

Ministero dei Trasporti

Direzione Generale per la Navigazione Marittima

Capitaneria di Porto di Taranto

PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
NELLA RADA ESTERNA DEL PORTO DI TARANTO

ELENCO ALLEGATI DI PROGETTO

Progetto:
Dott. Ing. Luigi Severini

Elaborazioni:
iLStudio.
Engineering & Consulting **Studio**
74121 Taranto - Via Solito 85

Concept:
NiceTechnology®
The Art of Sustainable Engineering



RO



SOCIET ENERGY SpA

RELAZIONI DI PROGETTO

R0	ELENCO DEGLI ALLEGATI
R1	RELAZIONE GENERALE
R2	RELAZIONE METEOCLIMATICA, GEOLOGICA, GEOTECNICA, IDROGRAFICA, IDROLOGICA E SISMICA
R3	RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA: Studio sulle potenzialità anemologiche del sito e del layout della centrale eolica
R4	COORDINATE DEGLI ELEMENTI PRINCIPALI DELL'IMPIANTO
R5	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
AII.R5	VALUTAZIONE DI INCIDENZA
R6	Studio di Impatto Ambientale – Sintesi non tecnica
R7	RELAZIONE PAESAGGISTICA E DI IMPATTO VISIVO
R8	DIMENSIONAMENTO PRELIMINARE DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI: Dimensionamento delle strutture di sostegno degli aerogeneratori – Dimensionamento degli impianti elettrici
R9	RELAZIONE DESCRITTIVA DEGLI ELEMENTI TECNICI E DISCIPLINARE PRESTAZIONALE: Turbogeneratore eolico – Apparecchiature elettriche – Opere edili
R10	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
R12	ANALISI DEI COSTI DI ESPROPRIO

ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO

P01	INQUADRAMENTO DEL PROGETTO IN AMBITO PROVINCIALE
P02	PARCO EOLICO SU AEROFOTOGRAMMETRIA E BATIMETRIE DI DETTAGLIO

- P03 PARCO EOLICO SU CARTA NAUTICA E ROTTE DI ACCESSO
-
- P04 SIMULAZIONE VISIVA
-
- P05 PARCO EOLICO SU P.R.P. VIGENTE
-
- P06 PARCO EOLICO SU PREVISIONI DEL NUOVO P.R.P.
-
- P07 USO DEL SUOLO NELL'AMBITO PORTUALE ED IN QUELLO RETROPORTUALE
-
- P08 PIANO REGOLATORE GENERALE DEL COMUNE DI TARANTO
-
- P09 VINCOLI ESISTENTI: AREE P.U.T.T. NEI DINTORNI DELL'OPERA IN PROGETTO
-
- P10 VINCOLI ESISTENTI: SIC E ZPS NEI DINTORNI DELL'OPERA IN PROGETTO
-
- P11 VINCOLI ESISTENTI: MAPPATURA CAMPI MITILI
-
- P12 VINCOLI ESISTENTI: ROTTE MIGRATORIE
-
- P13 ASSIEME TORRE E TURBINA EOLICA
-
- P14 PARTICOLARE TORRE DI SOSTEGNO E PARTE SOMMERSA
-
- P15 PARTICOLARE SISTEMI DI ANCORAGGIO DELLA TORRE
-
- P16 IMPIANTI ELETTRICI: LAY-OUT CONNESSIONE RETE ELETTRICA E SEZIONI TIPO
-
- P17 IMPIANTI ELETTRICI: SCHEMA UNIFILARE GENERALE E PARTICOLARI CAVI INTERRATI
-
- P18 IMPIANTI ELETTRICI: SCHEMA DI FLUSSO
-
- P19 IMPIANTI ELETTRICI: SCHEMA ELETTRICO GENERALE
-

P20 UNITA' DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA: LAYOUT GENERALE E PROSPETTI

P21 UNITA' DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA: IMPIANTO DI TERRA

P22 UNITA' DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA: PIANTE, VISTE E SEZIONI LOCALI DI SERVIZIO

P23 COORDINATE DI PROGETTO OPERE A MARE

P24 COORDINATE DI PROGETTO OPERE A TERRA

Il presente documento, composto da n. 3 pagine è protetto dalle leggi nazionali e comunitarie in tema di proprietà intellettuali delle opere professionali e non può essere riprodotto o copiato senza specifica autorizzazione.

Taranto, Novembre 2009

Dott. Ing. Luigi Severini