




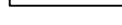




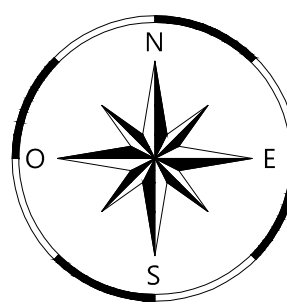
## REALIZZAZIONE DEGLI INVASI DI LAMINAZIONE DEL BACINO FOSSETTA

## PROGETTO ESECUTIVO



TAV. N° <b>6</b>		<b>PLANIMETRIA PROGETTO</b>			
Codice SZO: A580		<div>  <div> <b>SERVIZIO ORGANIZZAZIONE OPERE</b> </div> </div> <div>   </div> <div> <b>Il Progettista</b>          (Ing. Carlo Fortini)       </div>			
Nome file: APPR_25_OPI_6		Ing. Carlo Fortini - Gruppo: SGRUPPO PROVEN P.O.A. n. 1 - 10002420-COMUNE P.O. P.O. n. 100000000 Tel/Fax: 0432 311111 - 0432 311111 E-mail: c.fortini@gruppo.it			
LLPP: OPI 2017/007   CUP: H97B170000000004   Data: 23 Aprile 2018	<b>Rup</b>  Ing. Massimo Benvenuti	<b>Capo Settore</b>  Arch. Lugiho Gennaro	<b>Capo Area</b>  Arch. Lugiho Gennaro		
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato

LEGENDA:

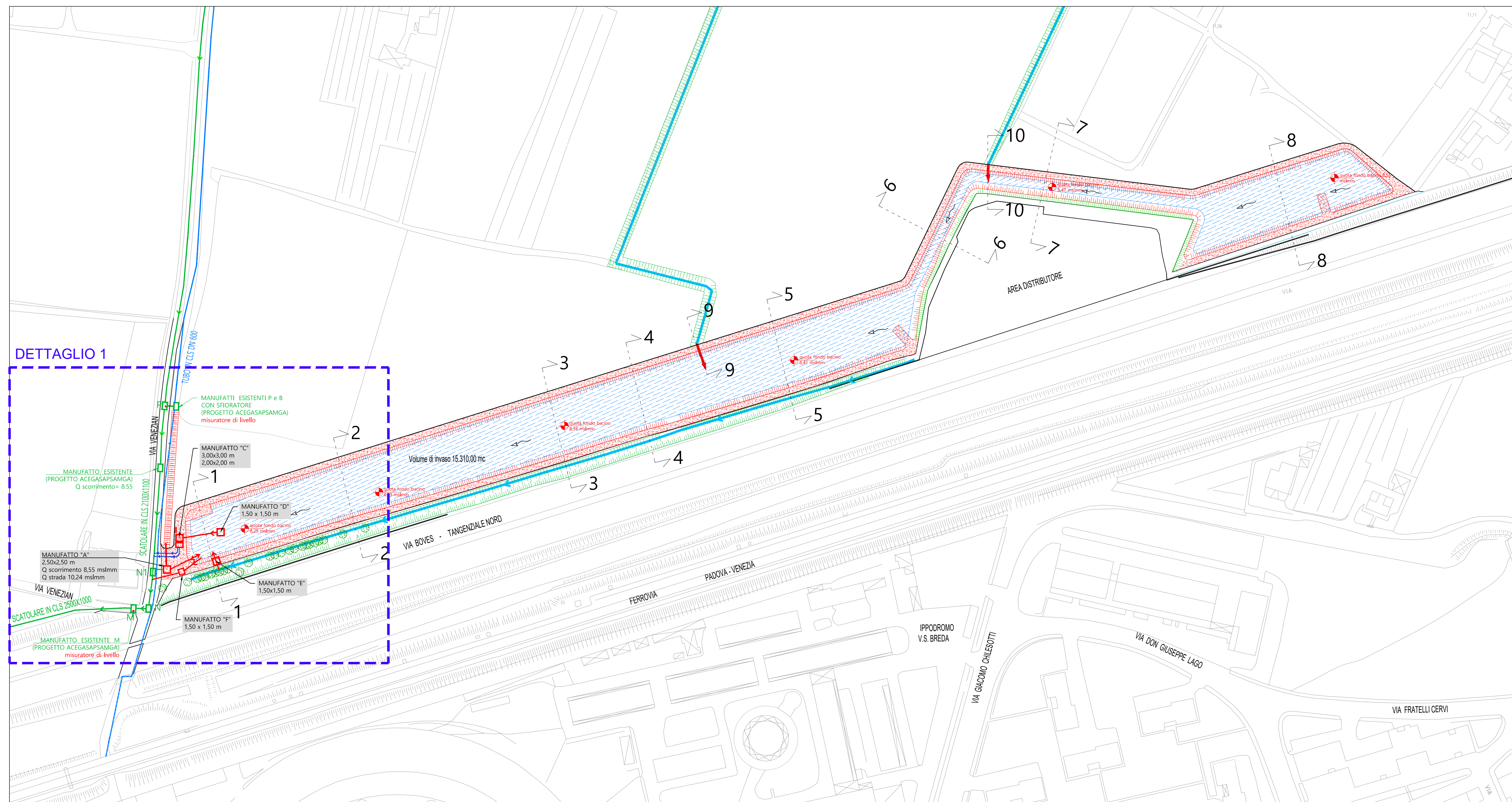
- |  |   |
|--|---|
|  | CONDOTTA IN CORSO DI REALIZZAZIONE (PROGETTO ACEGASAPSAMGA)                           |
|  | CONDOTTA FOGNATURA MISTA ESISTENTE (DN 600 ds)  |
|  | CONDOTTA FOGNATURA MISTA ESISTENTE (DN 600 ds)<br>DA DIMETTERE                        |
|  | CONDOTTE DI PROGETTO IN PRESSIONE   |
|  | AREA BACINO DI PROGETTO   |
|  | CONDOTTE DI PROGETTO  |
|  | MISURATORE DI LIVELLO AD ULTRA SUONI<br>CON CAVODOTTO DA QUADRO ELETTRICO DI PROGETTO |



