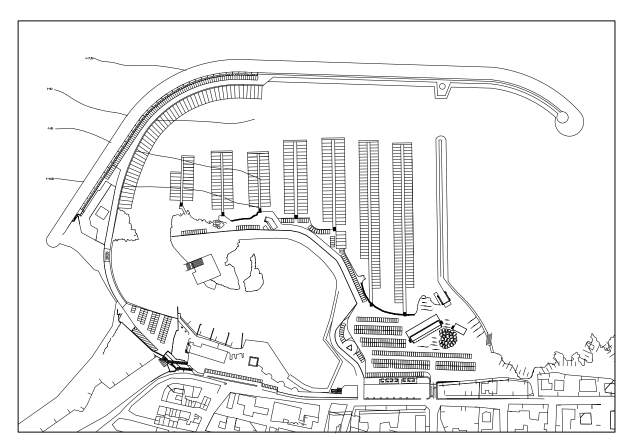
REGIONE PUGLIA

PORTO DI SAN FOCA S.P.A.

Porto Turistico-Stazionamento

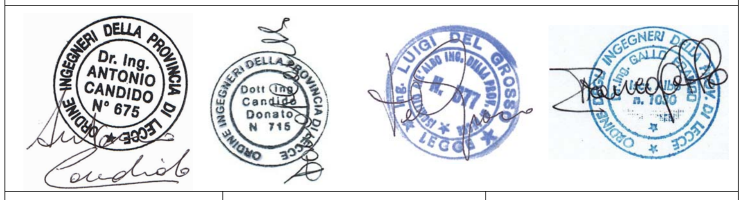
PROGETTO DEFINITIVO PER L'AMPLIAMENTO E COMPLETAMENTO DEL PORTO DI SAN FOCA ADEGUATO ALLE RISULTANZE DELLE PROVE SUL MODELLO FISICO REALIZZATO DAL POLITECNICO DI BARI



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 <u>ELABORATI GENERALI</u>

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 progetti relativi ai porti turistici previsti nella
	programmazione regionale"
TAV. G11	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
-a	RELAZIONE GENERALE
-b	VALUTAZIONE DEI REQUISITI ACUSTICI DELLE SORGENT
	SONORE E STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO PREVISIONALE
-C	MONITORAGGIO ARIA, ACQUA E SEDIMENTI MARINI
-d	RELAZIONE TECNICA CARATTERIZZAZIONE BIONOMICA DELLC
	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 INT.TAV. 15 INT.TAV. 16 INT.TAV. 17 INT.TAV. 18 INT.TAV. 19 INT.TAV. 20 INT.TAV. 21 INT.TAV. 22 INT.TAV. 23 INT.TAV. 24 INT.TAV. 25	RELAZIONE APPROFONDIMENTI RICHIESTI LAYOUT DI CANTIERE RELAZIONE PAESAGGISTICA SALVAGUARDIA ZONA ARCHEOLOGICA CHIARIMENTI PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE E COERENZA STRUMENTI URBANISTICI CRONOPROGRAMMA IMPATTI CANTIERE ED ESERCIZIO RELAZIONE INSABBIAMENTO REV OTT OPERE IDRAULICHE VIVIFICAZIONE PORTO SALVAGUARDIA ROCA VECCHIA PIANO UTILIZZO MATERIE ALTERNATIVE PROGETTUALI
INT.TAV. 25 INT.TAV. 26	ALTERNATIVE PROGETTUALI ELENCO AUTORIZZAZIONI

PC OPERE CIVILI

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

A OPERE EDILI

A - Attività artigiane e commerciali e servizi per i diportisti

7.	That the artigranio o commondan o contra por raiportion		
TAV. A1 TAV. A2 TAV. A3 TAV. A4	PIANTA PIANO TERRA PIANTA COPERTURE PROSPETTI E SEZIONI FONDAZIONI-CARPENTERIA COPERTURE	SCALA 1:100 SCALA 1:100 SCALA 1:100	
IAV. A4	PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
TAV. A5	CARPENTERIA PIANTA COPERTURE	SCALA 1:100	
AI - Impianti idrici-fognanti-sanitari			
TAV. Al1 TAV. Al2 TAV. Al3	SERVIZI PER I DIPORTISTI SERVIZI PER I DIPORTISTI PARTICOLARI COSTRUTTIVI	SCALA 1:50 SCALA 1:50	
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	