



Oggetto: **PROGETTO DEFINITIVO**
IMPIANTO DI RECUPERO LETAME E FRAZIONE UMIDA
DEI RIFIUTI PER LA PRODUZIONE DI COMPOST ED ENERGIA
MODIFICA DI PROGETTO DI IMPIANTO PER IL SOLO RECUPERO DEL LETAME GIA AUTORIZZATO
CON A.U. DELLA PROVINCIA DI GROSSETO EX D.D. 582 DEL 23/02/2009

Committente: **MARCOPOLo Engineering S.p.a.**

Progettista Incaricato:
Dott. Ing. Davide Aprile



N. Disegno: **217-MS005**
Tavola N: **13** Modifica N: **00**
Scala: **Varie** Formato: **A0**
Data: **09/04/14** Disegnatore: **ELM** Note:

TAVOLA 13
VASCHE DI STOCCAGGIO
E CISTERNA STOCCAGGIO GASOLIO

Rev.	Data	Disegn.	Descrizione	Approv.

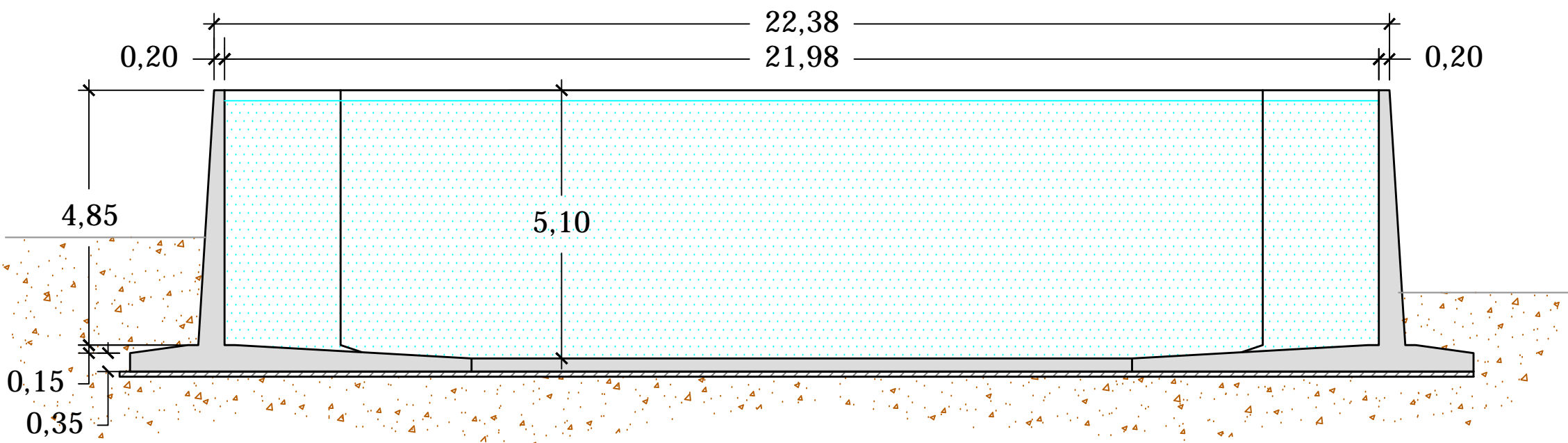
Documento di proprietà esclusiva della MARCOPOLo ENGINEERING SPA - SISTEMI ECOLOGICI.
E' vietata la sua riproduzione, anche parziale, e la consegna a terzi senza preventiva autorizzazione scritta.
(Artt. 621, 622 e 623 codice penale, 2105, 2598 codice civile, Artt. 98 e 99 D.lvo 10.2.2005 n. 30)



