



**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**

**PRONONENTE**

CARTA DELLA RETE STRADALE E RETE IDROGRAFICA

**PROGETTISTA**  
Dott. Ing. Giovanni Gorgone  
**Collaboratori**  
Ing. Giacomo Bacci, Ing. Francesco Cipri, Dott. Andrea Locchi, Ing. Alessandro Riccardi, Dott. Barbara Valentini, Dott. Roberto Gorgone, Arch. Roberto Agostini, Dott. Agr. e For. Martina Affrè, Dott. Agr. e For. Martina Affrè

**CODICE ELABORATO**  
SKF\_T\_21\_A\_S\_A\_1

SCALA 1:10000

N°	Rev.	SEZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

**Rif. PROGETTO**

N. \_\_\_\_\_

SCALA DI STAMPA DA FILE

