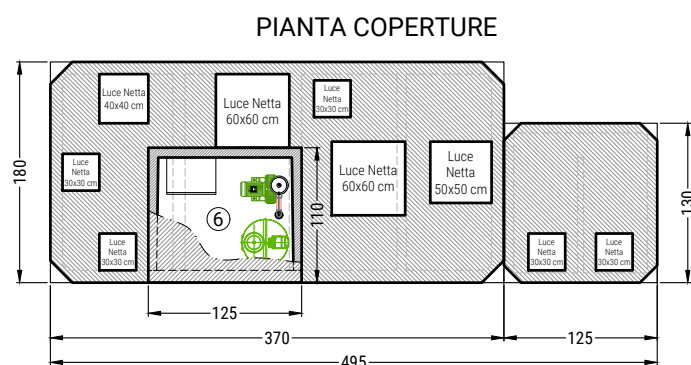
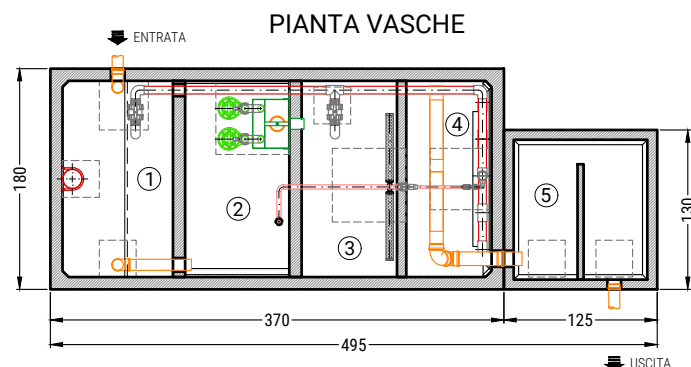
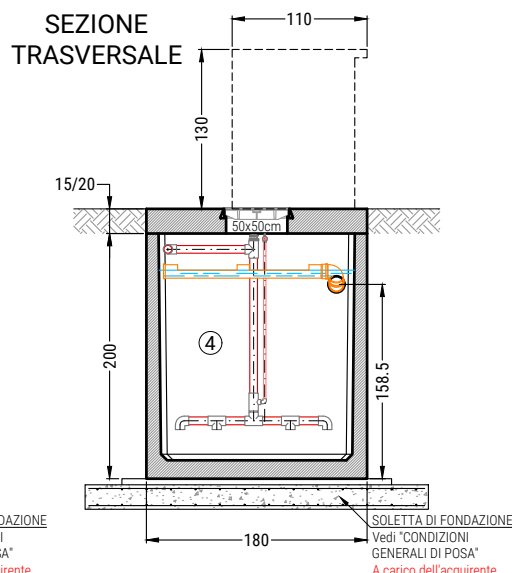
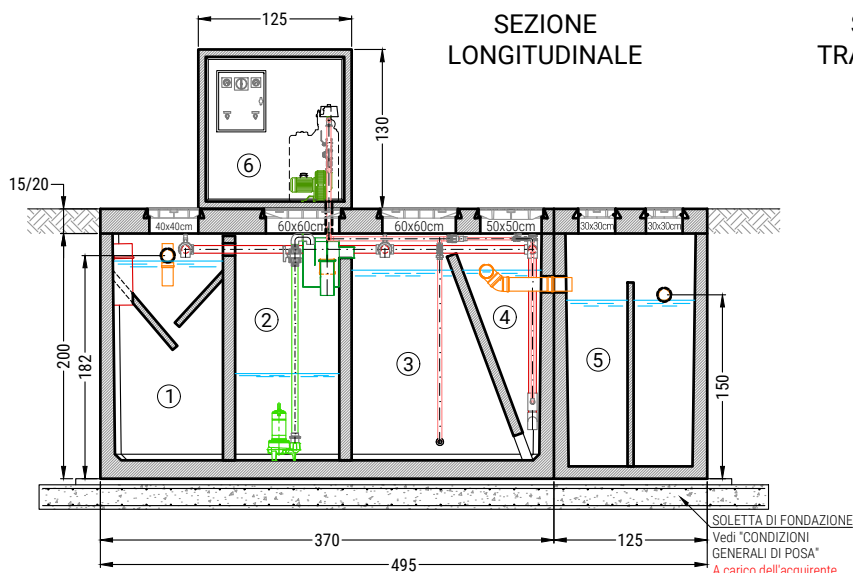


# OSBIFA10AE - IMPIANTO BIOLOGICO OSSIDAZIONE TOTALE FANGHI ATTIVI da 10 Abitanti Equivalenti



- LEGENDA**
1. COMPARTO IMHOFF
  2. COMPARTIMENTO ACCUMULO E RILANCIO CON ELETTROPOMPA
  3. COMPARTO OSSIDAZIONE
  4. COMPARTO SEDIMENTAZIONE FANGHI
  5. VASCA DI DISINFEZIONE FINALE
  6. VANO TECNICO



## SCHEDA TECNICA

N.B.: le dimensioni e i materiali qui utilizzati sono riferiti a manufatti da installare entroterra

Garanzia di Trattamento	Numero Abitanti Equivalenti (A.E.)	10
D.Lgs 152/06 Parte terza, Allegato 5, Tabella 3 "Scarico in Acque Superficiali"	Dotazione Idrica (lt/AE/g)	200
	Portata Idraulica Giornaliera - Qg (mc/g)	2
	Carico Organico Giornaliero (Kg BOD5/g)	0,6

ELEMENTI IMPIANTO	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			PESO		
	Larghezza	Lunghezza	Altezza	VASCA (ql)	COPERTURA (ql)	
Imhoff - Sollevam./Accumulo - Ossidazione - Sedimentaz. Finale	180	370	200	101,9	24,8	33,1
Disinfezione Finale	125	130	200	30,9	6,1	8,1
Vano Tecnico	125	110	130	12,0	-	-
Disegnato da EDIL IMPIANTI 2 S.r.l.	Disegnatore			Controllato da		

Per lo scavo occorre maggiore le misure di circa 50/100 cm  
Sui pesi l'Edil Impianti 2 S.r.l. si riserva una tolleranza del ± 5%

Questo disegno non può essere riprodotto o reso noto a terzi o aziende concorrenti senza la nostra autorizzazione

Rif.  
OSBIFA10AE

N.B.  
Disegno non in scala

Data  
\_/\_/\_\_\_