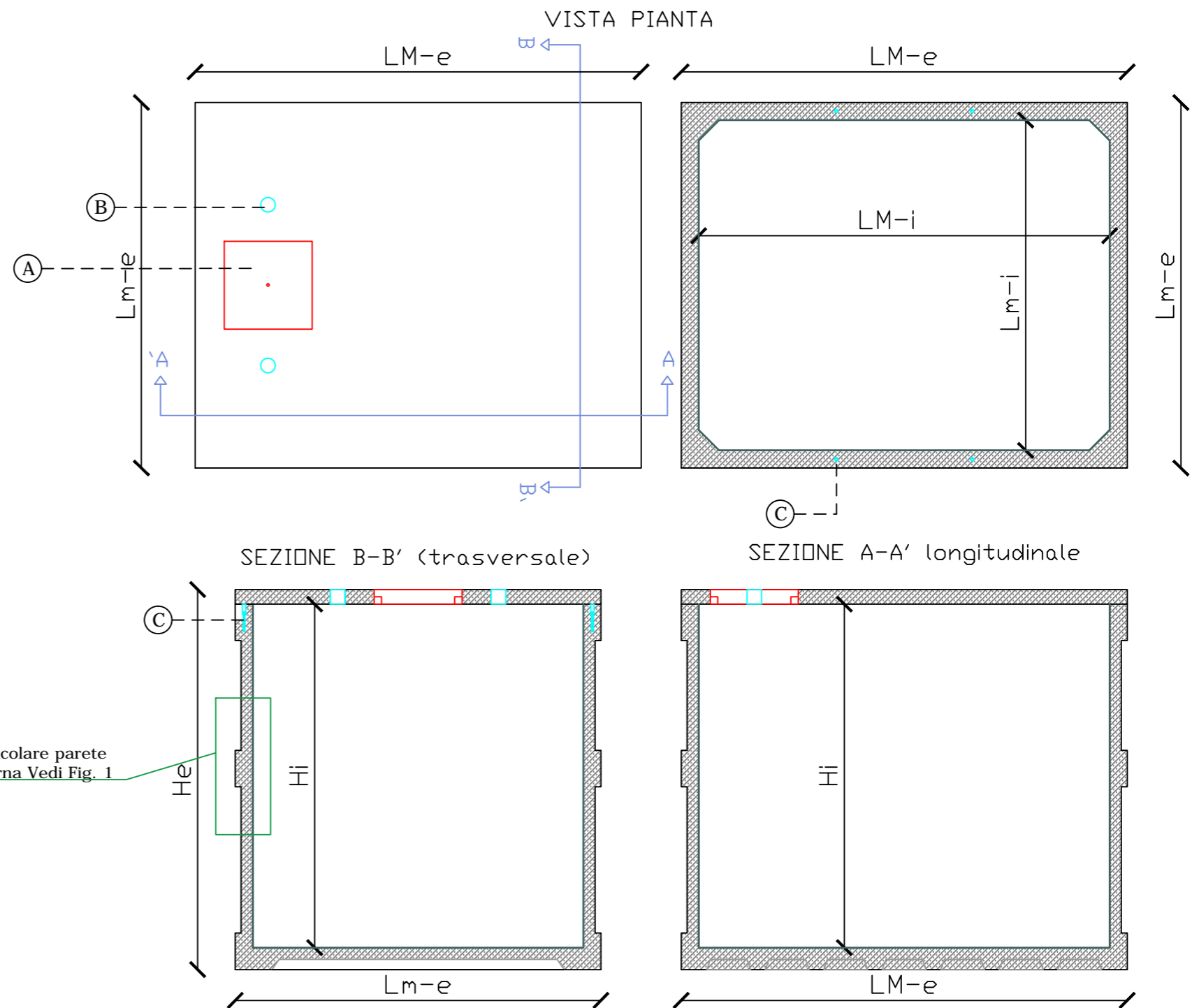
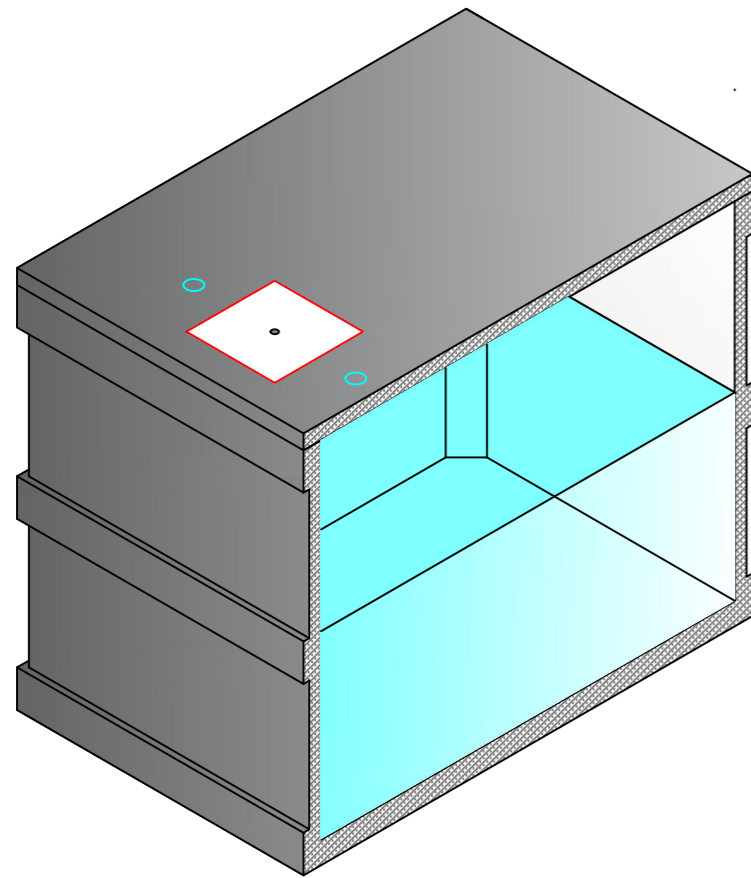