PLANIMETRIA
scala 1:500

7 - VASCA RETTANGOLARE STOCCAGGIO
FRAZIONE LIQUIDA DIGESTATO

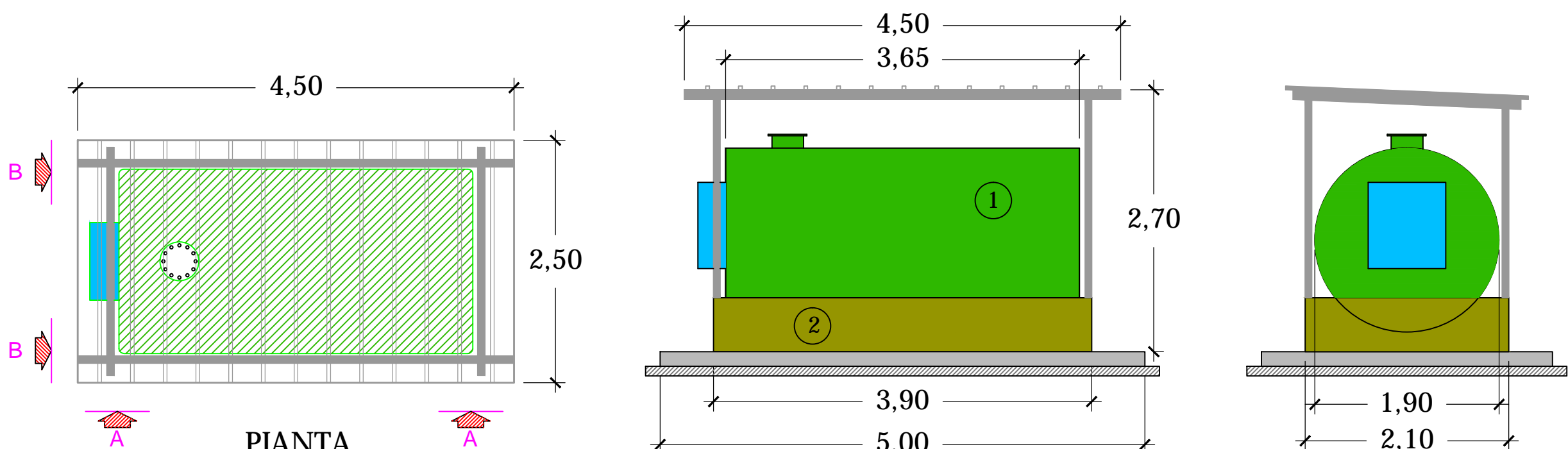
V complessivo = 2.163mc
V utile = 2.077mc



