







MATERIALI:			
CALCESTRUZZI SECONDO NORMA UNI 11104:			
- CALCESTRUZZO MAGRO PER LIVELLAZIONI E RIEMPIMENTI	X0	(C12/15)	
- PALI E MICROPALI, CORDOLI PALI E MICROPALI E CORDOLI RIVESTIMENTO (A/C max 0.55 - Consist. min. S4 - Diam. aggr. max 30mm)	XC2	(C25/30)	
- CLS PER FONDAZIONI MURI (A/C max 0.55 - Consist. min. S4 - Diam. aggr. max 30mm)	XC2	(C25/30)	
- CLS PER ELEVAZIONI MURI, STRUTTURE SCATOLARI E VASCA DI DISSIPAZIONE (A/C max 0.50 - Consist. min. S4 - Diam. aggr. max 25mm)	XC2	(C28/35)	
- CLS PER VASCHE DI SICUREZZA (A/C max 0.45 - Consist. min. S4 - Diam. aggr. max 25mm)	XC2	(C32/40)	
- SOLETTE IN C.A., CORDOLI SOLETTE (A/C max 0.50 - Consist. min. S4 - Diam. aggr. max 25mm)	XF4	(C28/35)	
ACCIAIO:			
- ACCIAIO PER ARMATURA LENTA	B450C		
1.15<= $(f_t/f_v)_k$ < 1.35; $(f_y/f_{ynom})_k$ <= 1.25 Come da D.M. 14-1-08 dove: f_y = Singolo valore tensione snervamento f_{ynom} = Valore nominale di riferimento f_t = Singolo valore tensione rottura $_k$ = frattile al 5%			
COPRIFERRO:			
- FONDAZIONI MURI	>40mm		
- ELEVAZIONI MURI, SCATOLARI, VASCA E CORDOLI PALI E MICROPALI	>40mm		
- PALI E MICROPALI	>60mm		
- SOLETTE IN C.A., CORDOLI SOLETTE	>50mm		



OPERE D'ARTE MINORI MURO D'ALA SOTTOVIA BAIANO Carpenterie: pianta, prospetto e sezione

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.		NOME FILE	SO1-STR-CP01			REVISIONE	SCALA:
	OPG143 D 2007		CODICE ELAB. TOOOSOISTRCP01			Α	varie
Α	Emissione			11/30/2020	F.Brunori	F.Durastanti	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO