

**OGGETTO** VASCHE D' ACCUMULO PER ANTINCENDIO  
**CANTIERE** TRIESTE

**MANUFATTI DI PROGETTO**

N°	DESCRIZIONE	DIMENSIONI(vasca+sp. copertura)cm	PESO ql
3	Vasca d'accumulo	246x575xh250	165 (cad)
2	Lastra di copertura	246x575xh250	35 (cad)

**COMMITTENTE**

CORPO FORESTALE REGIONALE  
AUTONOMA FRIULI-VENEZIA

COMPONENTI CONGLOMERATO CEMENTIZIO				
MATERIA PRIMA	MIX ESTIVO	MIX INVERNALE	TOLLERANZA DI DOSAGGIO	A/C
Aggregato fine	0/4		3%	0,45%
Aggregato grosso	5/16		3%	
Cemento	tipo II-A-LL42, 45R (pfl al calcare)	tipo I 52,5 R pfl	3%	
Additivi	Superfluidificante		5%	
Acqua	Conforme EN 1008		3%	
Acciaio d'armatura	tipo B 450 C (come Feb44k)			
Calcestruzzo	Rck C35/45	Conforme UNI EN 206-1/2006		

**PLANIMETRIE e SEZIONI**

Tavola n°  
unica  
Scala  
1:50  
Data  
15/06/2011  
Progettista  
Patrizia Campidelli  
Disegnatore  
Geom.Santolini GianLuca

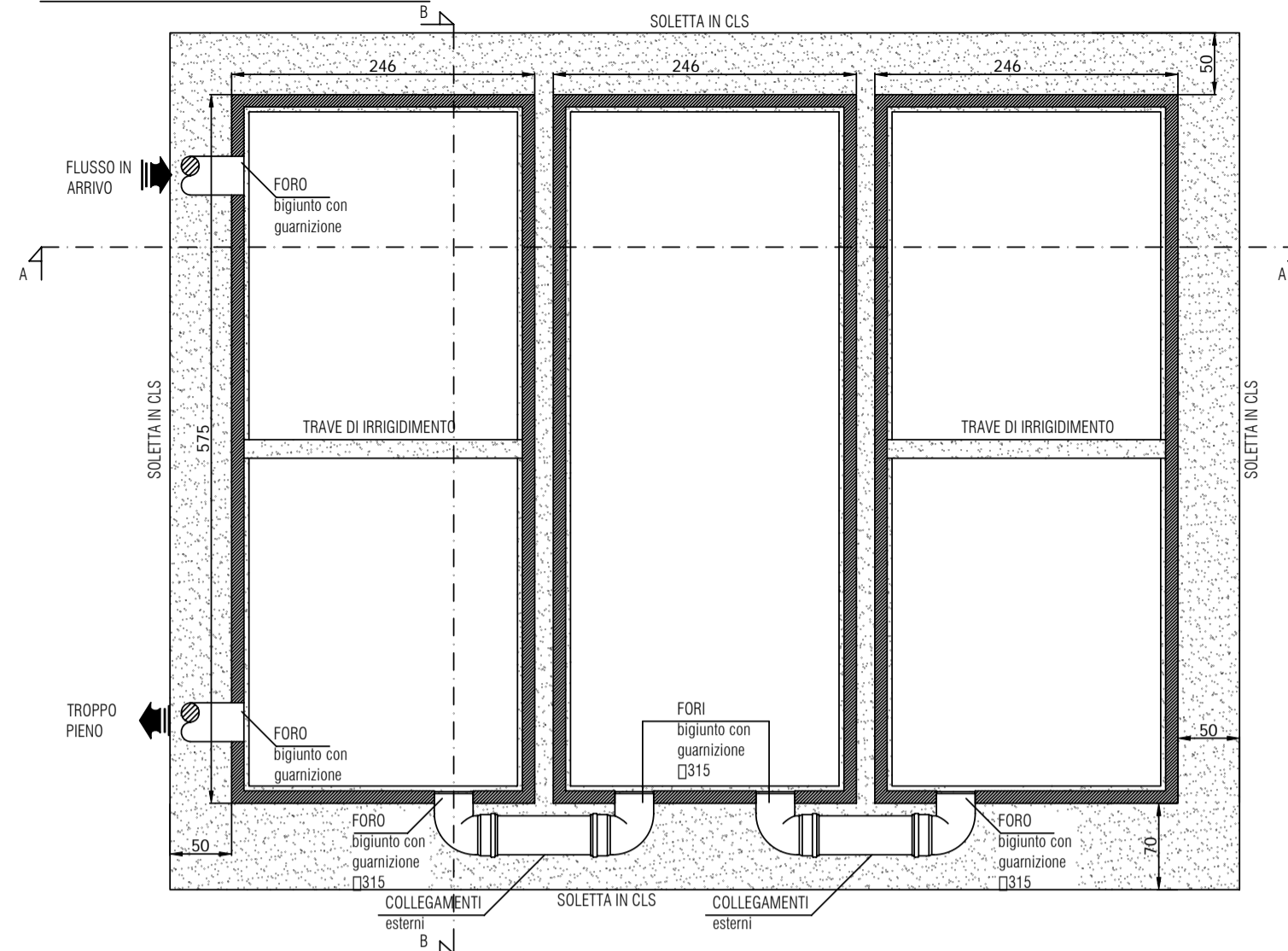
*N.B. Per lo scavo occorre maggiorare le misure di 50 cm  
Sulle misure l' Edil Impianti S.r.l. si riserva una tolleranza del ±2%  
Questo disegno non può essere riprodotto o reso noto a terzi o aziende concorrenti senza la nostra autorizzazione*

