

PROGETTO

CANTIERE





IMPIANTO AD OSSIDAZIONE BIOLOGICA A FANGHI ATTIVI MODELLO COMPATTO DA 60-80 A.E.



COMMITTENTE

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		OGGETTO Planimetrie-Sezioni		
Classe di Resistenza	C45/55			
Slump	S5	Rif. Tavola: Imp. Ossidazione Biologica Fanghi Attivi Mod. Compatto da 60-80 AE		
Dmax	16mm			
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2	Scala 1:25	Unità di n	
Acciaio d'armatura	Tipo B 450 C (come Feb44k)			<u> </u>
* il mix può prevedere l'aggiunta di fibre d'acciaio GREESMIX5		<u>Data</u> //	Elaborato A	$\frac{\text{Rev.}}{00}$
	maggiorare le misure di 50cm i riserva una tolleranza del ±5%	Progettis	sta	

Edil Impianti 2 S.r.l. Via A. Costa 139 - C.P.90 - 47822 Santarcangelo di Romagna (RN) Tel. 0541 626370 / 0541 626798 - Fax 0541 626939 website: www.edilimpianti.it email: info@edilimpianti.it

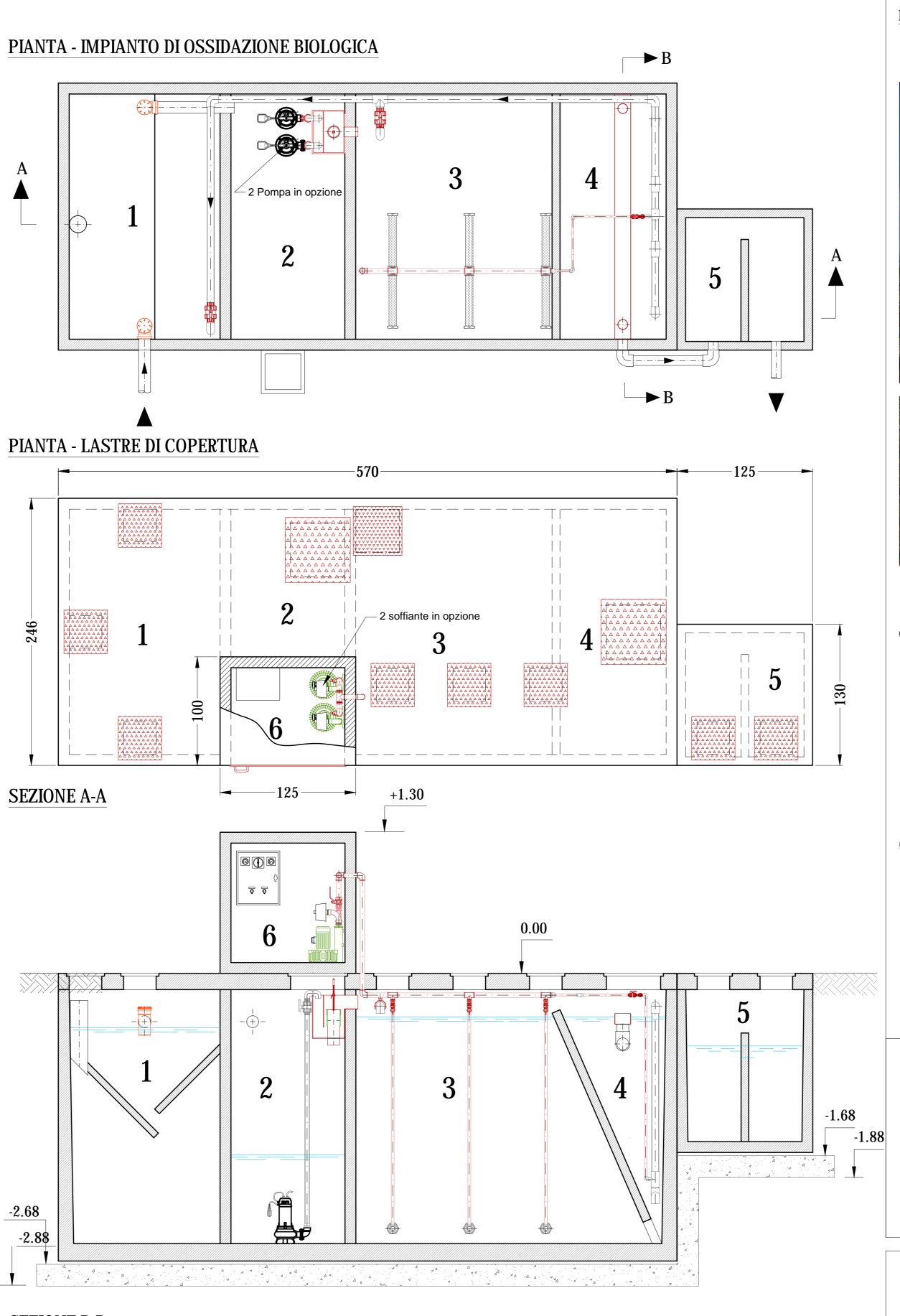
PRESCRIZIONI PER LA DITTA ESECUTRICE DEI LAVORI DI SCAVO E POSA DEI MANUFATTI IN C.A.V. EDIL IMPIANTI 2 Srl

