



PRESCRIZIONI MATERIALI		
Elemento:	Soletta in c.a.	
Calcestruzzi	Classe di resistenza	C35/45
	Classe di esposizione	XC1 - XS3
	Rapporto massimo a/c	0.45
	Classe di consistenza	S4
	Dimensione massima aggregato	25 mm
	Tipo cemento	CEM III/A
Armatura per c.a.	Classe cemento	R325
	Minimo contenuto in cemento	360 Kg/m³
	Copriferro nominale	50 mm
	Classe acciaio	B450C
	f _{yk}	≥450 Mpa

PRESCRIZIONI MATERIALI		
Elemento:	Predalles prefabbricate	
Calcestruzzi	Classe di resistenza	C35/45
	Classe di esposizione	XC1 - XS3
	Rapporto massimo a/c	0.50
	Classe di consistenza	S4
	Dimensione massima aggregato	25 mm
	Tipo cemento	CEM III/A
Armatura per c.a.	Classe cemento	R325
	Minimo contenuto in cemento	360 Kg/m³
	Copriferro nominale	45 mm
	Classe acciaio	B450C
	f _{yk}	≥450 Mpa

Comune di **ORISTANO**
Comuni di Aristanis

Porto di Oristano - Torregrande
Lavori di riqualificazione e potenziamento del porto turistico e porto pescatori in Torregrande.
Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza delle strutture e degli impianti esistenti.

RTP Progettazione:
SISPI (mandataria) / GIA CONSULTING (mandataria)

Il responsabile della integrazione tra le progettazioni specialistiche:
Ing. Marco DI STEFANO
Gruppo di Progettazione:
Ing. Marco DI STEFANO
Arch. Dario DI STEFANO
Ing. Fabio DI STEFANO
Ing. Antonio LONGO
Ing. Vincenzo RINALDI
Geom. Rosario DI MAIO
Geom. Emanuele SENA
Prof. Geol. Giuseppe ROLANDI
Geol. Salvatore COSTABILE
Consulenza tecnica:
Dott. Ing. Luigi SANNA
Il Responsabile Unico del Procedimento:
Dott. Ing. Roberto SANNA

Num. Tavola
PRG.10
Cod. Edif. TRG-PD_PRG10

Elaborato:
PONTILE PF 06
STRALCI PLANIMETRICI, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

DATA: Giugno 2020 SCALA: VAR. REV: B