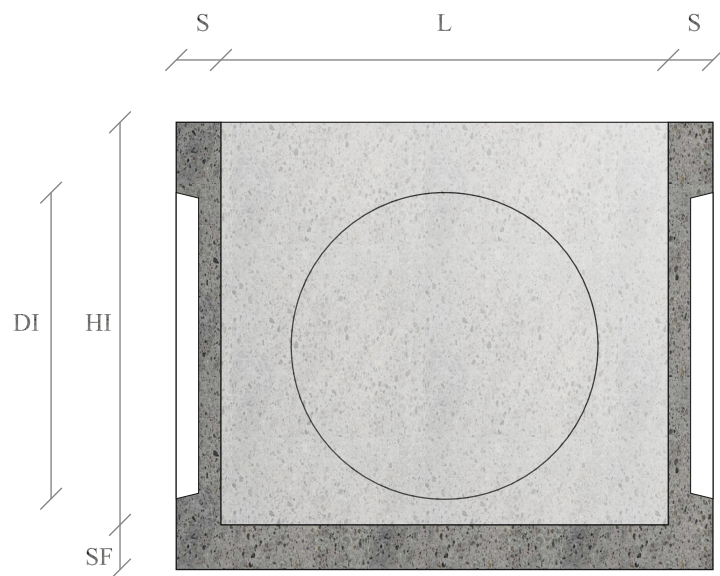


POZZETTI GENERICI

Codice. POZ...



POZZETTI GENERICI

Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo armato vibrocompresso avente una sezione orizzontale utile di cm. -----, spessore delle pareti verticali di cm.-----, spessore del fondo di cm.-----, altezza totale di cm.-----, Peso kg-----.

IMPIEGHI:

costruzione di pozzetti per l' ispezione di condotte per lo smaltimento e per la raccolta di acque di qualsiasi natura, nel campo dell' edilizia



PRENOVA

di Zannin Ferruccio & Figlie SRL

SEDE LEGALE E STABILIMENTO

Via A. Rizzo, 1

32030 Seren del Grappa (BL)

Tel. 0439 44191 Fax. 0439 394231

Cod.Fisc. e Partita IVA 00197310253 REG.IMP. di BL 00197310253

R.E.A. di BL n.48649 Cap.Sociale € 83.200 interamente versato

- Legge 5 novembre 1971 n°1086 - “Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio, normale e precompresso ed a struttura metallica”;
- D.M. 03/12/1987 -”Norme tecniche per la progettazione , l’ esecuzione e collaudo delle costruzioni prefabbricate”;
- D.M. 04/05/1990 -”Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, l’ esecuzione e il collaudo dei ponti stradali”;
- D.M. 14/02/1992 - “Norme tecniche per l’ esecuzione delle opere in cemento normale e precompresso e per strutture metalliche”;
- D.M. 09/01/1996 - “Norme tecniche per il calcolo, l’ esecuzione e collaudo delle opere in c.a. normale e precompresso e per strutture metalliche”;
- D.M. 16/01/1996 -”Norme tecniche relative ai Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi “;
- Circolare Ministero LL.PP. 04/07/1996 n° 156AA.GG/STC -Istruzioni per l’ applicazione delle “Norme tecniche relative ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi di cui al D.M. 16/01/1996”;
- Eurocodice 2 - UNI ENV 1992-1 -Strutture in cemento armato;
- UNI ENV 206 - “ Calcestruzzo - Prestazioni , produzione, posa in opera e criteri di conformità”;
- UNI ENV 124 - “Dispositivi di coronamento e di chiusura per zone di circolazione utilizzate da pedoni e da veicoli. Principi di costruzione , prove per tipo, marcatura, controllo di qualità “;

CODICE	DESCRIZIONE	L	HI	S	SF	DI	Peso Kg
		Luce netta Cm	Altezza Cm	Spessore Cm	Sp.fondo Cm	Ø impronte Cm	
POZ001	Pozzetto 30x30x30	30x30	29	3	4	20	42
POZ006	Pozzetto 40x40x40	40x40	39	3.5	4	28	100
POZ011	Pozzetto 50x50x50	50x50	49	4.5	5	35	163
POZ021	Pozzetto 60x60x60	60x60	58	6	6	40	260
POZ021	Pozzetto 70x70x70	70x70	68	9	9	40	475