



- IMPIANTO RETE ELETTRICA IN CUNICOLO O INTERRATA
- - - - - IMPIANTO RETE ELETTRICA IN PASSERELLA STAFFATA SU FRONTE BANCHINA
- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IN CUNICOLO O INTERRATA
- - - - - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IN BAULETTO

- N. 2 TORRI FARO
- PALI DI ILLUMINAZIONE
- PALINE DI ILLUMINAZIONE
- QUADRO ELETTRICI
- COLONNINE DI EROGAZIONE IN CALCESTRUZZO
- COLONNINE EROGATRICI IN RESINA

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 (mandatario) **gia** CONSULTING (mandatario)

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

PROGETTO DEFINITIVO

Num. Tavola
RIL.10
Cod. Edib. TRG-PD_RIL.10B

Elaborato:
**PLANIMETRIA DI RILIEVO
IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE**

DATA: Giugno 2020 SCALA: VAR. REV. B