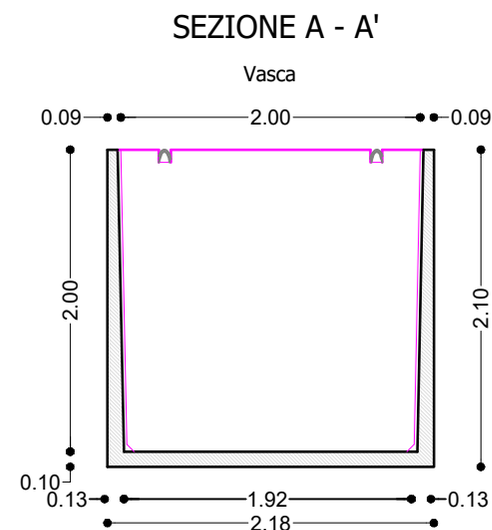
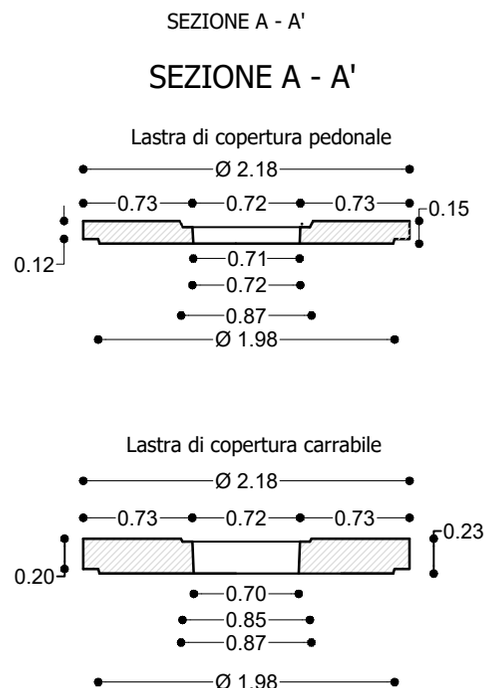
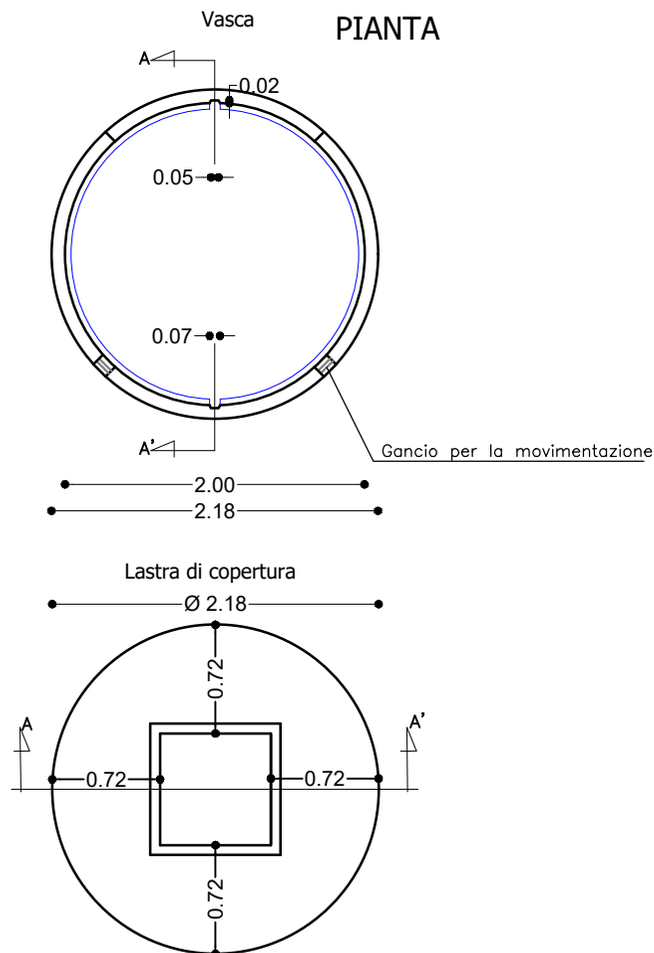


VASCA CIRCOLARE IN C.A.V DN 2000 MM - V 6 m³



CARATTERISTICHE TECNICHE

Calcestruzzo:	classe di resistenza C35/45 classe di esposizione XC4-XD3
Cemento impiegato:	UNI EN 197/1 tipo 42,5R
Rapporto Acqua/Cemento:	≤ 0,45
Norma di riferimento	NPD
Marcatura/certificato:	dichiarazione conformità
Tecnologia di produzione:	getto fluido
Armatura:	gabbia acciaio B450A e/o B450C
Peso del manufatto:	kg 4.000
Peso della soletta carrabile (h 0.23 m):	kg 1.950
Peso della soletta pedonale (h 0.15 m):	kg 1.100
Utilizzo:	raccolta Acqua e impianti depurazione.
Prestazioni manufatto Standard:	Relazione di calcolo

Le dimensioni, i pesi, le finiture dei manufatti, si intendono nominali, ed a semplice titolo informativo e senza alcun impegno.

Gli elementi prefabbricati presentano le caratteristiche corrispondenti allo standard medio di questo tipo di produzione eseguito in impianti meccanizzati (finiture industriali), pertanto, non saranno ritenute valide eccezioni, porosità o bolle, scalibrature geometriche ecc.