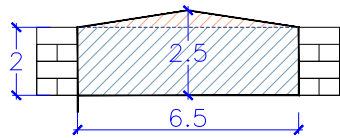
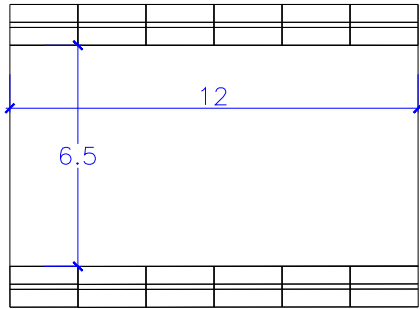


CALCOLO VOLUME DI STOCCAGGIO E.E.R. 17 08 02

Dati:

- Superficie disponibile: 78 m²
- Stoccaggio max istantaneo: 50 t
- Massa Volumica: 700 kg/m³ = 0,7 t/m³
- Altezza max cumulo: 2,5 m



Volume massimo istantaneo in stoccaggio: 50 t / 0,7 t/m³ = 71 m³

Superficie necessaria in stoccaggio: 71 m³ / 2 m = 35,5 m²

Superficie disponibile (78 m²) >> Superficie necessaria (35,5 m²)

Area sezione trapezoidale: (6,5 x 2) + ((6,5x0,5)/2)= 14,63 m²

Volume disponibile: 14,63 m² x 12 m = 176 m³

Volume disponibile (176 m³) >> Volume massimo istantaneo necessario (71 m³)

COMUNE DI OLBIA		
Provincia della Gallura Nord-Est Sardegna		
IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI		
Autorizzato in regime di procedura ordinaria ai sensi dell'art.208 del D. Lgs. 152/06 con Determina Dirigenziale n. 538 del 05/12/2011 e successivi nulla osta per varianti		
Pratica:	Valutazione preliminare ai sensi della D.G.R. 11/45 del 24/03/2021	
Progetto:	Adeguamento al D.M. 28 giugno 2024, n. 127	
Elaborato n. T.02	PLANIMETRIA LAYOUT A SEGUITO DI ADEGUAMENTO AL D.M. 127/2024	
Scala: 1:200		
Il Tecnico incaricato: Ingegneria & Ambiente SRL Ing. Luca Tuvèri Via Trieste, n. 18 - Selargius (CA) mail: ufficioambiente@gmail.com Tel.: 338 4494958 PEC: ing.ambipee.it		
Il Committente: ECOPRANTUMAZIONI SRL Via Maitanadda snc - Olbia (SS) mail: ecopran.it Tel.: 0789 31237		
REV	DATA	DESCRIZIONE
1		
2		
3		
4		
5	15/01/2006	PRIMA EMISSIONE