

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 56 MW

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA di BRINDISI
 COMUNE di FRANCAVILLA FONTANA
 Località "Masseria Vizzo"

Scale: I:13'000
 Formato Stampa: A0
PROGETTO DEFINITIVO
 ELABORATO

Int_Vol_Inq00_6 CONFRONTO TRA LAYOUT ANTE E POST SU VINCOLISTICA

ITW FRANCAVILLA
 Ing. Vessali Quirino
 Ing. Speranza Carmine Antonio

R.S.V. Design Studio S.r.l.
 P.zza Caracciolo, 11 - 73013 - Francavilla Fontana (BR)
 Tel. +39 0874 954540 (e-mail: info@rsv-ds.it)

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
03/08/2023				

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.

LEGENDA

LAYOUT 01 (Yellow)
 LAYOUT 00 (Red)
 CARTOGRAFIA DI BASE: Google Satellite

- PPTR AGGIORNATO AL 03/08/2023 alla DGR 968/2023**
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
- UCP - Versanti
 - UCP - Lame e gravine
 - UCP - Doline
 - UCP - Grotte (100m)
 - UCP - Geostiti (100m)
 - UCP - Inghiottilti (50m)
 - UCP - Cordoni dunari
- 6.1.2 Componenti idrologiche**
- BP - Territori costieri (300m)
 - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
 - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
 - UCP - Sorgenti (25m)
 - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- BP - Boschi
 - BP - Zone umide Ramsar
 - UCP - Aree umide
 - UCP - Prati e pascoli naturali
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- BP - Parchi e riserve
 - Aree e riserve naturali marine
 - Parchi e riserve naturali regionali
 - Parchi nazionali e riserve naturali statali
 - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
 - UCP - Siti di rilevanza naturalistica
 - ZSC
 - ZSC MARE
 - ZPS_ZSC
 - ZPS_ZSC MARE
 - ZPS
 - ZPS MARE
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- BP - Zone gravate da usi civici (non validate)
 - BP - Zone gravate da usi civici (validate)
 - BP - Zone di interesse archeologico
 - BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
 - UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
 - UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
 - UCP - aree a rischio archeologico
 - UCP - Città Consolidata
 - UCP - Area di rispetto delle componenti Culturali e insediative (100m - 30m)
 - UCP - area di rispetto - rete tratturi
 - UCP - area di rispetto - siti storico culturali
 - UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
 - UCP - Paesaggi rurali
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi**
- UCP - Luoghi panoramici (punti)
 - UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
 - UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade panoramiche (poligoni)
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
 - UCP - Coni visuali
- Aree non idonee FER**
- Aree Protette Nazionali-Regionali**
- Riserva Statale
 - Parco Nazionale
 - Parco Naturale Regionale
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - Riserva Naturale Marina Protetta
 - Riserva Naturale Marina
- Zone Ramsar**
- Zone I.B.A.**
- Altre aree**
- Sistema di naturalità**
- Primario
 - Secondario
- Connessioni**
- Linee di rispetto
 - Corsi d'acqua epideiolo
- Altre aree**
- Aree tampone
 - Nuclei naturali isolati
 - Ulteriori siti
 - Siti UNESCO
 - Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
 - Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
 - Aree tutelate per legge (art. 142 D. Lgs Territori costieri fino a 300 m.
 - Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
 - Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
 - Boschi con buffer di 100 m.
 - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
 - Tratturi con buffer di 100 m.
 - PAI
 - Pericolosità idraulica
 - Pericolosità geomorfologica
 - Rischio
 - Pericolosità idraulica
 - Rischio idraulico
 - Fascia di riassetto fluviale
 - Tempo di ritorno 30 anni
 - Tempo di ritorno 200 anni
 - Tempo di ritorno 500 anni
 - Rischio idrogeologico e pericolosità
 - PUTT/p
 - Ate A
 - Ate B
 - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 - Coni visuali
 - Zone interne ai coni (4 Km)
 - Coni visuali (4 Km)
 - Coni visuali (6 Km)
 - Coni visuali (10 Km)
 - Zone interne ai coni (10 Km)
 - Interazioni con P/P - I Paduli
 - Grotte con buffer di 100 m.
 - Lame e gravine
 - Versanti

