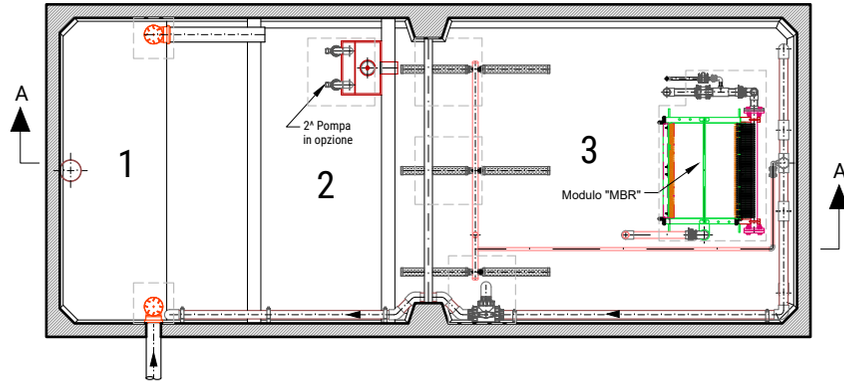
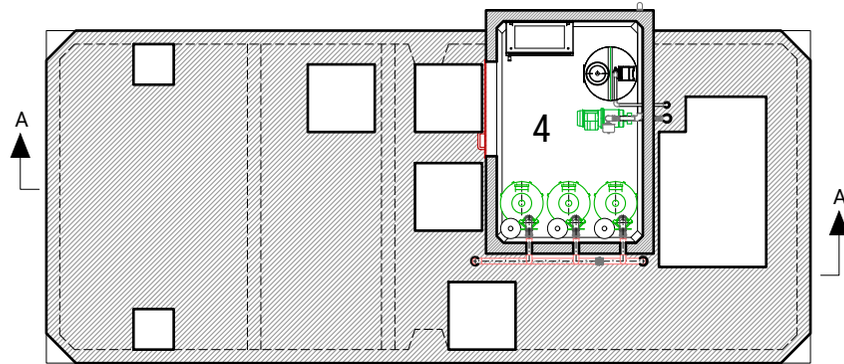


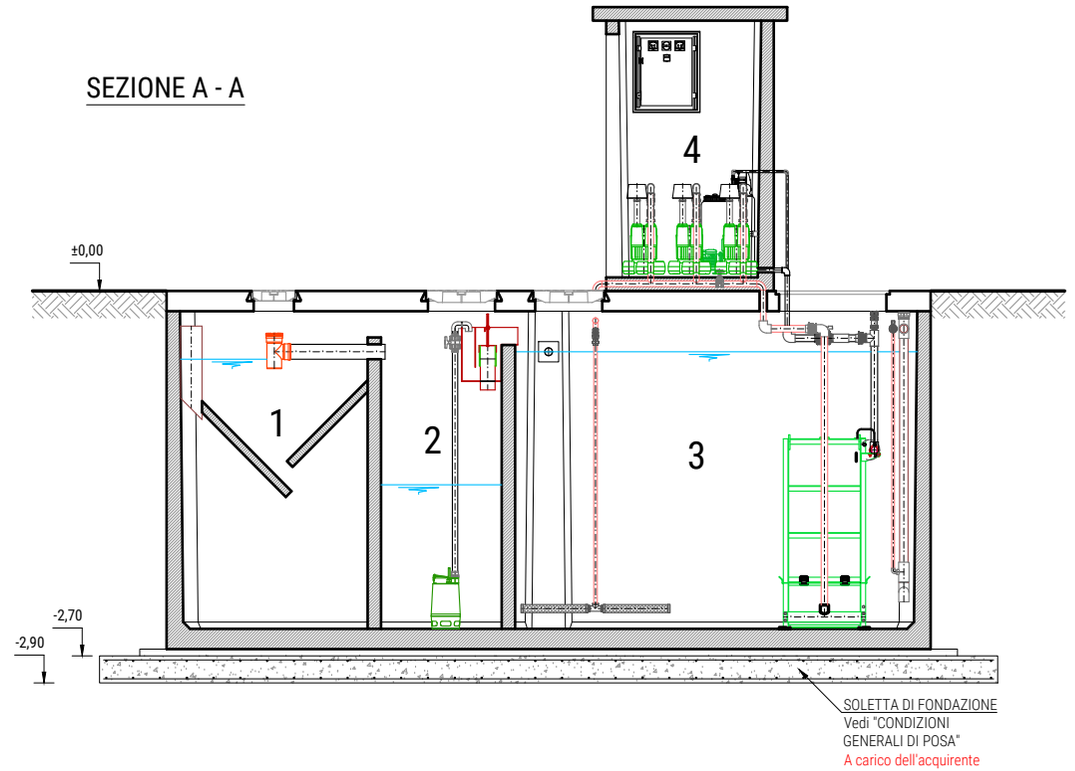
PIANTA



PIANTA COPERTURA



SEZIONE A - A



LEGENDA

1. Vasca Imhoff
2. Sollevamento/Accumulo
3. Ossidazione con Modulo "MBR"
4. Vano Tecnico



**EDIL IMPIANTI<sub>2</sub>**

Via A. Costa 139  
C.P. 90 - 47822  
Santarcangelo di  
Romagna (RN)

+39 0541 626 370  
+39 0541 626 939  
www.edilimpianti.it  
info@edilimpianti.it

**IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CIVILI-INDUSTRIALI "MBR"**  
(Membrane Biological Reactor)

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.)	-	DESCRIZIONI TECNICHE			PESO	
			DIMENSIONI ESTERNE (cm)			VASCA (q)	COPERTURA (q)
			Larghezza	Lunghezza	Altezza	(q)	h 15 cm h 20 cm
D.Lgs 152/06 6 Parte terza, Allegato 5, Tabella 4 "Scarico sul Suolo"	Dotazione Idrica (l/AE/g)	-	-	-	-	-	-
	Portata Idraulica Giornaliera - Qg (mc/g)	-	-	-	-	-	-
	Carico Organico Giornaliero (Kg BOD5/g)	-	-	-	-	-	-
Disegnato da EDIL IMPIANTI 2 S.r.l.			Disegnatore			Controllato da	

Per lo scavo occorre maggiorare le misure di circa 50/100 cm. Questo disegno non può essere riprodotto o reso noto a terzi o aziende concorrenti senza la nostra autorizzazione.

Rif.: Schema Tecnico Impianto MBR

N.B.: Disegno non in scala

Data: \_/ \_/ \_