- Eseguire lo scavo di 50/100cm superiori all'ingombro del manufatto;
- Realizzare una soletta di magrone (getto di pulizia) di sp. 10cm;

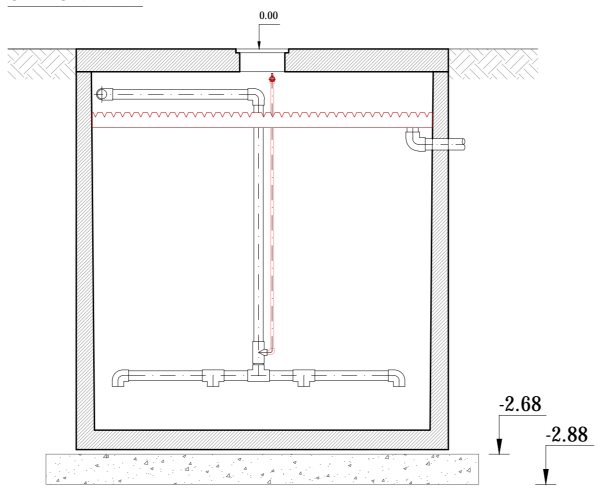
Questo disegno non può essere riprodotto o reso noto a terzi o aziende concorrenti senza la nostra approvazione

- Realizzare una soletta di fondazione in c.a. di sp. 20cm, armata con doppia rete elettrosaldata Ø8 - M. 20x20cm;
- Realizzare un piano di posa di sabbia (strato di allettamento) di sp. minimo 5cm;
- Eseguire il reinterro con del materiale inerte di riporto;
- Posare malta cementizia/schiuma poliuretanica sopra le pareti per successiva posa di prolunga o coperchio;
- Posare malta cementizia fra le due parti di coperchio (ove previsto).





SEZIONE B-B



LEGENDA

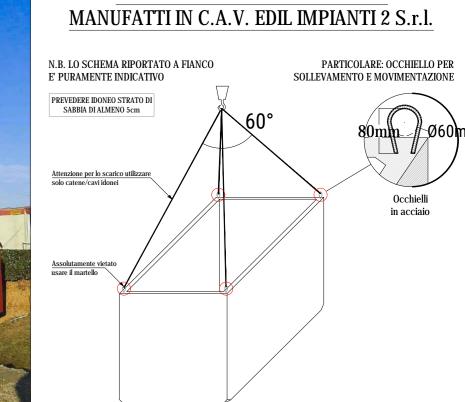
- Vasca Imhoff
- Sollevamento / Accumulo
- **Ossidazione**
- Sedimentazione finale
- **Vasca Disinfezione Finale**
- Vano Tecnico

LINEE GUIDA PER LO SCARICO IN CANTIERE DEI MANUFATTI IN C.A.V. EDIL MPIANTI 2 S.r.l.

