












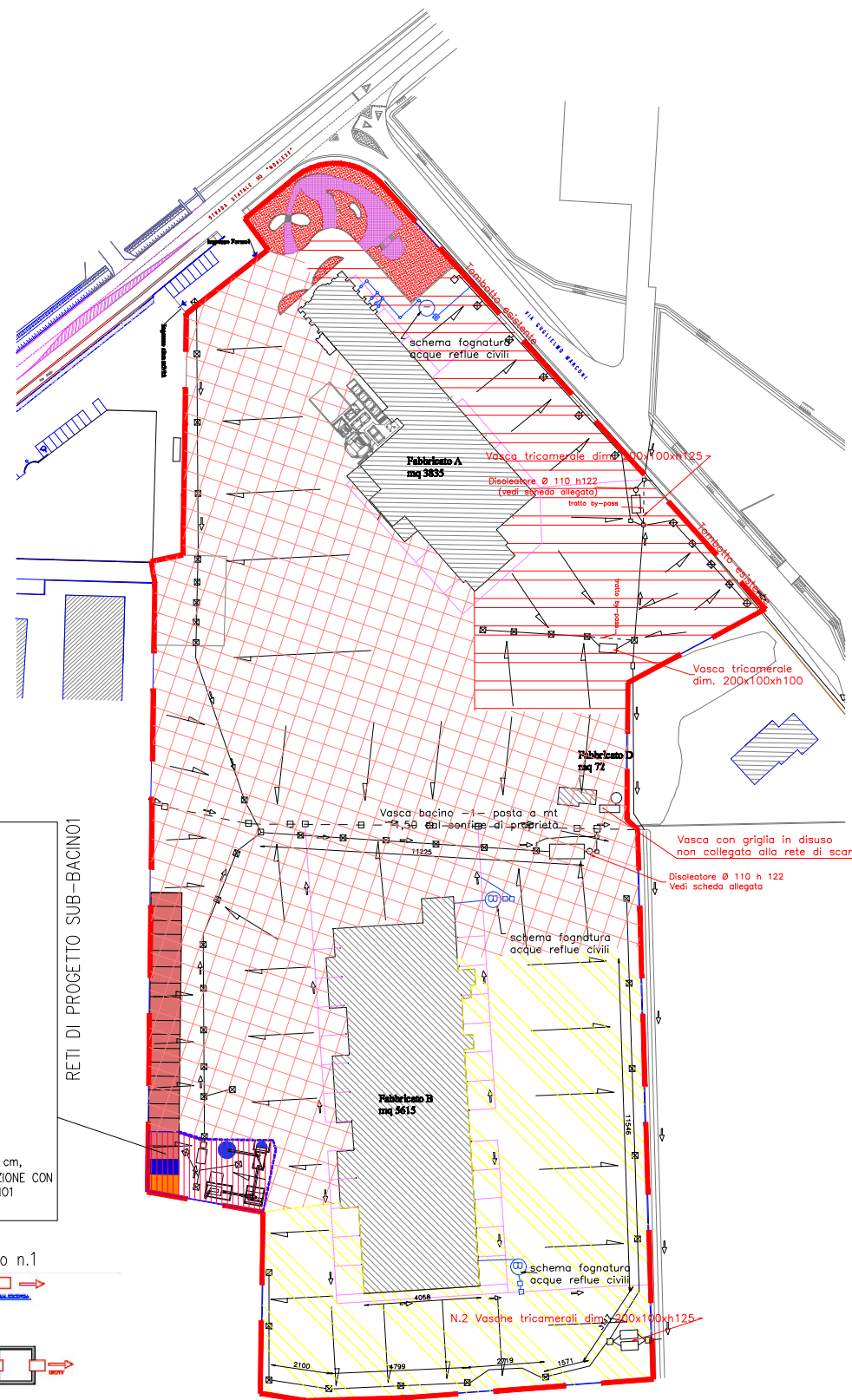


LEGENDA

-  POZZETTO CON CADITOIA
-  POZZETTO DI ISPEZIONE
-  DEOLIATORE Ø 110 H 122
VEDI SCHEDA TECNICA ALLEGATA
-  CONDOTTA IN CLS O PVC ESISTENTE E DI PROGETTO
-  CONDOTTA IN CLS SCARICO ACQUE ALTRE PROPRIETÀ ZONA INDUSTRIALE
-  CONDOTTA IN CLS O PVC ESISTENTE SCARICHI PLUVIALI
-  DIREZIONE DI SCARICO CONDOTTA
-  DIREZIONE DI SCARICO PIAZZALE
-  AREA INGOMBRO FABBRICATI ED IMPIANTI ESISTENTI SUP. 10000 MQ CIRCA
-  AREA BACINO - 1 - SUP. 30.300 MQ PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO
-  AREA BACINO - 2 - SUP. 17000 MQ PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI CEMENTO SU FONDO IN GHIAINO
-  AREA BACINO - 3 - SUP. 8900 MQ PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO E MATTONELLE DI CEMENTO SU FONDO IN GHIAINO
-  VASCA AREA BACINO -1- MC 100
-  CONFINE AREA DI PROPRIETÀ

