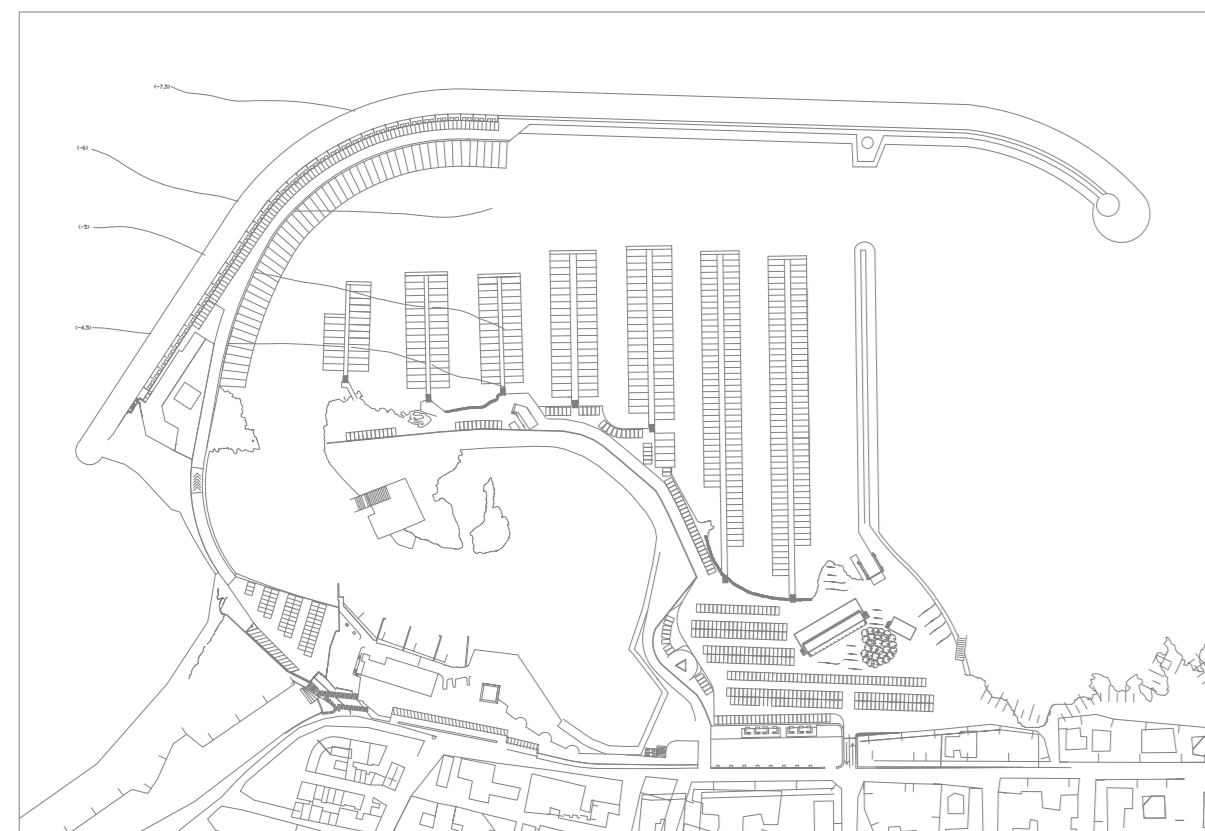


REGIONE PUGLIA

PORTO DI SAN FOCA S.P.A. Porto Turistico-Stazionamento

PROGETTO DEFINITIVO PER L'AMPLIAMENTO E COMPLETAMENTO
DEL PORTO DI SAN FOCA ADEGUATO ALLE RISULTANZE DELLE
PROVE SUL MODELLO FISICO REALIZZATO DAL POLITECNICO DI BARI



IMPIANTO ELETTRICO E PUBBLICA ILLUMINAZIONE

SCALA 1:1000

PROGETTISTI

Ing. Antonio Candido Ing. Donato Candido Ing. Luigi Del Grosso Ing. Franco Gallo



SETTEMBRE 2018

TAV. PCI2

Rev.

LEGENDA

- ☐ POZZETTO IN CORRISPONDENZA PALI PUBBLICA ILLUMIN.
- POZZETTO
- CAVIDOTTO 80-100 mm, PUBBLICA ILLUMINAZIONE, con:
 - linea 4x16 mmq per alimentazione pubblica
 - linea 2x2,5 mmq per alimentazione box
 - corda di rame da 35 mmq per terra
- ☒ POZZETTO ESISTENTE PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE
- PUNTO LUCE AI BDX
- + PRESA 2A+T DA 10A AI BDX
- COLONNINE DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA E ACQUA con:
 - 4 utenze energia elettrica
 - 4 utenze acqua potabile
- CAVIDOTTO 80-100mm, EROGATORI ENERGIA ELET. con:
 - linea 4x25 mmq per alimentazione erogatori
 - corda di rame da 35 mmq per terra
- ⊞ CHIAVE ELETTRONICA

CHIUSINO IN GHISA PER TRAFFICO PEDONALE RAPP. 1:10

