



VASCA	
PROFONDITÀ	1000 mm
LARGHEZZA	800 mm
ALTEZZA VASCA	1000 mm
VOLUME	0,80 m <sup>3</sup>

VASCA	
PROFONDITÀ	1000 mm
LARGHEZZA	800 mm
ALTEZZA VASCA	1000 mm
VOLUME	0,80 m <sup>3</sup>

VASCA	
PROFONDITÀ	1000 mm
LARGHEZZA	800 mm
ALTEZZA VASCA	1000 mm
VOLUME	0,80 m <sup>3</sup>

VASCA	
PROFONDITÀ	1000 mm
LARGHEZZA	800 mm
ALTEZZA VASCA	1000 mm
VOLUME	0,80 m <sup>3</sup>

	Imbutoi sovrastanti - scossaline sovrastanti
	Imbutoi sovrastanti - scossaline sovrastanti
	Imbutoi sovrastanti - scossaline sovrastanti
	Imbutoi sovrastanti - scossaline sovrastanti
	Imbutoi sovrastanti - scossaline sovrastanti
	Imbutoi sovrastanti - scossaline sovrastanti
	Imbutoi sovrastanti - scossaline sovrastanti
	Imbutoi sovrastanti - scossaline sovrastanti
	Imbutoi sovrastanti - scossaline sovrastanti
	Imbutoi sovrastanti - scossaline sovrastanti

	Valvole intercettatrici - Valvole di sfogo
	Valvole intercettatrici - Valvole di sfogo
	Valvole intercettatrici - Valvole di sfogo
	Valvole intercettatrici - Valvole di sfogo
	Valvole intercettatrici - Valvole di sfogo
	Valvole intercettatrici - Valvole di sfogo
	Valvole intercettatrici - Valvole di sfogo
	Valvole intercettatrici - Valvole di sfogo
	Valvole intercettatrici - Valvole di sfogo
	Valvole intercettatrici - Valvole di sfogo
	Valvole intercettatrici - Valvole di sfogo

**calcepietra**

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA

SOLUZIONE FUNZIONALE

PR.T. P2.02

0

**calcepietra**

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA

SOLUZIONE FUNZIONALE

PR.T. P2.02

0

**CALDOGGIO PARCO URBANO**  
(COMUNE DI CALDOGGIO (VICENZA))

**acquilina**

ING. TRENTEMBA/ALBERTI

**calcepietra**

ING. TRENTEMBA/ALBERTI

Autore: Ing. TRENTEMBA/ALBERTI. Progetto: IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA. Scale: 1:50. Data: 02/2024. Rev: 0.