

A | r | C | A

Andrea Cimiotta
Architetto

ANDREA SALVATORE TIZIANO CIMIOTTA ARCHITETTO
C/DA CUTUSIO, 307/B - 91025 MARSALA (TP) - Cell. 3332498537



STUDIO TECNICO
P. A. Angileri Pasquale

Via Lazzara, 3 91025 Marsala (TP) Tel: 0923/713189

Oggetto

Progetto per la sistemazione di un lotto di terreno e realizzazione di una struttura precaria adibita ad attività di Rinfresco, Ristoro con Somministrazione e Vendita di Alimenti e Bevande, per la diretta fruizione del mare
c/da Ettore Infera - 91025 Marsala (TP), Ricadente in Catasto F. M. 19 p.lla 163-162

Ditta

Angileri Liliana

Nato a Erice il 20/01/1985, residente nella Via Liguria, 16 - Reggio Emilia (RE) - Codice Fiscale: NGL LLN 85A60 D423H

Elaborati

IMPIANTO SMALTIMENTO REFLUI

Il Tecnico

Arch. Andrea S.T. Cimiotta



Il Tecnico

Per. Agrario Angileri Pasquale



La ditta

Angileri Liliana

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

Ditta: Angileri Liliana, nata a Erice il 20/01/1985, Codice Fiscale: NGL LLN 85A60 D423H, residente e Domiciliata nella Via Liguria, 16 - Reggio Emilia (RE).-

Oggetto: Progetto per la sistemazione di un lotto di terreno e realizzazione di una Struttura Precaria adibita ad Attività di Rinfresco, Ristoro con Somministrazione e Vendita di Alimenti e Bevande, per la Diretta Fruizione del Mare, in un lotto di terreno di Proprietà privata sito nella c.da Ettore Inversa - 91025 Marsala (TP).-

IMPIANTO DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE REFLUE

Lo smaltimento delle acque reflue, avverrà mediante il convogliamento delle acque in un serbatoio prefabbricato, di adeguata dimensione, interrato ed ubicato nell'area laterale la stessa struttura.

Tale serbatoio sarà a tenuta stagna e vi saranno convogliati i liquami provenienti dai servizi igienici e dal lavabo.

Le acque reflue dopo il loro convogliamento all'interno del serbatoio a tenuta stagna subiranno un trattamento del tipo chimico e successivamente saranno asportate mediante espurgo da ditte specializzate con le quali sarà stipulata regolare convenzione.

Il serbatoio prefabbricato a tenuta stagna ha dimensioni adeguate al fabbisogno dei manufatti, con struttura prefabbricata.

Le acque vengono convogliate per caduta nel serbatoio a tenuta stagna e potranno essere periodicamente eliminate mediante aspirazione. Lo schema dell'impianto sopra descritto sarà realizzato a servizio della struttura in oggetto.

410

161

137

134

131

135

133

132

130

71

399

400

303

162

164

POZZO NERO A
TENUTA STAGNA

SERBATOIO IDRICO
INTERRATO

5,00

5,00

9,15

11,65



Planimetria Impianto Smaltimento Reflui
Scala 1/500