**Vasca in c.a. per riserva idrica**

Pag. 1/1

**CARATTERISTICHE MATERIALI ADOTTATI**

ACCIAIO	CALCESTRUZZO PREFABBRICATO	
Reti, barre e rotoli B450C	RCK ( SCASSERO ) > 150 daN/cm <sup>2</sup>	RAPPORTO ACQ/CEM MAX = 0.50 + 0.02
Copriferro nominale ≥ 3 cm	RCK ( AL TRASP. ) > 150 daN/cm <sup>2</sup>	Classe di esposizione garantita cls = XC2-XC3
	RCK (28 GIORNI) > 350 daN/cm <sup>2</sup>	LAVORABILITA' SLUMP S5
	DIAMETRO MAX. INERTE MAX. < 16 mm	Tolleranze dimensionali: + - 2 cm



Particolare parete cisterna Vedi Fig. 1

**Relazione tecnica di produzione**

Vasca in c.a. per riserve idriche in c.a., resinate all'interno con prodotto osmotico certificato per uso alimentare. Armate come da progetto esecutivo e dotati di dispositivo per il sollevamento e la movimentazione in cantiere. Dopo la fase di confezionamento il prodotto resta in maturazione per circa 48 ore, successivamente il prodotto verrà stoccato nel piazzale per essere messo in commercio dopo la completa maturazione.

Cod.Art.	Capacità (effettiva)	LM-e (cm)	Lm-e (cm)	He (cm)	Hi (cm)	LM-i (cm)	Lm-i (cm)	Dimensioni scavo (cm)	Peso (Kg)
C10000R	10.000 LT	250	210	260*	235	187	228	300 x 300 x h. 270	7.500
C1500R	15.000 LT	305	250	260*	235	281	228	400 x 300 x h. 270	9.500
CS20000R	20.000 LT	400	250	260*	235	375	228	500 x 300 x h. 270	11.500
CIST25000R	25.000 LT	495	250	260*	235	469	228	600 x 300 x h. 270	13.500

\* in caso di solaio carrabile l'altezza aumenta di 10 cm (270 cm)

LEGENDA PARTICOLARI	
A	Botola di ispezione passo uomo 60x60 cm
B	N°2 fori di immissione tubi Ø100 mm
C	N°4 Boccole di sollevamento (Portata max 2500 kg cad)
D	Rete elettro-saldata d'armatura
E	Nervature di irrigidimento struttura
F	Trattamento interno con prodotto osmotico certificato per uso potabile

Dispositivo di sollevamento



Particolare. C - sezione boccola di sollevamento annegata nel manufatto

