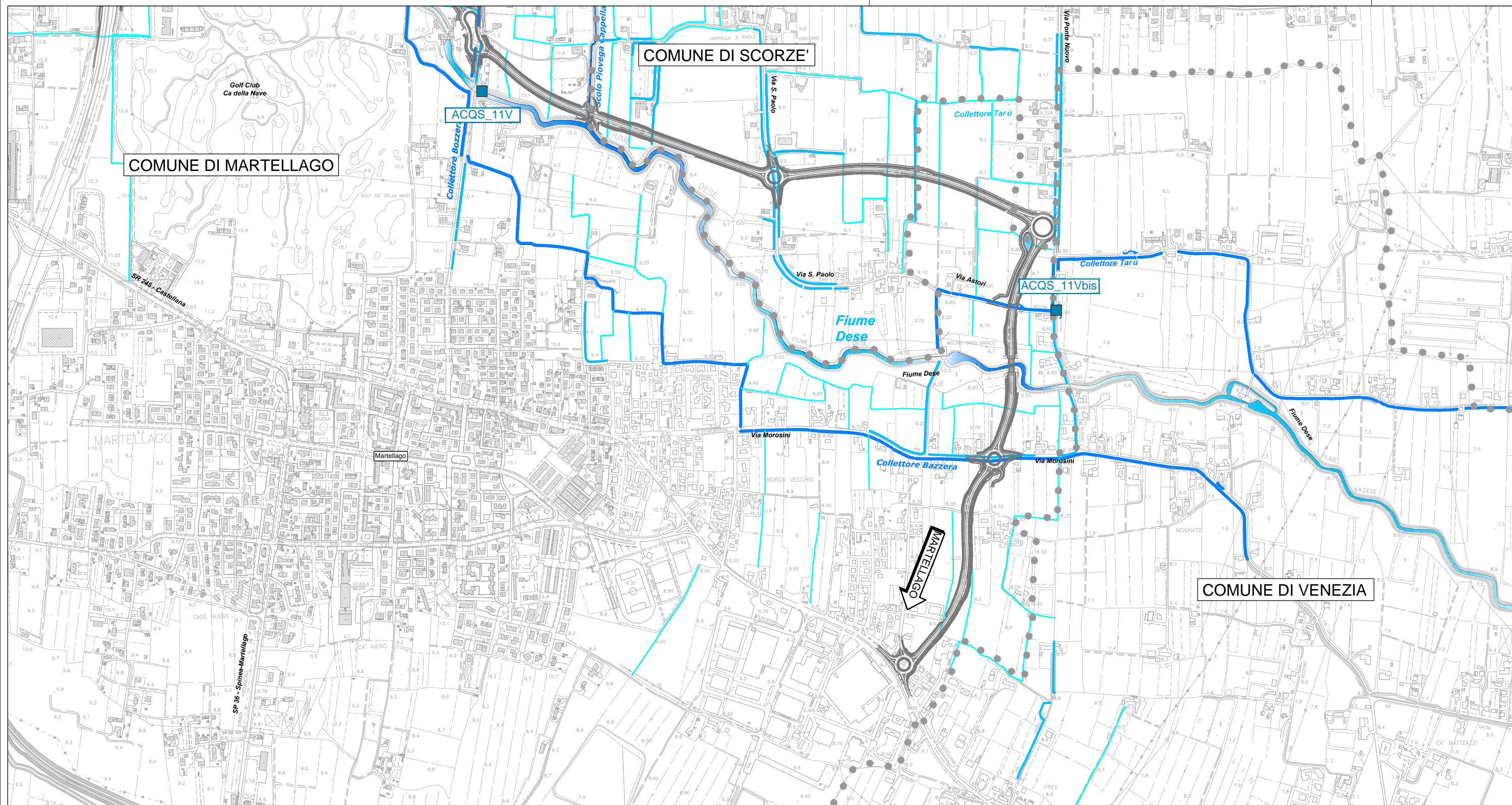
- RETE CONSORTILE
- FOSSO COMUNALE
- FOSSO PRIVATO
- RETE IDROGRAFICA DA CTR

KEYPLAN

scala 1:1.000.000












LEGENDA

MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

