

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Scatolare rampa di scavalco argine
 Carpenteria cemento armato

Tavola
11A

SCALA
 1:50

REDATTO DA: UFFICIO TECNICO CONSORTILE

Il Responsabile del Procedimento
 Ing. Alberto Carboni

Il Progettista
 Geom. Felice Sunda

Il Responsabile della Sicurezza
 Geom. Giovanni Dessì

I Collaboratori
 Rilievi e Progettazione
 Geom. Giovanni Serra

Calcoli statici
 Ing. Corrado Defraia
 Ing. Andrea Stefano Cocco

Cagliari, settembre 2016

Sottofondazione		
Calcestruzzo	Classe di resistenza	C12/15
	Classe di esposizione (UNI 11104)	X0
Fondazione/Elevazione		
	Classe di resistenza	C32/40
	Classe di esposizione (UNI 11104)	XC4
Calcestruzzo	Classe di consistenza (UNI 9418)	S4
	Diametro massimo dell'aggregato	31 mm
	Copriferro minimo	40 mm
Acciaio per armature		B450C

