



LEGENDA

**OPERE IN PROGETTO**

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

**STAZIONE UTENTE**

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

**PERCORSO CAVO**

- su terreno
- su Strada esistente accatastata
- su Strada esistente non accatastata

**VIABILITÀ**

- Strada vicinale
- Strada provinciale
- Strada comunale
- Regia trazzera
- Strada interpoderaie

**CONCESSIONE FTTH**

- CONNESSIONE NODI RETE
- PCN Concessione
- CNO Concessione
- Nodi Operatore Concessione
- Concessione pac\_pal
- Concessione tratte
- Pozzetti
- ROE
- Unità immobiliari

**CONCESSIONE FWA**

- Area di copertura FWA
- UI FWA
- SRB FWA

**PROD. TRASP. ENERGIA RETI DISTRIBUZIONE**

- Sostegni elettrodotto
- Linea AT
- Elettrodotto
- Nodo Gas
- Metanodotto
- Nodo Oil
- Oleodotto

Cartografia di base: DBTR CTR 1:10000, fonte Geoportale Toscana e Emilia-Romagna  
Cartografia tematica: Rete di connesione FTTH e FWA, fonte Geoportale SNAM

**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)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROPRONTE**  
Statkraft

**TIPOLO**  
INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR

**PROGETTISTA**  
Dot. Ing. Giovanni Gorgone

**Collaboratori**  
Ing. Giacomo Rossi, Ing. Francesco Lepri, Dot. Andrea Lotti, Ing. Alessandro Riccio, Dot. Barbara Valentini, Dot. Barbara Valentini, Arch. Irene Romano, Dot. Agr. e For. Marina Affrè

**CODICE ELABORATO**  
SKF\_T\_13\_A\_D\_1

**SCALA**  
1:10000

**RIF. PROGETTO**  
N. \_\_\_\_\_

**NOME FILE DI STAMPA**  
SCALA DI STAMPA IN FILE

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

