



LEGENDA

- SE CONNESSIONE
- SSE UTENTE
- Aerogeneratore
- Confine provinciale
- Confine comunale
- LN 1 MT WTG01 - SSE UTENTE
- LN 2 MT WTG02 - SSE UTENTE
- LN 3 MT WTG03 - SSE UTENTE
- LN 4 AT SSE UTENTE - SE CONNESSIONE

Tipo di cavidotto	Numero di terme	Sezione
LN 1 - Cavidotto Tipo MT	WTG 1 - WTG 2 - 3x1x500 mm ² WTG 2 - WTG 4 - 3x1x500 mm ² WTG 4 - SSEU - 3x2x500 mm ²	Sezione 1
LN 2 - Cavidotto Tipo MT	WTG 8 - WTG 7 - 3x1x500 mm ² WTG 7 - WTG 6 - 3x1x500 mm ² WTG 6 - SSEU - 3x2x500 mm ²	Sezione 2
LN 3 - Cavidotto Tipo MT	WTG 5 - WTG 3 - 3x1x500 mm ² WTG 3 - SSEU - 3x1x500 mm ²	Sezione 3
LN 4 - Cavidotto Tipo AT	SSEU - SE C - 3x1x500 mm ²	Sezione 4

CAVIDOTTO (a) - TRATTO (b)-(c)		Sezione
LN(d) (a) - (x)(y)(z)(k) mm ²		Sezione 5
a	MT/AT per media o alta tensione	Sezione 6
b	Nodo di inizio sezione	Sezione 7
c	Nodo di fine sezione	Sezione 8
d	Progressivo di linea	Sezione 9
x	Numero di fasi	
y	Numero di terme	
z	Sezione del cavo	

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

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 8,6 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 TREDIZIO (FC) IN LOCALITÀ MONTEBELLO E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ROCCA SAN CASCIANO (FC), TREDIZIO (FC) E MODIGLIANA (FC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROponente
 Statkraft

TITOLO
 DORSALI DI IMPIANTO - SEZIONI 1 - 2

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori
 Ing. Francesco Lipari, Dott. Valeria Croce
 Ing. Giacomo Basso, Dott. Francesco Bolognani, Dott. Marco Ferrero
 Ing. Alessandro Brusati, Dott. Ag. + For. Michele Cristofari, Barbara Gorgone
 Arch. Eugenio Accornero, Dott. Ag. + For. Marina Mariani

CODICE ELABORATO
 SMG_T_17_A_D_A_1_2

SCALA: 1:2000

#	REVISIONE	DATA	ELABORATO	REVISIONE	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