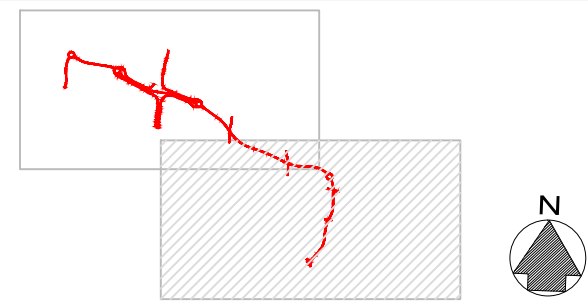
LEGENDA RETE IDROGRAFICA

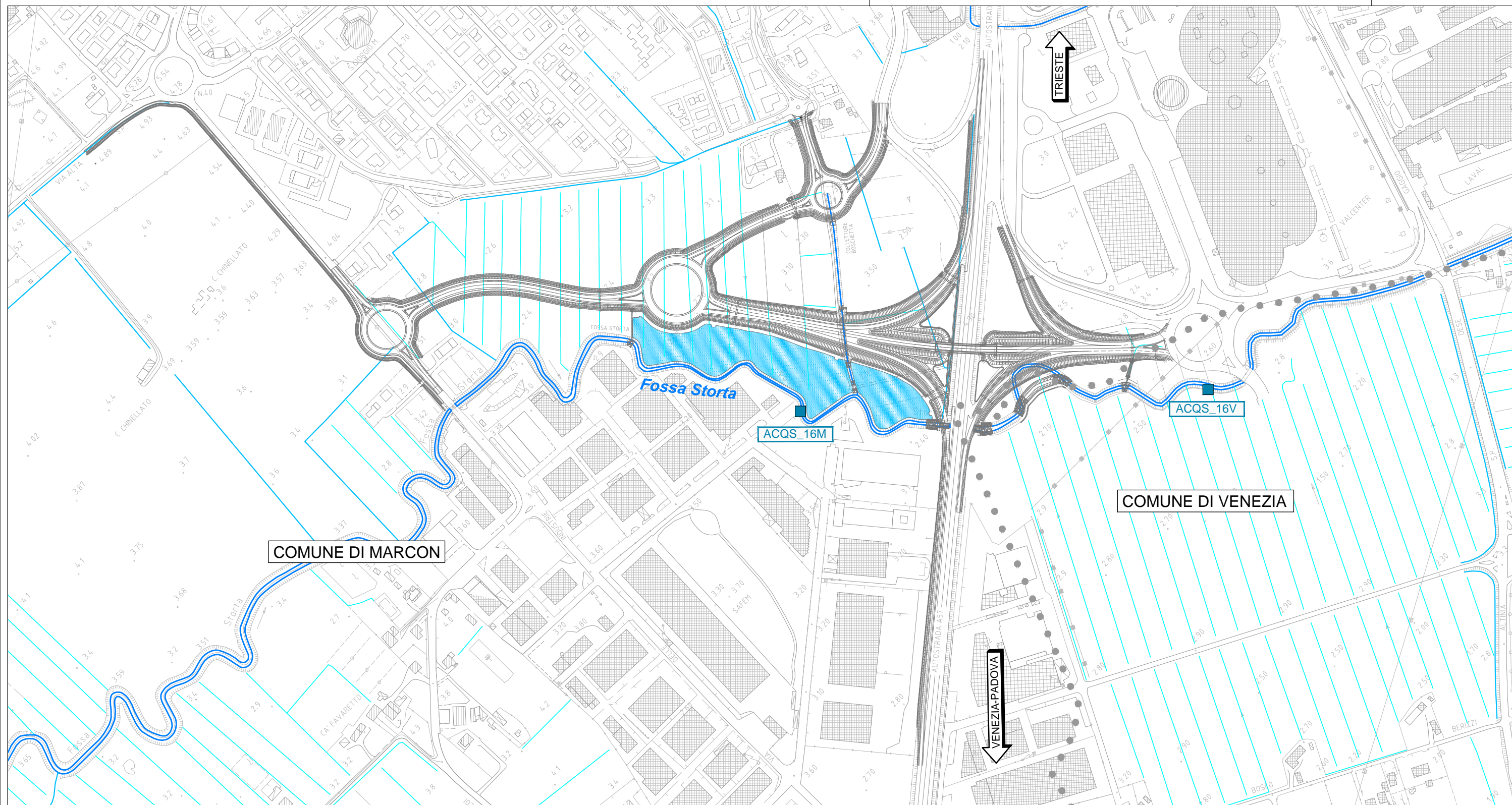
(Estratto WebGIS Consorzio di Bonifica Acque Risorgive)

-  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

