

**MATERIALI:**

- OPERE IN C.A.
  - a) CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA PER USO STRUTTURALE CONFORME A UNI EN 206-1 u.e. E UNI EN 11104 u.e.  $R_{ck} \geq 30$  MPa,  $f_{ck} \geq 25$  MPa
  - b) ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C
- MAGRONI
  - CALCESTRUZZO MAGRO A DOSAGGI
  - $R_{ck} \geq 15$  MPa,  $f_{ck} \geq 12$  MPa.
- COPRIFERRI MINIMI
 

CONDIZIONI ORDINARIE	20*/25**
CONDIZIONI AGGRESSIVE	30*/35**
CONDIZIONI MOLTO AGGRESSIVE	40*/45**

  - \*PER ELEMENTI A PIASTRA
  - \*\* PER ALTRI ELEMENTI

	A	B	H
1	2.00	1.00	0.12
2	2.50	0.50	0.10
3	2.00	1.50	0.10

Rev.	Data	Descrizione	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	29/06/2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M.MELETTI	G.AIUDI	G.GOTTI
0	19/06/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	G.GOTTI

<b>EP</b> PRODUZIONE	Progettista <b>techfem</b> Rif.TFM: 155002-00-DT-D-5322	Commessa <b>155002</b>	Unità <b>00</b>
All.to nuova Centrale di Ostiglia Loc. Borgo S. Giovanni, DN500 (20") - DP 75 bar e opere connesse		Dis. <b>037OS00118</b>	
LASTRONE DI PROTEZIONE IN C.A.		Rev. <b>1</b>	
		Fg. <b>1</b> DI <b>1</b>	
		Scala <b>NTS</b>	