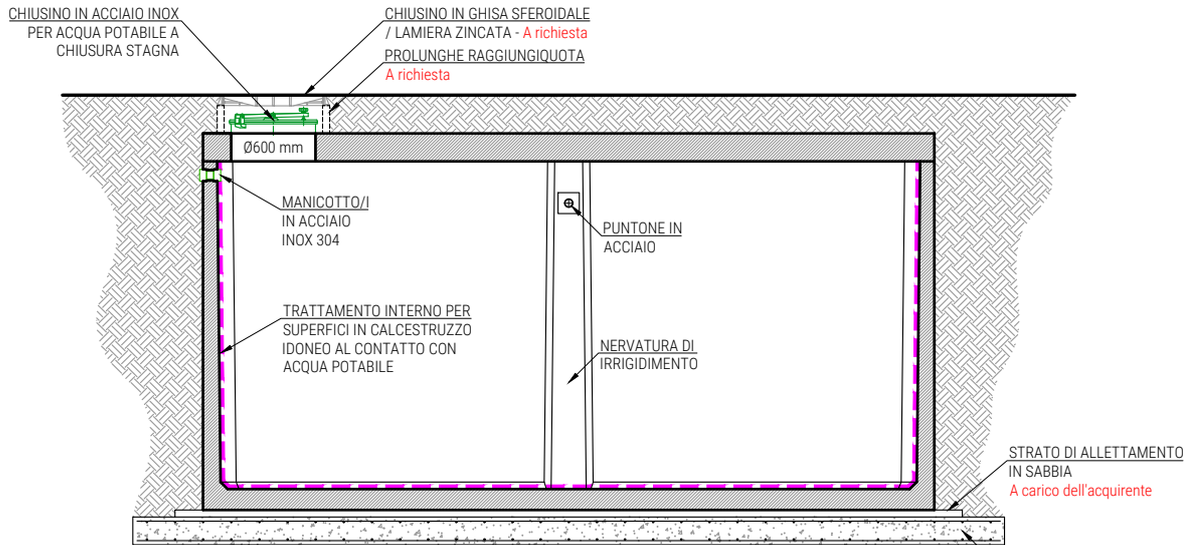
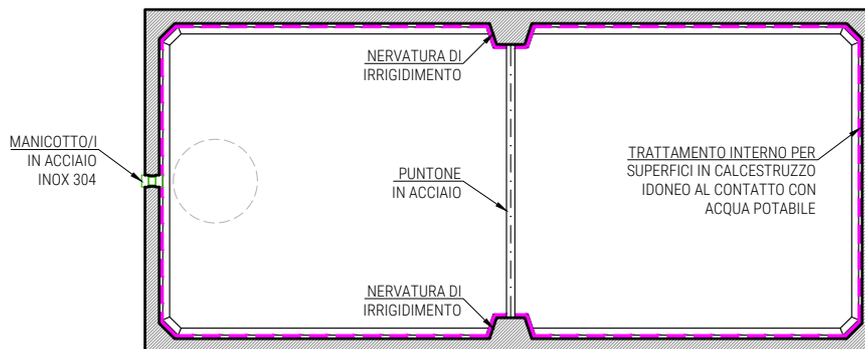


# VASCA MONOBLOCCO PREFABBRICATA IN C.A.V. PER ACQUA POTABILE

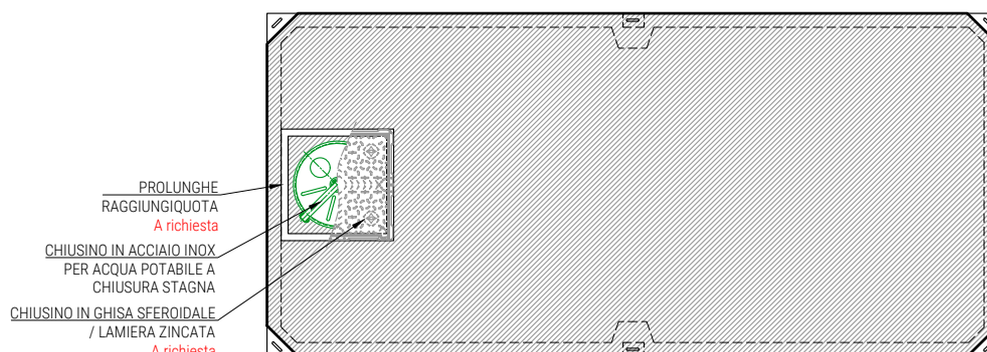
## SEZIONE LONGITUDINALE



## PIANTA VASCA



## PIANTA COPERTURA



SOLETTA DI FONDAZIONE  
Vedi "CONDIZIONI GENERALI DI POSA"  
A carico dell'acquirente

## SCHEDA TECNICA

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

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	
Classe di Resistenza	C45/55
Slump	S5
Dmax	16mm
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2
Acciaio d'Armatura	Tipo B 450 C (come Feb44k)

\* il mix può prevedere l'aggiunta di fibre d'acciaio GREEMIX5®

DESCRIZIONI TECNICHE				PESO			
VOLUME TOTALE (mc)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			VASCA (ql)	LASTRA DI COPERTURA (ql)		
	Larghezza	Lunghezza	Altezza		h 10 cm B125	h 15 cm C250	h 20 cm D400
-	-	-	-	-	-	-	-
Disegnato da EDIL IMPIANTI 2 S.r.l.				Disegnatore	Controllato da		

Per lo scavo occorre maggiorare 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 l'autorizzazione di Edil Impianti 2 S.r.l.

Rif.: Schema Tecnico  
Cisterna Acqua Potabile

N.B.  
Disegno non in scala

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