

STUDIO TECNICO

ARCH. F.sco FODERA'

Via Cicerone n°79 Tel.0923 719424 91025 Marsala

COMUNE DI MARSALA

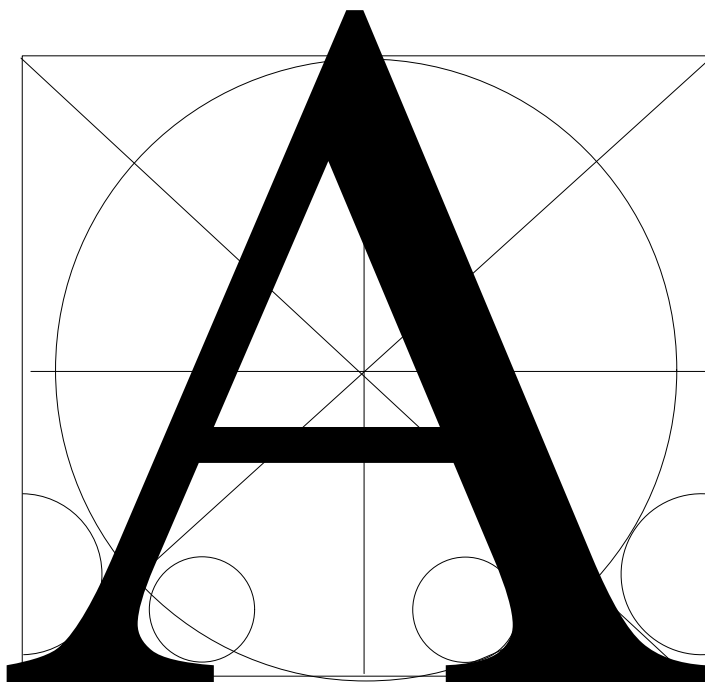
ARCHITETTURA E DESIGN

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, SITA NELLA C/DA SPAGNOLA MARSALA.

DITTA:

**KRIVAMAR DI OTTOVEGGIO  
MARIO** - CON SEDE NELLA VIA  
VITA N. 10 - 91025 MARSALA (TP).



ELABORATO :

IMPIANTO SMALTIMENTO REFLUI

scala :

IL COMUNE

LA DITTA

IL PROGETTISTA



## **RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA**

**Ditta: KRIVAMAR DI OTTOVEGGIO MARIO** - con sede nella Via Vita n. 10 - 91025 Marsala (TP). P.IVA 02318270812.-

**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, sita nella c/da Spagnola - 91025 Marsala (TP).-

---

### **IMPIANTO DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE REFLUE**

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

Marsala li

**IL TECNICO**  
Arch. F.sco Foderà

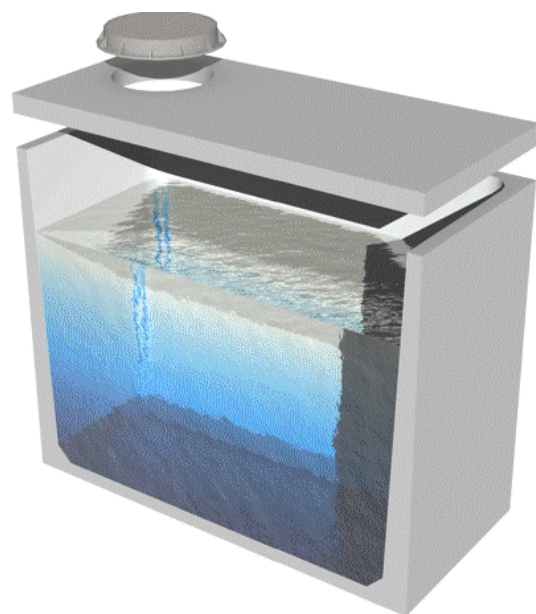
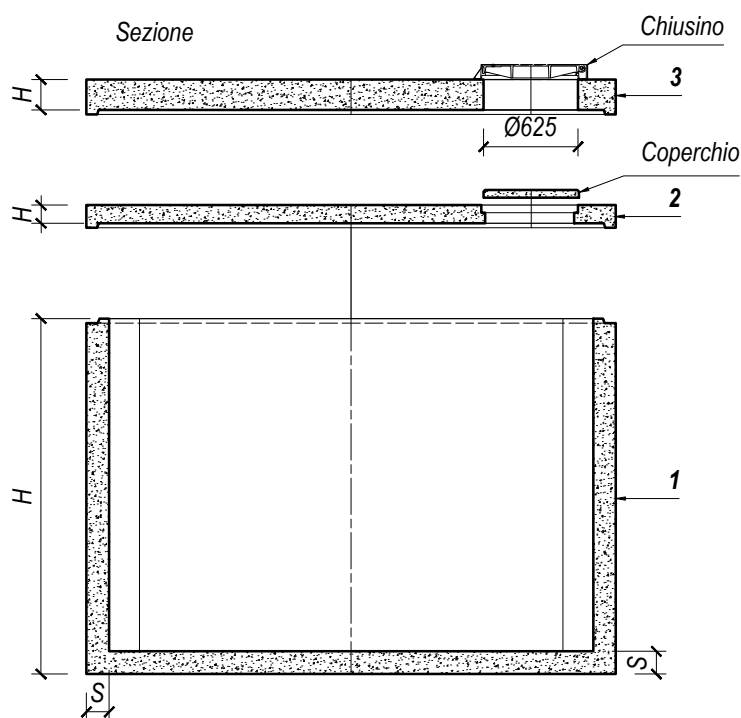
**SERBATOI DI ACCUMULO**

**15000 LT**

**Serbatoio di accumulo prefabbricato a pianta circolare, in calcestruzzo vibrato, composto da: elemento vasca monolitica ed elemento di copertura carrabile auto o carrabile autotreno.**

Trattamento superficie interna con **malta cementizia osmotica** idonea al contenimento di **acqua potabile o acque nere**.

Pos.	Elemento	L x L mm	H mm	S mm	Peso kg
1	Vasca monolitica da 15000 Lt	2500x3500	2350	150	12531
2	Copertura carrabile auto	2500x3500	120	-	2539
3	Copertura carrabile autotreno	2500x3500	200	-	4181



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Cemento	Tipo II/A-LL 42.5 R
Calcestruzzo	Rck > 35 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Armatura	Acciaio B450A/C

I pesi si intendono teorici, considerando il peso specifico del calcestruzzo pari a 2450 Kg/mc.

PLANIMETRIA IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE REFLUE

