



LEGENDA

OPERE IN PROGETTO

- Ombra eolica
- Piazzole definitive
- Cavidotto MT
- Opere di connessione

Elettrodotti AT

- Confini Regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali

STAZIONE UTENTE

- SSE utente di trasformazione
- Area condivisa produttori
- Area altro produttore

PAI - PIANO STRALCIO PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO - BACINI REGIONALI TOSCANI

FRANE

- Frana attiva con tempo di ritorno pluriennale o pluridecennale
- Frana attiva con tempo di ritorno pluriennale (o attiva il livello)
- Frana attiva con tempo di ritorno pluriennale (o attiva il livello)
- Frana attiva quiescente
- Frana quiescente recente
- Frana quiescente antica
- Frana stabilizzata
- Indeterminato

FORME PUNTUALI

FORME E DEPOSITI DI ORIGINE CARSCICA

- Dolina o altra depressione chiusa non cartografabile - altezza indeterminata
- Dolina o altra depressione chiusa non cartografabile - altezza inferiore ai 10 metri
- Dolina o altra depressione chiusa non cartografabile - altezza compresa tra 10 e 20 metri
- Dolina o altra depressione chiusa non cartografabile - altezza superiore ai 20 metri
- Dolina di dissoluzione non cartografabile - altezza indeterminata
- Dolina di dissoluzione non cartografabile - altezza inferiore ai 10 metri
- Dolina di dissoluzione non cartografabile - altezza compresa tra 10 e 20 metri
- Dolina di dissoluzione non cartografabile - altezza superiore ai 20 metri
- Dolina di soliflusso non cartografabile - altezza indeterminata
- Dolina di soliflusso non cartografabile - altezza inferiore ai 10 metri
- Dolina di soliflusso non cartografabile - altezza compresa tra 10 e 20 metri
- Dolina di soliflusso non cartografabile - altezza superiore ai 20 metri
- Dolina o pozzo di crollo, depressione di sprofondamento - altezza non determinabile
- Dolina o pozzo di crollo, depressione di sprofondamento - altezza inferiore ai 10 metri
- Dolina o pozzo di crollo, depressione di sprofondamento - altezza compresa tra 10 e 20 metri
- Dolina o pozzo di crollo, depressione di sprofondamento - altezza superiore ai 20 metri

Cartografia di base: DBTR CTR 1:10000, fonte GEOscopioToscana.
Cartografia tematica: Carta del PAI - Autorità dei Bacini Regionali Toscani, fonte GEOscopio Toscana.

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 CASCINO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 24 MW DENOMINATO "BORDIGALIE" 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

PAI - AUTORITÀ DI BACINO DEL RENO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Giovanni Corgone

Collaboratori

Ing. Giacomo Bacci, Ing. Francesco Lepri, Dott. Andrea Lotti, Ing. Alessandro Riccio, Dott. Barbara Valentini, Dott. Barbara Valentini, Arch. Lorenzo Rossi, Dott. Agr. e For. Marina Affrè

CODICE ELABORATO

SKF_T_08_A_S_A_1

SCALA 1:10000

RIF. PROGETTO

N. _____

SCALE DI STAMPA IN FILE

SCALA DI STAMPA IN FILE

COPYRIGHT STATKRAFT. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

