



IMPRESA

Prefabbricati Lucchese s.r.l.

31031 CAERANO DI SAN MARCO (TV) - Via S. Marco, 31/A
 Tel. 0423.650041 (4 linee r.a.) - Telefax 0423.859182
 R.E.A. TV N.145781 Reg. Imp. TV n. 13053 - C.F./P. I.V.A.:01171790262
 www.prefabbricatilucchese.it E-mail:info@prefabbricatilucchese.it

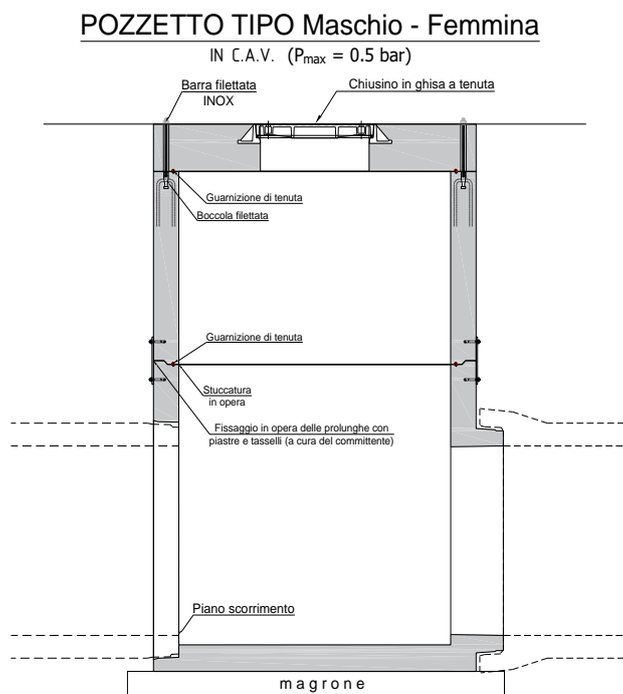


PRODUZIONE E PROGETTAZIONE
 DI MANUFATTI IN CALCESTRUZZO

IMPRESA DI COSTRUZIONI
 CAT.: OG3 - OG6 - OG8

SCHEDA TECNICA POZZETTI PER FOGNATURE
TIPO CON INNESTO MASCHIO / FEMMINA PER TUBI IN C.A.T
(Pressione interna 0,5 bar - secondo UNI EN 1917)

POZZETTI DI RACCORDO E DI ISPEZIONE	
POZZETTO cm 100x100x14sp. PER INNESTO TUBO Ø 40 - 50 - 60 - 70 - 80 cm	
ELEMENTO	DIMENSIONI [cm]
Pozzetto fondo	100x100x110h - (10sp. fondo)
Prolunga	120x100xh (variabile)
Piastra di copertura	130x130x25sp.
POZZETTO cm 120x120x14sp. PER INNESTO TUBO Ø 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 100 cm	
ELEMENTO	DIMENSIONI [cm]
Pozzetto fondo	120x120x130h - (14sp. fondo)
Prolunga	120x120xh (variabile)
Piastra di copertura	150x150x25sp.
POZZETTO 150x150x14sp. PER INNESTO TUBO Ø 100 - 120 cm	
ELEMENTO	DIMENSIONI [cm]
Pozzetto fondo	150x150x150h - (14sp. fondo)
Prolunga	150x150xh (variabile)
Piastra di copertura	180x180x25sp.



CHIUSINO D' ISPEZIONE: in ghisa Ø 60 cm classe D400 a tenuta annegato nel getto della piastra

SISTEMA DI ANCORAGGIO DELLA PIASTRA ALLA PROLUNGA : in barre filettate e dadi in acciaio inox passanti su fori predisposti sulla piastra e fissate su boccole filettate annegate nel getto del pozzetto.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO UNI EN 1917:04 (CE) - D.M. 17.01.18

ARMATURA in acciaio tipo B450C dimensionata per carichi stradali di 1° categoria (strade carrabili secondo D.M. 17.01.18)

CEMENTO Portland tipo II/A - LL 42,5 R secondo UNI EN 197/1 e marchiato CE (o variabile su richiesta)

ACQUA Naturale con contenuto in cloruri e solfati secondo norma UNI EN 1008:03

INERTI }
 sabbia 0/ 6 mm }
 ghiaino 5/15 mm }

Provenienti dal fiume Piave - marchiatu CE secondo UNI EN 12620

CALCESTRUZZO
 Resistenza caratteristica di compressione a 28 gg R_{ck} non inferiore a 40 N/mm² (C32/40)