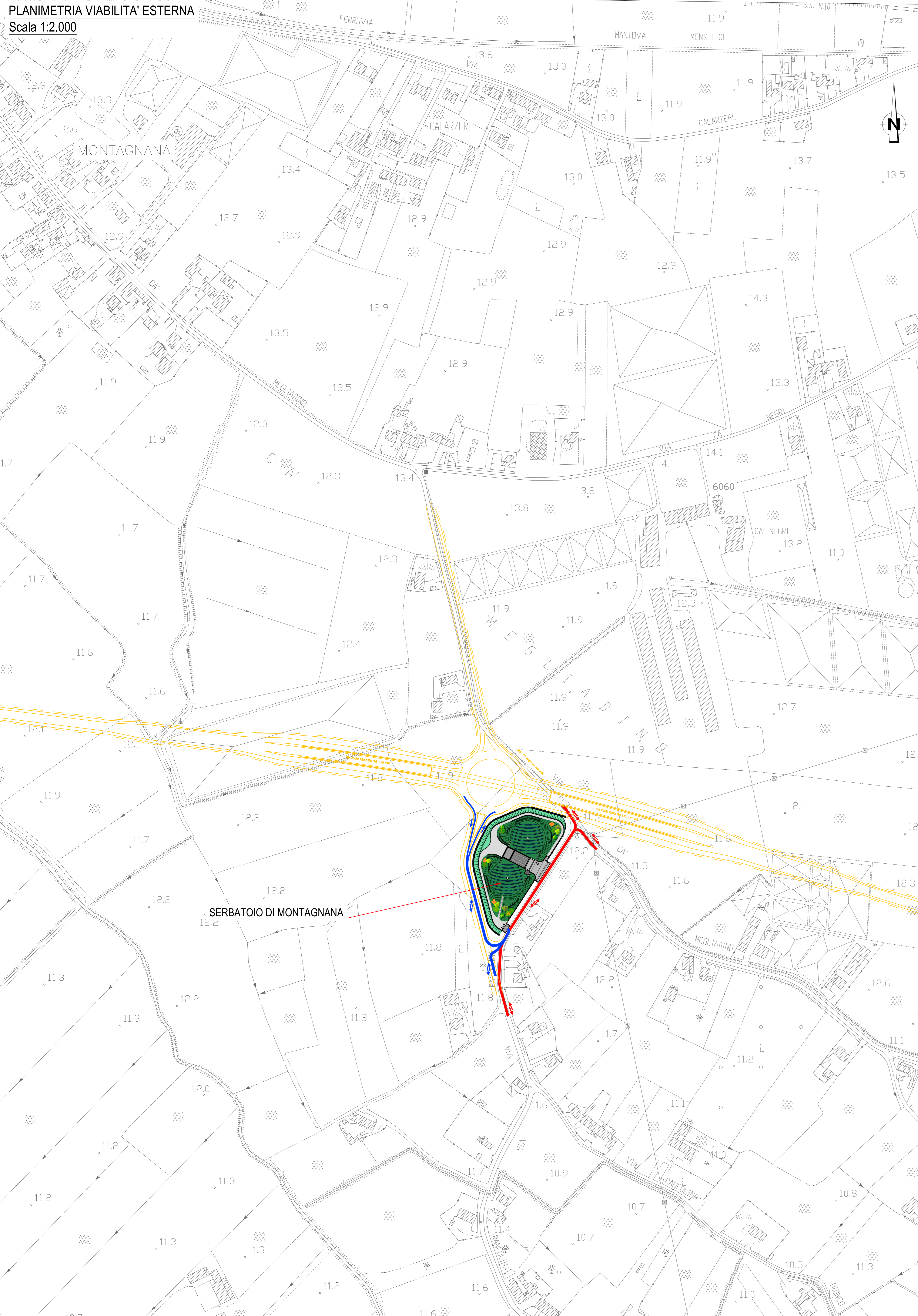


**PLANIMETRIA VIABILITA' ESTERNA**  
Scala 1:2.000



**PLANIMETRIA DI DETTAGLIO**  
VIABILITA' INTERNA - Scala 1:500



**LEGENDA**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Carta Tecnica Regionale            |
|  | Futura viabilità S.R. 10 VAR       |
|  | Viabilità esistente                |
|  | Viabilità di 1ª fase               |
|  | Viabilità di 2ª fase               |
|  | Sensi di marcia                    |
|  | Viabilità interna                  |
|  | Accesso carroz. all'area           |
|  | Accesso pedonale ai locali tecnici |



**COMMISSARIO DELEGATO**  
per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile e Contingenza nella Gestione delle Sostanze Perfluoroalchiliche (PFAS)  
DGM del 21/03/2018 / CCDC/PC n. 319 del 28/05/2018



MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO (M.O.S.A.V.)  
INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SOSTITUZIONE DELLE FONTI IDROPOTABILI CONTAMINATE DA SOSTANZE PERFLUOROALCHILICHE (PFAS)

**ESTENSIONE DELLO SCHEMA NELL'AREA  
MONSELICENSE - ESTENSE - MONTAGNESE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| PROGETTISTI<br><br>HYDRODATA | Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche<br>Ing. Luca Freschi | Geologo<br>Dott. Geol. Fabrizio Grossi                                   |
|                              | COORDINATORE<br><br>SAY INGENGNERI ASSOCIATI  | Coordinatore sicurezza in fase di progettazione<br>Ing. Andrea Fochesato |

**10 - SERBATOIO DI MONTAGNANA  
10.06.01 - SISTEMAZIONI ESTERNE  
Viabilità e accesso all'area**

|      |          |               |            |              |      |
|------|----------|---------------|------------|--------------|------|
| NO   | SETT. 19 | ATFWD         | S. CHAFFRO | LFRESA       |      |
| REV. | DATA     | MODIFICAZIONE | REVISIONE  | APPROVAZIONE | NOTE |