

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