



NOTE
 inizialmente le superfici coperte e scoperte saranno utilizzate esclusivamente per lo stoccaggio di materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto e solamente in seguito all'attività di recupero rifiuti rappresentata nel presente elaborato

LEGENDA IMPIANTO ACQUE METEORICHE
 Linea impianto acque meteoriche
 □ Pozzetto di ispezione
 Linea di raccolta acque del piazzale
 □ Pozzetto con griglia
 □ Pozzo assorbente
 — pendenze

LINEA TRATTAMENTO PRIMA PIOGGIA
 1 - pozzetto ripartitore
 2 - vasca di accumulo acque di prima pioggia - chiusura a galleggiante in ingresso
 3 - pompa sommersa di rilancio
 4 - 5 DEFANGATORE DF MP5
 6 - 7 - 8 DISOLEATORE BA MP con chiusura a galleggiante nel vano 8
 9 - Pozzetto di rilancio
 10 - DISOLEATORE SECONDARIO 2CM-40 compact
 11 - Pozzetto di campionamento

LINEA TRATTAMENTO SECONDA PIOGGIA
 16 - pozzetto di campionamento
 17a - 17b - 17c - DEFANGATORE DF MP60
 18a - 18b DISOLEATORE PRIMARIO TIPO 2C MP NG 60

LEGENDA IMPIANTO FOGNATURA
 Linea impianto fognatura
 □ Sifone tipo Firenze
 □ By-pass
 □ Vasca IMHOFF
 □ Pozzetto di ispezione

AR.PIN.E
 AMANUELE
 CASPA
 n° 1669
 ARCHITETTO

BIELLE METALLI S.R.L.
 Via Galvani, 28 - 31027 SPRESIANO (TV)
 Tel. 0422 725600 - Fax 0422 883756
 P.IVA n. 0438741026

Studio Gaspa
 Geom. Piergiorgio Gaspa
 Arch. Emanuele Gaspa

SPRESIANO (TV) - Vicolo Verdi 6a
 Tel. 0422 725600 - fax 0422.1783915
 email: info@studiogaspaspa.it

Provincia di Treviso
 Comune di Spresiano

Proprietario:
**PIN ANTONIO
 PIN CRISTINA**

Locatario - richiedente:
BIELLE METALLI S.r.l.

Progetto di:
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

planimetria impianto di raccolta acque meteoriche
 scala 1:200
 Spresiano, 13.01.2014

tavola n° 3

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo e di renderlo noto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta