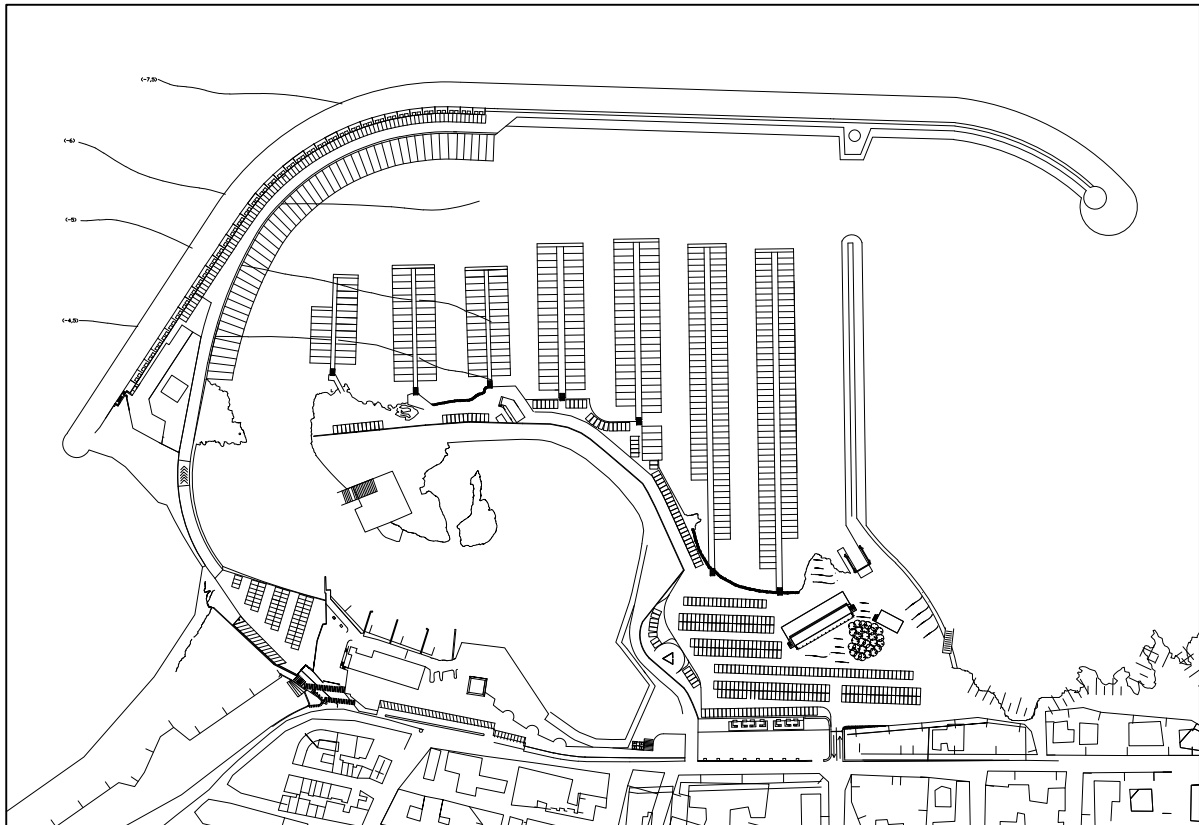


# REGIONE PUGLIA

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



## ELENCO TAVOLE

### PROGETTISTI

Ing. Antonio Candido

Ing. Donato Candido

Ing. Luigi Del Grosso

Ing. Franco Gallo



SETTEMBRE 2018

TAV. G1

Rev.

