



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

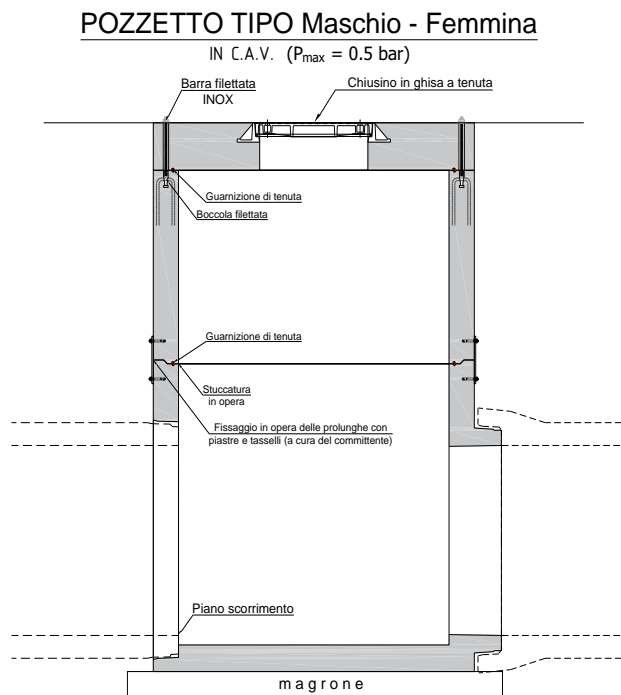


PRODUZIONE E PROGETTAZIONE  
 DI MANUFATTI IN CALCESTRUZZO

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	
<b>POZZETTO cm 100x100x14sp.</b> <b>PER INNESTO TUBO Ø 40 - 50 - 60 - 70 - 80 cm</b>	
ELEMENTO	DIMENSIONI [cm]
Pozzetto fondo	100x100x110h - (10sp. fondo)
Prolunga	120x100xh (variabile)
Piastra di copertura	130x130x25sp.
<b>POZZETTO cm 120x120x14sp.</b> <b>PER INNESTO TUBO Ø 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 100 cm</b>	
ELEMENTO	DIMENSIONI [cm]
Pozzetto fondo	120x120x130h - (14sp. fondo)
Prolunga	120x120xh (variabile)
Piastra di copertura	150x150x25sp.
<b>POZZETTO 150x150x14sp.</b> <b>PER INNESTO TUBO Ø 100 - 120 cm</b>	
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 - marchiati CE secondo UNI EN 12620

**CALCESTRUZZO**

Resistenza caratteristica di compressione a 28 gg

R<sub>ck</sub> non inferiore a 40 N/mm<sup>2</sup> (C32/40)