EDIL IMPIANTI S.r.l. - Via Andrea Costa, 139 - 47822 Santarcangelo di Romagna (RN)  
Tel. 0541-626370 / 0541-626798 - Fax 0541-626939 - www.edilimpianti.it - edilimpianti@edilimpianti.it  
Codice Fiscale e P.Iva: 01676730409 - Registro imprese di Rimini n. 01676730409 Rea n. 209229 - Capitale sociale 119.000.000 I.v.

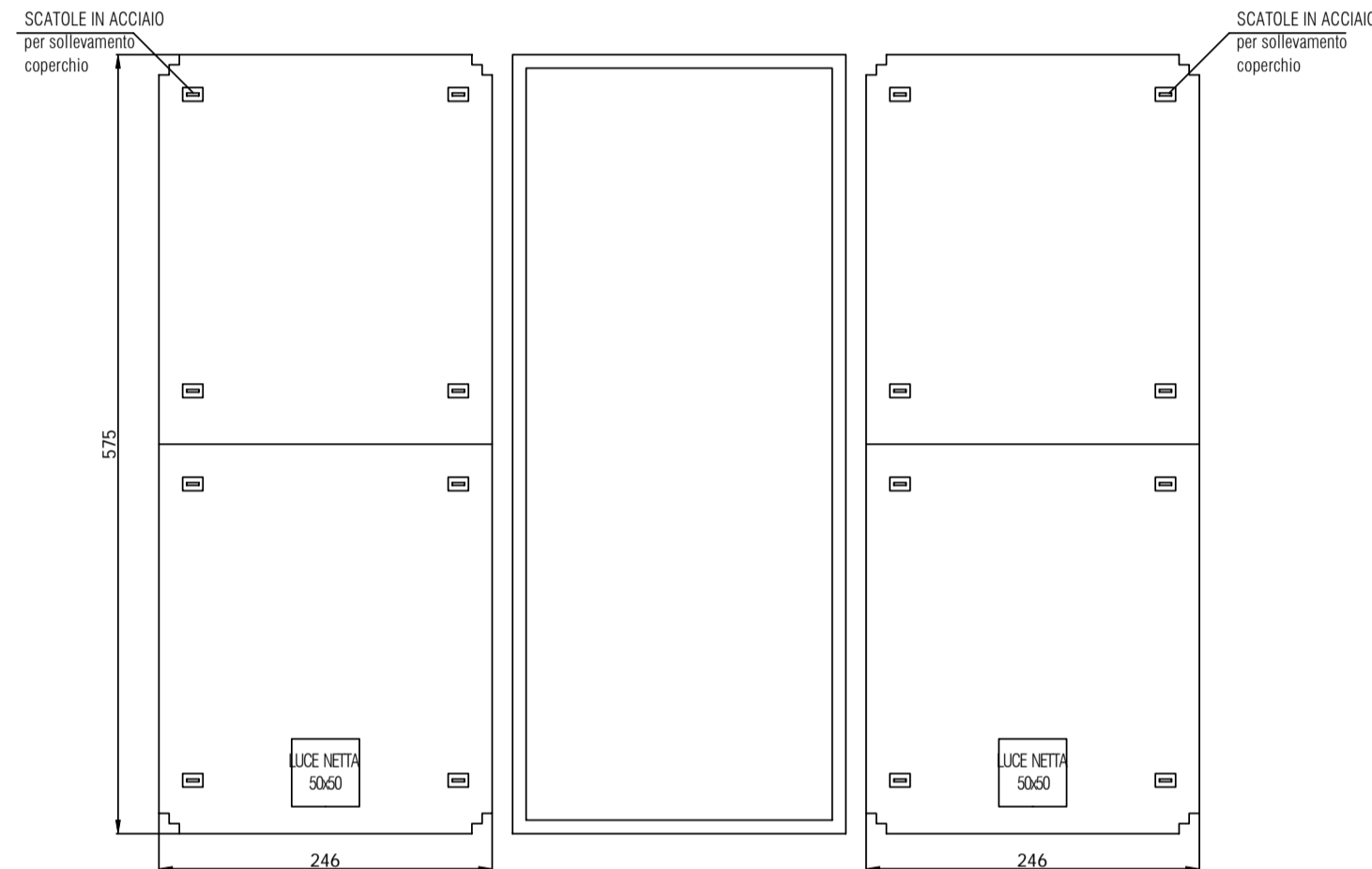
**PRESCRIZIONI PER LA DITTA ESECUTRICE DEI LAVORI DI SCAVO E POSA DEI MANUFATTI IN C.A.V. EDIL IMPIANTI**

- Eseguire lo scavo di 50cm superiori all'ingombro del manufatto;
- Realizzare una soletta di fondazione in c.a. di sp. 20cm, armata con doppia rete elettrosaldata  $\square 8 - M. 20 \times 20 \text{cm}$
- Realizzare un piano di posa di sabbia di sp. min 5cm;
- Eseguire il reinterro con del materiale inerte di riporto;
- Posare malta cementizia/schiuma poliuretanicca sopra le pareti per successiva posa di prolunga o coperchio;
- Posare malta cementizia fra le due parti di coperchio (ove previsto).