## ELENCO ELABORATI

*(Progetto Definitivo del Porto di San Foca)*

### **G ELABORATI GENERALI**

TAV. G1	ELENCO TAVOLE
TAV. G2	RELAZIONE GENERALE
TAV. G3	ELENCO PREZZI UNITARI
TAV. G4	COMPUTO METRICO E STIMA
TAV. G5	DISCIPLINARE PRESTAZIONALE
TAV. G6	QUADRO ECONOMICO
TAV. G7	RELAZIONE GEOLOGICA, (comprensiva integrazioni)
TAV. G8	RELAZIONE DI COMPATIBILITÀ GEOMORFOLOGICA
TAV. G9	RELAZIONE IDRAULICA MARITTIMA E STUDI SU MODELLO
TAV. G10	RELAZIONE FINALE “Realizzazione di modelli fisici necessari alla verifica di realizzabilità di <i>progetti relativi ai porti turistici previsti nella programmazione regionale</i> ”
TAV. G11	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
-a	RELAZIONE GENERALE
-b	VALUTAZIONE DEI REQUISITI ACUSTICI DELLE SORGENTI SONORE E STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO PREVISIONALE
-c	MONITORAGGIO ARIA, ACQUA E SEDIMENTI MARINI
-d	RELAZIONE TECNICA CARATTERIZZAZIONE BIONOMICA DELLO SPECCHIO ACQUE ANTISTANTE IL PORTO E CARTA DELLE BIOCENOSI
-e	STUDIO PREVISIONALE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA
TAV.G12	PIANO ECONOMICO FINANZIARIO PROGETTO DEFINITIVO
TAV.G13	PIANO DI MONITORAGGIO E MANUTENZIONE
TAV.G14	RELAZIONE ARCHEOLOGICA
TAV.G15	VERIFICA DELLA QUALITA' DELLE ACQUE PORTUALI
TAV.G16	VALUTAZIONE DELLE RIPERCUSSIONI SULLE SPIAGGE LIMITROFE
TAV.G17	RELAZIONE SISMICA
TAV.G18	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE INDAGINI GEOTECNICHE E SEZIONI CHE RIPORTANO IL MODELLO GEOTECNICO DEL SOTTOSUOLO

### ***Tavole integrative rif. nota prot. AOO\_108/30/06/11 n. 9795:***

INT.TAV. 1	CALCOLI PER IL DIMENSIONAMENTO STRUTTURALE
INT.TAV. 2	CALCOLI PER IL DIMENSIONAMENTO IMPIANTI
INT.TAV. 3	COROGRAFIA DEL PARAGGIO CON INDICAZIONE DEI SETTORI DI TRAVERSIA
INT.TAV. 4	PLANIMETRIA CON EVIDENZIAZIONE DEI POSTI BARCA E DEI PARCHEGGI AUTO SCALA 1:500 CON COMPUTO DELLA FLOTTA E DEI POSTI AUTO
INT.TAV. 5.1	PLANOVOLUMETRICI E PROSPETTI D'INSIEME SU OPERE A TERRA
INT.TAV. 5.2	PLANOVOLUMETRICI E PROSPETTI D'INSIEME DA MOLO FORANEO A LUNGOMARE MATTEOTTI

INT.TAV. 6	PLANIMETRIA CON EVIDENZIATA LA ZONIZZAZIONE DELLE FUNZIONI
INT.TAV. 7	PLANIMETRIA ACCESSIBILITÀ PORTUALE, DEFINIZIONE PUNTUALE DELLA VIABILITÀ INTERNA ED ESTERNA, NAVIGABILITÀ CON INDICAZIONE DELLE ROTTE DI INGRESSO E DELLE EVOLUZIONI INTERNE
INT.TAV. 8	DOCUMENTO DELLE PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA
INT.TAV. 9	RILIEVO DELLO STATO DEI LUOGHI CON RAPPRESENTAZIONE DELLA CONFIGURAZIONE FINALE DELLA CONCESSIONE
INT.TAV. 10	ELABORATO GRAFICO RELATIVO ALLO STATO CONCESSIONATO DELL'AREA OGGETTO DI AMPLIAMENTO