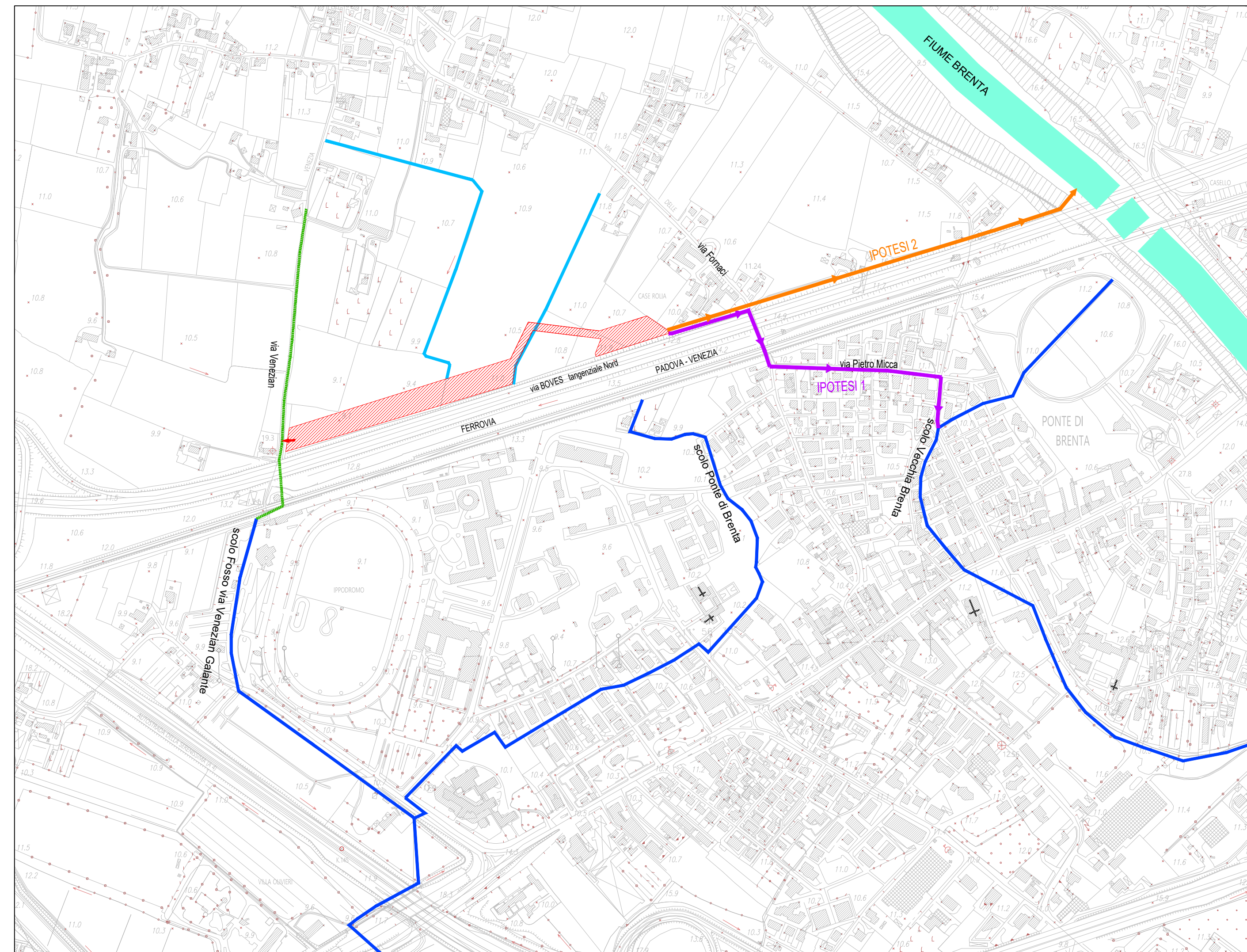
LEGENDA IPOTESI FUTURE:

-  IPOTESI N.1 DEL PROGETTO DEFINITO CON SCARICO SU SCOLO VECCHIA BRENTA  
NON AUTORIZZATA DAL CONSORZIO DI BONIFICA
-  IPOTESI PROGETTUALE N. 2 CON SCARICO SUL FIUME BRENTA

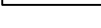





PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO scala 1:1000



INQUADRAMANETO IPOTESI PROGETTUALI scala 1:5000



LEGENDA CONDOTTE DI PROGETTO:

- |   |   |
|---|---|
|  | MANUFATTI "C" e "D": sistema di svuotamento bacino con impianto di sollevamento |
|  | MANUFATTO "A": sistema con sfioro di caricamento e svuotamento bacino           |
|  | MANUFATTO "F": sistema di svuotamento bacino di soccorso                        |
|  | MANUFATTO "E": manufatto di regolazione flussi in ingresso bacino da scoli      |
|  | RECINZIONE DI PROGETTO CON CANCELLO DI ACCESSO                                  |
|  | RECINZIONE ESISTENTE DA MANTENERE   |

DETTAGLIO 1 - scala 1:200

