



LEGENDA

■ SE CONNESSIONE	— Confine provinciale
■ SSE UTENTE	— Confine comunale
● Aerogeneratore	— 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 - 3x1x630 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 - 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 8 AEROGENERATORI DA 8,6 MW CIASCUNO 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
 SEI W & S S.p.A.
 Statkraft

TITOLO
 DORSALI DI IMPIANTO - SEZIONI 1 - 2

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone

COLLABORATORI
 Ing. Francesco Ligati, Dott. Valeria Croce, Ing. Andrea Rossi, Dott. Francesco Giorgetti, Dott. Marco Fabbri, Ing. Alessandra Bazzani, Dott. Ag. + P. Marco Cristofari, Ing. Barbara Gorgone, Dott. Ag. + P. Marina Molteni

CODICE ELABORATO
 SMG_T_17_A_D_A_1_2

SCALA
 1:2000

№	REVISIONE	DATA	ELABORATO	REVISIONI	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N.

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

