

LEGENDA

- Limite stabilimento
- Limite impianto di depurazione
- Punto di accesso carribile
- Area coperta
- Pavimentazioni in asfalto
- Pavimentazioni in calcestruzzo
- Pavimentazioni stierata
- Aree verdi e prati
- V Vinficatori
- Alberi
- Percorso mezzi - senso unico
- Linea raccolta acque meteoriche
- Tubazione interrata
- Pozzetto con caditoia
- Pozzetto di raccordo e/o ispezione
- Piviale acque meteoriche
- Linea raccolta acque domestiche ed assimilabili
- Tubazione interrata
- Tubazione esterna
- Pozzetto con caditoia
- Pozzetto di raccordo e/o ispezione
- Pozzetto con sifone Firenze
- Pozzetto by-pass
- Griglia di raccolta
- Vasca Imhoff
- Linea raccolta acque miste
- Tubazione interrata
- Pozzetto con caditoia
- Pozzetto di raccordo e/o ispezione
- Griglia di raccolta
- Linea approvvigionamento idrico
- Pozzo
- Tubazione interrata
- Pozzetto di raccordo e/o ispezione
- Linea acque di raffreddamento
- RIN Sistemi di raffreddamento con scarico acqua con T = 20 + 25°C
- Rim Sistemi di raffreddamento con scarico acqua con T > 24,5°C rispetto all'immissione

Regione del Veneto
Provincia di Treviso
 Comune di Fontanelle

RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

PROGETTO PRELIMINARE

STATO DI FATTO
 Planimetria stabilimento: gestione delle acque

B02

Scala 1:500 Data: Febbraio 2017 Cod.: 1612

Vignatelli Veneto Friulani s.c.a.

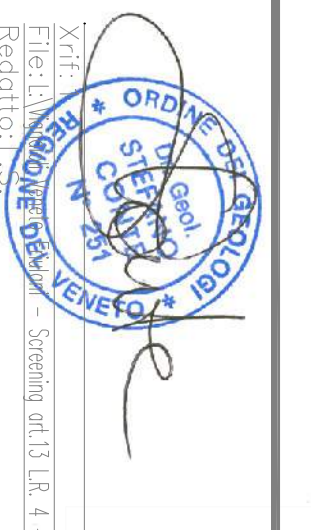
Via Vallorbo, 25 - 31043 Fontanelle (TV)
 Telefono: 0422 80.91.10 - Fax: 0422 80.91.20
 e-mail: camina.fonanelle@vignatelli.it

Studio Tecnico Conte & Pegorer
 Ingegneria civile e ambientale

Via Sera Andriana del Vesovo, 7 - 31100 TREVISO
 e-mail: contepegorer@gmail.com - Sito web: www.contepegorer.it
 tel. 0422.30.10.20 fax 0422.42.1310

STUDIO LABORATORIO ECOSOL

Via S. Magno, 11 31046 - Oderzo (TV)
 tel. 0422815366 - fax 0422500014
 e-mail: ambiente@studioecosol.it



Immatricolati: 0
 X-Act
 Filiali:
 Redattori:
 Controllo: C.N.
 Approvato: S.C.