



LEGENDA

● Ombra eolica
— Confini regionali
— Confini provinciali
— Confini comunali

INTERVISIBILITÀ

--- Limite di ricognizione (50H₁)
--- Limite di area vasta (raggio 20km)
● Punti sensibili

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
BENI ARCHITETTONICI TUTELATI

● Provvedimento
● Declaratoria
● Vigente ope legis
● Provvedimento da rivedere e/o revocare

■ Patrimonio culturale(chiese, torri...)
● Alberi monumentali

BENI ARCHEOLOGICI

● Vincolo diretto
● Vincolo indiretto
● Declaratoria
● Area demaniale

PTCP - BOLOGNA

--- Art.24a viabilità storica
--- Art.24b viabilità panoramica

NATURA 2000 SIC ZPS ZSC

■ SIC
■ ZSC
■ ZPS
■ ZSC/ZPS
■ SIC/ZPS

GRADO DI VISIBILITÀ

Zero turbine visibili
Una turbina visibile
Due turbine visibili
Tre turbine visibili
Quattro turbine visibili

REGIONE TOSCANA
BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI

● Aree e manufatti di interesse arch.
■ Vincolo architettonico, Villa, Palazzi
■ Vincolo architettonico, borghi
■ Vincolo architettonico, chiese

BENI ARCHEOLOGICI PARTEII, D.Lgs42/04

■ Beni archeologici

BENI ARCHITETTONICI PARTEII, D.Lgs42/04

■ Beni architettonici

● Alberi monumentali
■ Ingressi grotte
■ Aree carsiche
■ Riserva Naturale statale
■ Riserva Naturale Regionale
■ ANPIL

SENTIERI CAI

--- Sentieri CAI

PTCP - FIRENZE

--- Art.16 Itinerari storico culturali
--- Art.16 Ciclopiste
● Art.20 Cave attive

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte Geoportale Toscana e Emilia-Romagna
Cartografia di tematica: Vincoli paesaggistici e Beni culturali, fonte Geoportale Toscana e Emilia-Romagna e MIBAC

REGIONE TOSCANA
CITTÀ METROPOLITANA DI FIRENZE
COMUNE DI FIRENZUOLA

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 4 AEROGENERATORI DA 6,0 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 24 MW DENOMINATO "BORDIGIAIE" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FIRENZUOLA (FI) IN LOCALITÀ CONFIENTI E DELLE OPERE CONNESSE E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALL'ESERCIZIO DELLE STESSIE SITE NEL COMUNE DI FIRENZUOLA (FI)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROFONTE

Statkraft

TITOLO

CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ TEORICA A 50 H TOT E AREA VASTA

PROGETTISTA

Dott. Ing. Giovanni Gorgone

Collaboratori

Ing. Giacomo Bacci Ing. Francesco Lepri Dott. Andrea Locati
Ing. Alessandro Biondi Dott. Barbara Valentini Dott. Barbara Gorgone
Arch. Irene Romano Dott. Agr. e For. Marina Affrati

CODICE ELABORATO

SKF_T_25_A_S_A_1

SCALA 1:50000

N° Rev.	SEZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO

N. _____

NOIIE FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