SEZIONE A - A
scala 1:100

15 - STAZIONE STOCCAGGIO GASOLIO
CISTERNA CON VASCA DI RACCOLTA

Capacità 9.000 l
Scala 1:50



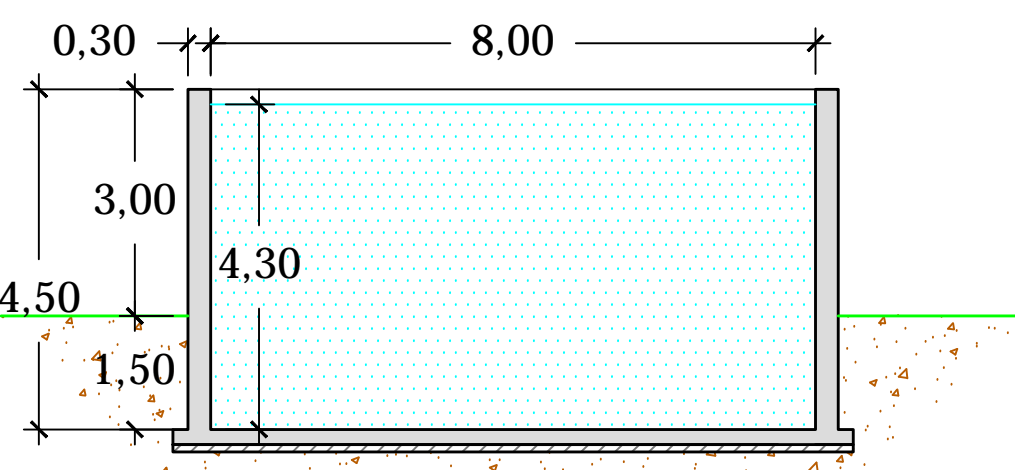
PIANTA

VISTA A - A

VISTA B - B

16 - VASCA CIRCOLARE VVFF

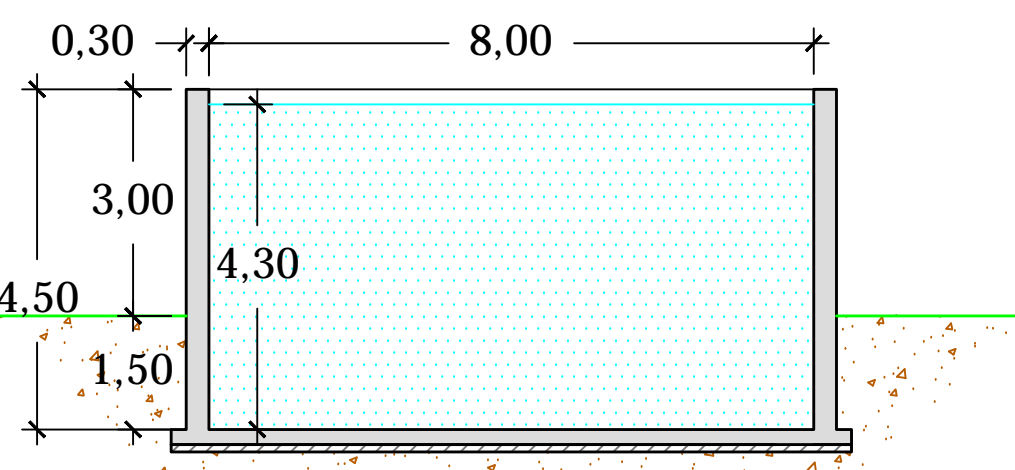
V complessivo = 226 mc
V utile = 216 mc



SEZIONE B - B
scala 1:100

14 - VASCA STOCCAGGIO FRAZIONE
LIQUIDA DEPURATA

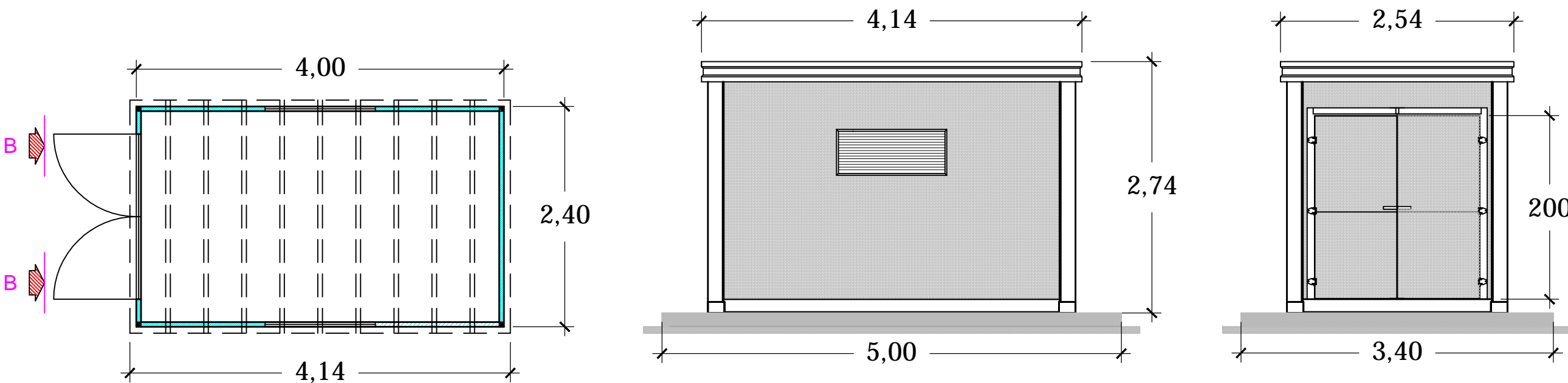
V complessivo = 226 mc
V utile = 216 mc



SEZIONE C - C
scala 1:100

16 - STAZIONE DI POMPAGGIO VVFF

Scala 1:50



PIANTA

VISTA A - A

VISTA B - B