- Fissare i cavi di sollevamento agli occhielli in acciaio del manufatto;
- Collegare i cavi al braccio di sollevamento della gru;
 - Posare il manufatto all'interno dello scavo.





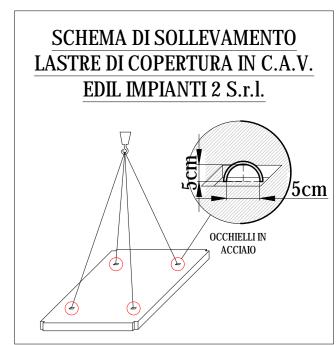


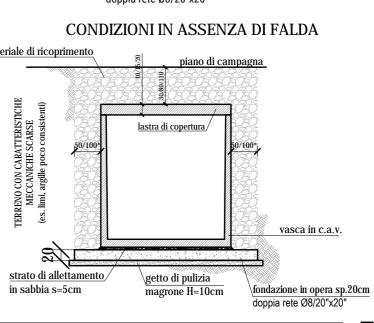


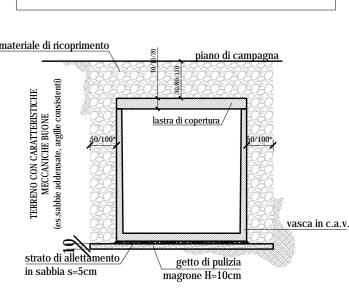


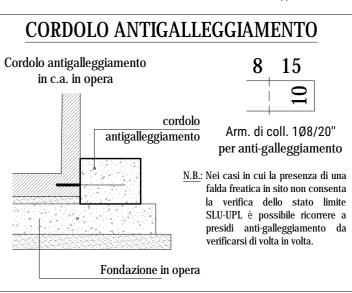


CONDIZIONI GENERALI DI POSA IN OPERA CONDIZIONI IN PRESENZA DI FALDA terreno di rinfianco fondazione in opera sp.20cm/ doppia rete Ø8/20"x20"









* Prevedere uno scavo maggiorato di una misura non inferiore a 0,5m e non superiore ad 1m per ogni lato della vasca ed eseguire il reinterro con ghiaia di pezzatura 40/60mm

di carico e delle ipotesi indicate nella Relazione di Calcolo Strutturale. Per condizioni di carico differenti o ipotesi diverse, devono essere condotte verifiche caso per caso, utilizzando i parametri di progetto specifici del luogo in cui verrà ubicato lo stesso. EDIL IMPIANTI 2 s.r.l. declina qualsiasi responsabilità nel caso di mancato rispetto delle precedenti disposizioni.

COPRIFERRI MINIMI (UNI EN 1992-1-1-Novembre 2005)					
ELEMENTI	CLASSE CLS	COPRIFERRO			
Fondazioni in opera:Vasche prefabbricate:	C25/30 C45/55	≥ 30mm ≥ 20mm			

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

L'interna produzione dalla EDIL IMPIANTI 2 S.r.l. è in SERIE DICHIARATA (n° di Serie 11/15-SD), è realizzata con materiali certificati , calcestruzzo in classe di resistenza a compressione C45/55 (RCK 55 N/mm), conforme alle prescrizioni previste nella norma UNI EN 206-1:2014 per le classi di esposizione XC4 (resistente alla corrosione indotta da carbonatazione), XS3-XD3 (resistente alla corrosione indotta da cloruri anche di provenienza marina), XF3 (resistente all'attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti), XA2 (resistente ad ambienti chimici aggressivi nel suolo naturale e nell'acqua presente nel terreno) ed armature interne in acciaio ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata a maglia quadrata di tipo B450C e fibre di acciaio GREESMIX5 corredate di certificazioni del CIRI EDILIZIA E COSTRUZIONI controllate in stabilimento, il tutto conforme al DM 14.01.2008 Norme Tecniche per le Costruzioni.