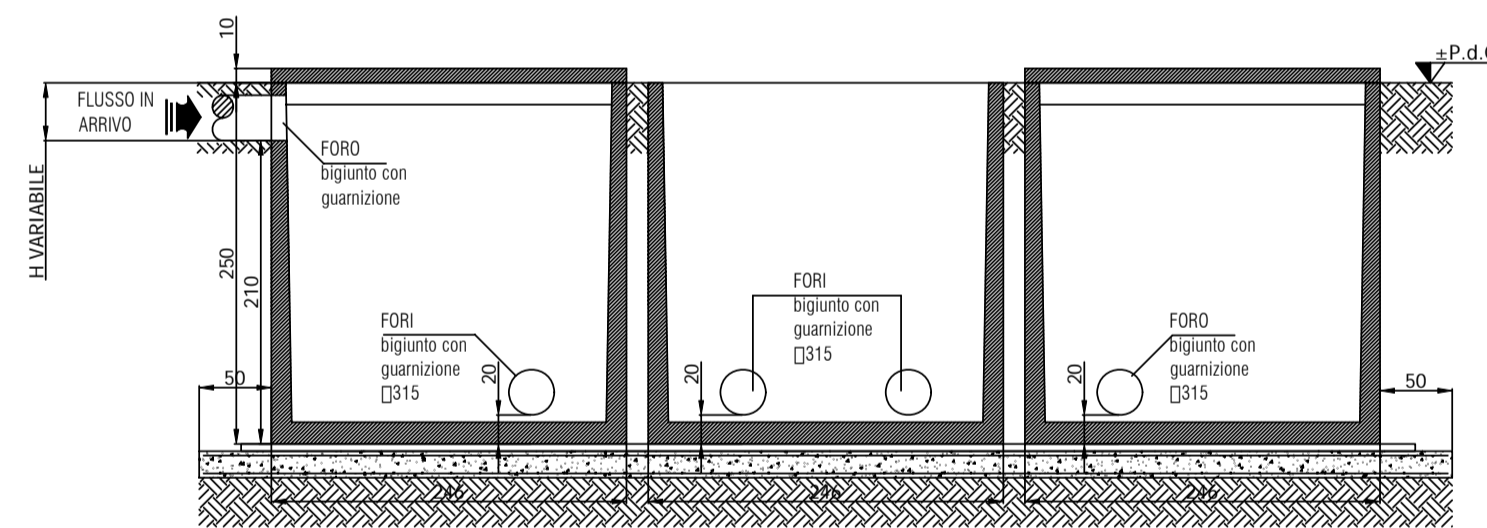
**PLANIMETRIA INTERNO VASCHE**



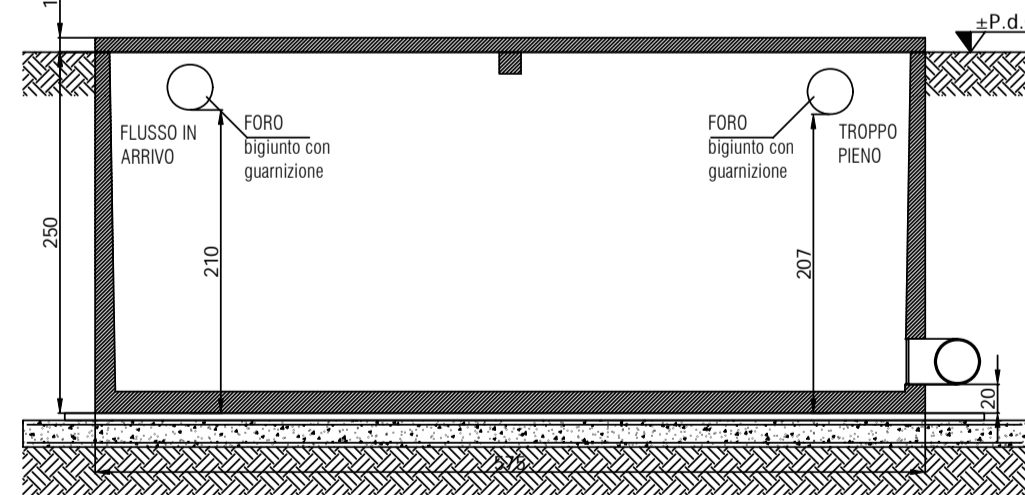
**PLANIMETRIA LASTRE DI COPERTURA**



**SEZIONE A-A**



**SEZIONE B-B**



**SISTEMA D'ACCUMULO INTERRATO**

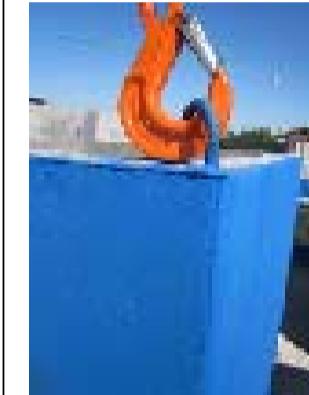


**SISTEMA D'ACCUMULO FUORI TERRA**

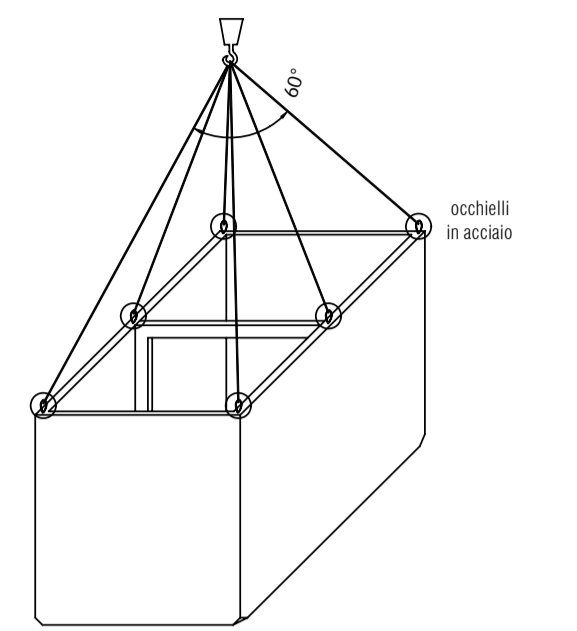


**LINEE GUIDA PER LO SCARICO IN CANTIERE DEI MANUFATTI IN C.A.V. EDIL IMPIANTI.**

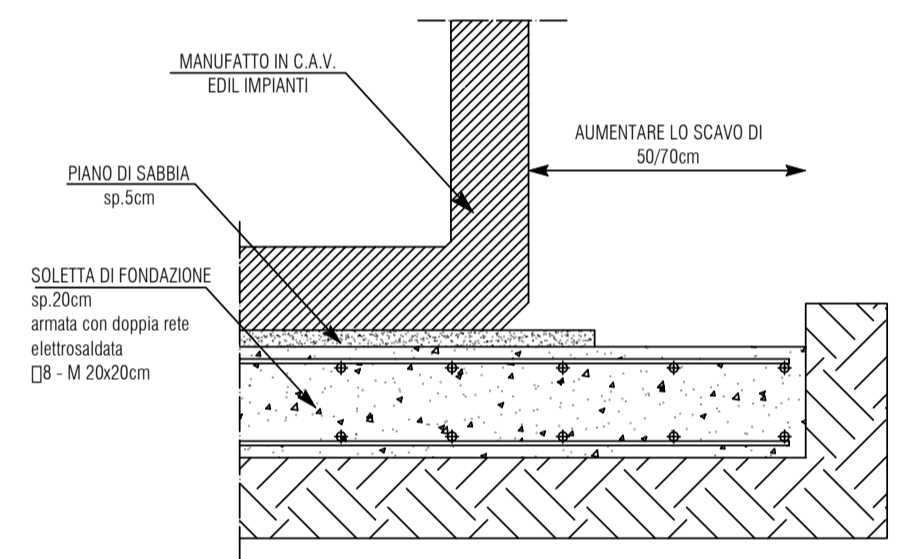
- Fissare i cavi di sollevamento agli occhielli in acciaio del manufatto;
- Collegare i cavi al braccio di sollevamento della gru;
- Posare il manufatto all'interno dello scavo.



**SCHEMA DI SOLLEVAMENTO DEI MANUFATTI IN C.A.V. EDIL IMPIANTI**



**ESECUZIONE DEL PIANO DI POSA DEI MANUFATTI IN C.A.V. EDIL IMPIANTI  
A carico dell'Acquirente**



**ESECUZIONE DEL CORDOLO DA REALIZZARE PER LO ZAVORRAMENTO DEI MANUFATTI IN C.A.V. EDIL IMPIANTI (ove previsto)  
A carico dell'Acquirente - N.B.: DA VERIFICARE IN BASE ALLA QUOTA FALDA!**

