















OPERE IN PROGETTO

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

--- Elettrodotto AT  
— Confini Regionali  
— Confini provinciali  
--- Confini comunali

**STAZIONE UTENTE**

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

	Acque interne
	Ghiacciai
	Mari
	M1 Permeabilità alta / Porosità-Fratture
	M2 Permeabilità media / Porosità-Fratture
	M3 Permeabilità bassa / Porosità-Fratture
	M4 Permeabilità molto bassa / Porosità-Fratture
	P1 Permeabilità alta / Porosità
	P2 Permeabilità media / Porosità
	P3 Permeabilità bassa / Porosità
	P4 Permeabilità molto bassa / Porosità

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte Geoportale Regione Toscana e Emilia-Romagna  
Cartografia tematica: Carta della permeabilità, fonte Geoportale Minambiente



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 "BORDIGAIE" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FIRENZUOLA (FI) IN LOCALITÀ CONFIENTE E DELLE OPERE CONNESSE E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALL'ESERCIZIO DELLE STESS E SITI NEL COMUNE DI FIRENZUOLA (FI)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE


Statkraft

CARTA DELLA PERMEABILITA' DEI SUOLI

**Collaboratori**

Ing. Giacchino Ruisi	Ing. Francesco Lipari	Dott. Andrea Licata
Ing. Giuseppina Brucato	Dott. Marianna Raimondo	Barbara Gorgone
Arch. Eugenio Azzarelli	Dott. Agr. e For. Michele Virzi	

SKE T 12 B S A

SCALE	1:2500
-------	--------

[illegible]

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

