



PAVIMENTAZIONE	
	RIGIDA CON TRATTAMENTO SUPERFICIALE
	CON SPOLVERO DI QUARZO
	FLESSIBILE CON MANTO BITUMINOSO

N.B. IL RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE E' PREVISTO SOLO PER I PONTILI IN C.A. ED OVE E' PREVISTA LA DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA SOLETTA

INTERVENTI DI PROGETTO	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	FORNITURA DI PONTILI GALLEGGIANTI
	ADEGUAMENTO TECNICO FUNZIONALE PONTILI ESISTENTI
	AMPLIAMENTO PONTILE ESISTENTE
	ADEGUAMENTO TECNICO FUNZIONALE BANCHINA ESISTENTE

LEGENDA	
	BANCHINA / MOLO ESISTENTI
	PONTILI IN C.A. ESISTENTI
	FORNITURA DI N. 4 PONTILI GALLEGGIANTI COSTITUITI DA N. 5 MODULI Dim. 3.00/2.50 m x 12.0 m
	QUADRO ELETTRICO GENERALE (QG)
	QUADRI ELETTRICI SECONDARI (n. 20)
	EROGATORI DI SERVIZIO (n.129)
	BITTE DA 200 KN (n. 38)
	ANELLI DI ORMEGGIO (n. 486)
	POZZETTI DI ISPEZIONE

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** (mandataria)
Il responsabile della integrazione tra le prestazioni specialistiche
Ing. Marco DI STEFANO
Gruppo di Progettazione:
Ing. Marco DI STEFANO
Arch. Dario DI STEFANO
Ing. Fabio DI STEFANO
Ing. Antonio LONGO
Ing. Vincenza 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.01
Cod. Estab. TRG-PD_PRG.01B

Elaborato:
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO

DATA: Giugno 2020 SCALA: 1:500 REV: B