***Tavole integrative rif. nota prot. AOO\_108/04/10/13 n. 15412:***

INT.TAV. 11	PLANIMETRIA RILIEVO CELERIMETRICO ALLEGATA AL MOD. D3-SID
INT.TAV. 12	PROSPETTO DI COMPUTO PER LA RIDETERMINAZIONE DEI CANONI DEMANIALI MARITTIMI
INT.TAV. 13	MODELLO DOMANDA D3-SID

***Tavole integrative rif. nota prot. AOO\_108/30/06/11 n. 9795:***

INT.TAV. 14	RELAZIONE APPROFONDIMENTI RICHIESTI
INT.TAV. 15	LAYOUT DI CANTIERE
INT.TAV. 16	RELAZIONE PAESAGGISTICA
INT.TAV. 17	SALVAGUARDIA ZONA ARCHEOLOGICA
INT.TAV. 18	CHIARIMENTI PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE E COERENZA STRUMENTI URBANISTICI
INT.TAV. 19	CRONOPROGRAMMA
INT.TAV. 20	IMPATTI CANTIERE ED ESERCIZIO
INT.TAV. 21	RELAZIONE INSABBIAMENTO REV OTT
INT.TAV. 22	OPERE IDRAULICHE VIVIFICAZIONE PORTO
INT.TAV. 23	SALVAGUARDIA ROCA VECCHIA
INT.TAV. 24	PIANO UTILIZZO MATERIE
INT.TAV. 25	ALTERNATIVE PROGETTUALI
INT.TAV. 26	ELENCO AUTORIZZAZIONI

**PC OPERE CIVILI**

TAV. PC0	INQUADRAMENTO URBANISTICO TERRITORIALE
TAV. PC1	RILIEVO PLANIMETRICO E BATIMETRICO
TAV. PC2	PLANIMETRIA GENERALE
TAV. PC3	PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA
TAV. PC4	SEZIONI MOLO E SCALO DI ALAGGIO
TAV. PC5	SEZIONI AREA SERVIZI
TAV. PC6	OPERE DI ADEGUAMENTO SULLA BASE DEGLI APPROFONDIMENTI SUL MODELLO FISICO

## ***PCI – Impianti***

TAV. PCI0	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI	
TAV. PCI1	IMPIANTO IDRICO	
TAV. PCI2	IMPIANTO ELETTRICO E PUBBLICA ILLUMINAZIONE	
TAV. PCI3	IMPIANTO ANTINCENDIO	
TAV. PCI4	SCHEMA FUNZIONALE ANTINCENDIO	
TAV. PCI5	PLANIMETRIA COLLOCAZIONE BITTE E ANELLI D'ORMEGGIO	
TAV. PCI6	IMPIANTI RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA	

## **A OPERE EDILI**

### ***A - Attività artigiane e commerciali e servizi per i diportisti***

TAV. A1	PIANTA PIANO TERRA	SCALA 1:100
TAV. A2	PIANTA COPERTURE	SCALA 1:100
TAV. A3	PROSPETTI E SEZIONI	SCALA 1:100
TAV. A4	FONDAZIONI-CARPENTERIA COPERTURE PARTICOLARI COSTRUTTIVI	
TAV. A5	CARPENTERIA PIANTE COPERTURE	SCALA 1:100

### ***AI - Impianti idrici-fognanti-sanitari***

TAV. AI1	SERVIZI PER I DIPORTISTI	SCALA 1:50
TAV. AI2	SERVIZI PER I DIPORTISTI	SCALA 1:50
TAV. AI3	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	

### ***AC – Impianti condizionamento***

TAV. AC1	IMPIANTI CONDIZIONAMENTO FABBRICATI	SCALA 1:100
----------	-------------------------------------	-------------

### ***AEL – Impianti elettrici e di illuminazione***

TAV. AEL1	PIANTA PUNTI LUCE	SCALA 1:100
TAV. AEL2	PIANTA CORPI ILLUMINANTI	SCALA 1:100
TAV. AEL3	QUADRI ELETTRICI	