



TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO MURO	
Cls fondazione:	C25/30
Cls elevazione:	C25/30
Classe di esposizione:	XC2
Classe di consistenza:	S4/S5
Rapporto massimo acqua/cemento:	0.50
Diametro massimo aggregato:	30 mm
Sovrapposizione delle armature:	> 40 diametri
Copriferro:	3.0 cm
ACCIAIO BARRE METALLICHE	
Tipo:	B 450 C
Tensione caratteristica di rottura a trazione:	$f_{tk} \geq 540$ MPa
Tensione caratteristica di snervamento:	$f_{tk} \geq 450$ MPa
Sovrapposizione armatura:	> 40 diametri

**CITTÀ METROPOLITANA  
DI REGGIO CALABRIA**

INTERVENTO DI SISTEMAZIONE IDRAULICA PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA FIUMARA ARMO NEL  
COMUNE DI REGGIO CALABRIA "CODICE RENDIS 181R003/G4 - CUP: J35J1900018001 - CIG: 876826592C

**PROGETTO DEFINITIVO**

Il R.U.P.  
Geom. Saverio Calafiore

Il Progettista  
Ing. Pasquale Penna

TITOLO ELABORATO:  
Sezioni stato di progetto Sez. 9 - Sez. 15  
(1° Intervento Armo Alto)

ELABORATO N°:  
D.ID.PR.04.SZ.02.A

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
A		Revisione
B		Revisione
C		Revisione
D		Revisione

**NOME FILE:**  
D:\ID\PR.04.SZ.02.A  
**DATA:**  
Dicembre 2021  
**SCALE:**  
1:100