



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 - 3x2x630 mm ²	Sezione 1
LN 2 - Cavidotto Tipo MT	WTG 8 - WTG 7 - 3x1x500 mm ² WTG 7 - WTG 6 - 3x1x630 mm ² WTG 6 - SSEU - 3x2x630 mm ²	Sezione 2
LN 3 - Cavidotto Tipo MT	WTG 5 - WTG 3 - 3x1x500 mm ² WTG 3 - SSEU - 3x1x630 mm ²	Sezione 3
LN 4 - Cavidotto Tipo AT	SSEU - SE C - 3x1x500 mm ²	Sezione 4

CAVIDOTTO (a) - TRATTO (b)-(c)	
LN(d) (a) - (x)(y)(z)(l) mm ²	
a	MT/AT per media o alta tensione
b	Nodo di inizio sezione
c	Nodo di fine sezione
d	Progressivo di linea
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 6 AEROGENERATORI DA 0,6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 3,6 MW DENOMINATO "MONTEBELLO" DA REALIZZARE 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 3 - 4

Progettista
Collaboratori: Ing. Francesco Lipari, Dott. Valerio Croce, Ing. Alessandro Bacci, Dott. Francesco Di Stefano, Ing. Tommaso Di Stefano, Ing. Alessandro Bacci, Dott. Pao. F. Maria Vitt. Barbara Giorgini, Ing. Eugenio Acciaro, Dott. Ag. F. Maria Vitt. Barbara Giorgini

Codice Elaborato
SMG_T_17_A_D_A_1_3

Scala: 1:2000

#	REVISIONE	DATA	ELABORATO	REVISIONE	APPROVATO

Rif. Progetto: N. _____ Nome file di stampa: _____
SOLA DI STAMPA DI FILE

Copyright Statkraft - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge