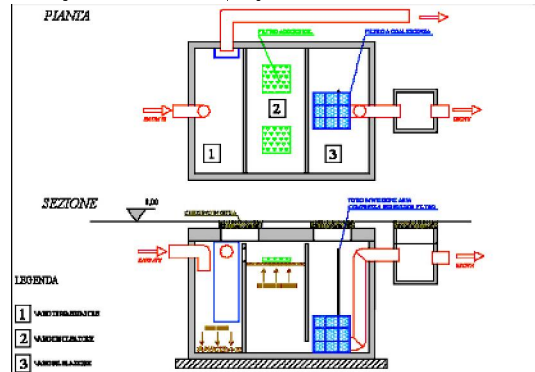
RETI ESISTENTI



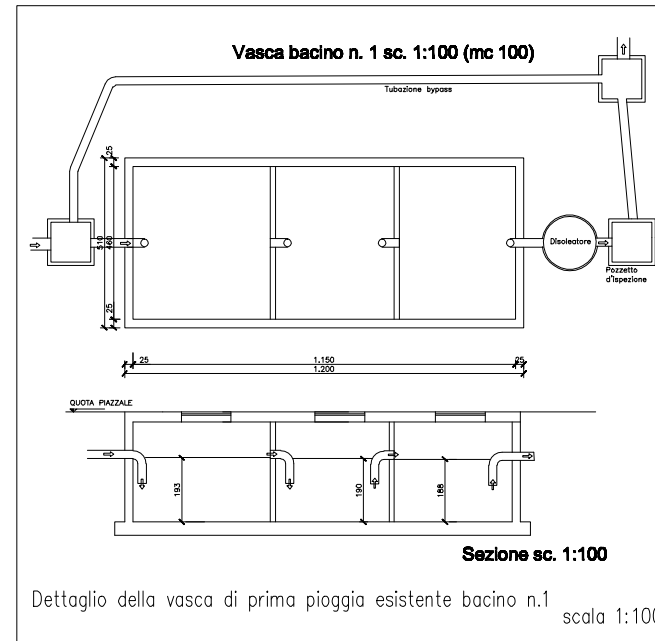
-  AREA BACINO - 1 - SUP. 1200 MQ PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO
-  CORDOLETTO DI DELIMITAZIONE E CONTENIMENTO SUB BACINO 1
-  CONDOTTA IN CLS O PVC DI PROGETTO
-  POZZETTO CON CADITOIA
-  DIREZIONE DI SCARICO CONDOTTA
-  DIREZIONE DI SCARICO PIAZZALE
-  DISOLEATORE ACQUE METEORICHE 225x500x120h cm. CAPACITÀ DI CIRCA 15L/S E POZZETTO DI ISPEZIONE CON COLLEGAMENTO ALLA RETE ESISTENTE DEL BACINO1

RETI DI PROGETTO SUB-BACINO1

Dettaglio disoleatore di progetto sub-bacino n.1



Planimetria delle reti di raccolta e smaltimento acque reflue e meteoriche esistenti e individuazione del sub-bacino1 (impianto recupero rifiuti non pericolosi) per il trattamento delle acque meteoriche



Dettaglio della vasca di prima pioggia esistente bacino n.1 scala 1:100

COMUNE di
ZERO BRANCO

PROVINCIA di
TREVISO

tav. B

IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI - PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A. AI SENSI DELL'ART. 20 D.Lgs 152/06 SMI

INTEGRAZIONI

Schema delle reti esistenti per la raccolta acque meteoriche di prima pioggia autorizzazione Provincia di Treviso con Decreto del 01/2013

Schema del sub bacino 1 per la raccolta delle acque meteoriche impianto di recupero rifiuti e schema impianto di disoleazione

FAVARO1
ARCHITECTURAL SURFACES

15 Marzo 2013

USO DI DATI RIPORTATI IN QUESTA TAVOLA O LA SUA RIPRODUZIONE È PROIBITA AI SENSI DI LEGGE

Favaro1 S.r.l.

Via Noalese, 79 - 31059 - ZERO BRANCO tel. e fax 0422 48468 - www.favaro1.com