



- LEGENDA**
- Ombra eolica
 - Piazzole definitive
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - SSE utente di trasformazione
 - Stazione di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- PERCORSO CAVO**
- su terreno
 - su Strada esistente accatastata
 - su Strada esistente non accatastata
- VIABILITÀ**
- Strada comunale
 - Strada provinciale
 - Strada privata o vicinale
 - Regia trazzera
 - Strada statale
- A) Canale o impluvi
 B) Tombino
 C) Ponte
 D) Attraversamento acquedotti o sottoservizi
 E) Attraversamento T.O.C
- Cartografia di base: DBTR CTR 1:10000, fonte Geoportale Emilia-Romagna

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA
 COMUNE DI ROCCA SAN CASCIANO
 COMUNE DI TREDOZIO
 COMUNE DI MODIGLIANA

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6,6 MW CASCINO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 52,8 MW DENOMINATO "MONTEBELLO" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MODIGLIANA (FC), ROCCA SAN CASCIANO (FC) E TREDOZIO (FC) IN LOCALITÀ MONTEBELLO E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ROCCA SAN CASCIANO (FC), TREDOZIO (FC) E MODIGLIANA (FC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPRONTE
 Statkraft

TITOLO
 INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Gianluca Gorgone
Collaboratori
 Arch. Francesco Lupari, Dott. Valerio Cioni, Arch. Irene Romano
 Arch. Flavia Terenzi, Dott. Roberto Rabbiosi, Arch. Ag. e Fot. Mariele Vici
 Arch. Giuseppe Barattini, Dott. Ag. e Fot. Mariele Vici, Barbara Gorgone

CODICE ELABORATO
 SMG_T_13_A_D_A_1

SCALA 1:15000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA _____
 SCALA DI STAMPA DA FILE _____

