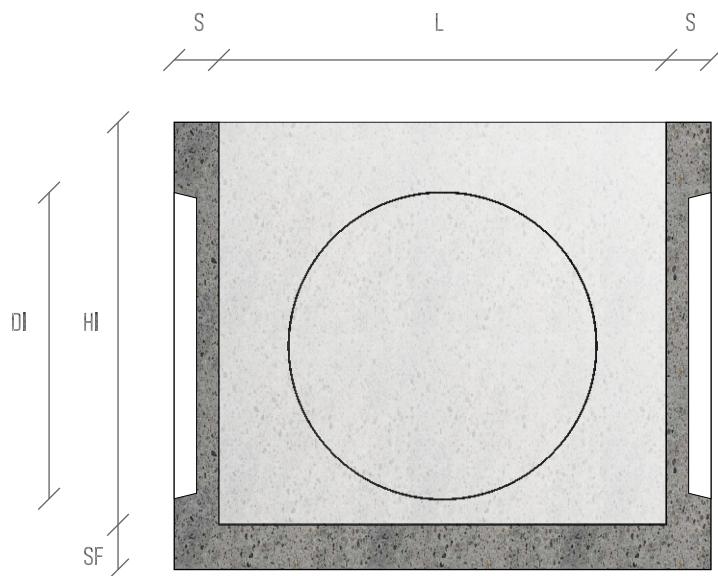


POZZETTI STRADALI

Codice. POZ...



POZZETTI STRADALI

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	
POZ026	Pozzetto 80x80x80	80x80	74	8,5	6	58	590
POZ031	Pozzetto 80x100x100	80x100	90	9,5	10	58/80	940
POZ036	Pozzetto 100x100x100	100x100	90	12	10	80	1450
POZ041	Pozzetto 100x120x100	100x120	90	12	10	62/75	1580
POZ044	Pozzetto 120x120x120	120x120	112	12	10	100	2000
POZ047	Pozzetto 150x150x150	150x150	147	14	10	120	3800