

- 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)x(y)x(z) 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 6,6 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)

PROPONENTE
 S&W AS S.R.L.
 Statkraft

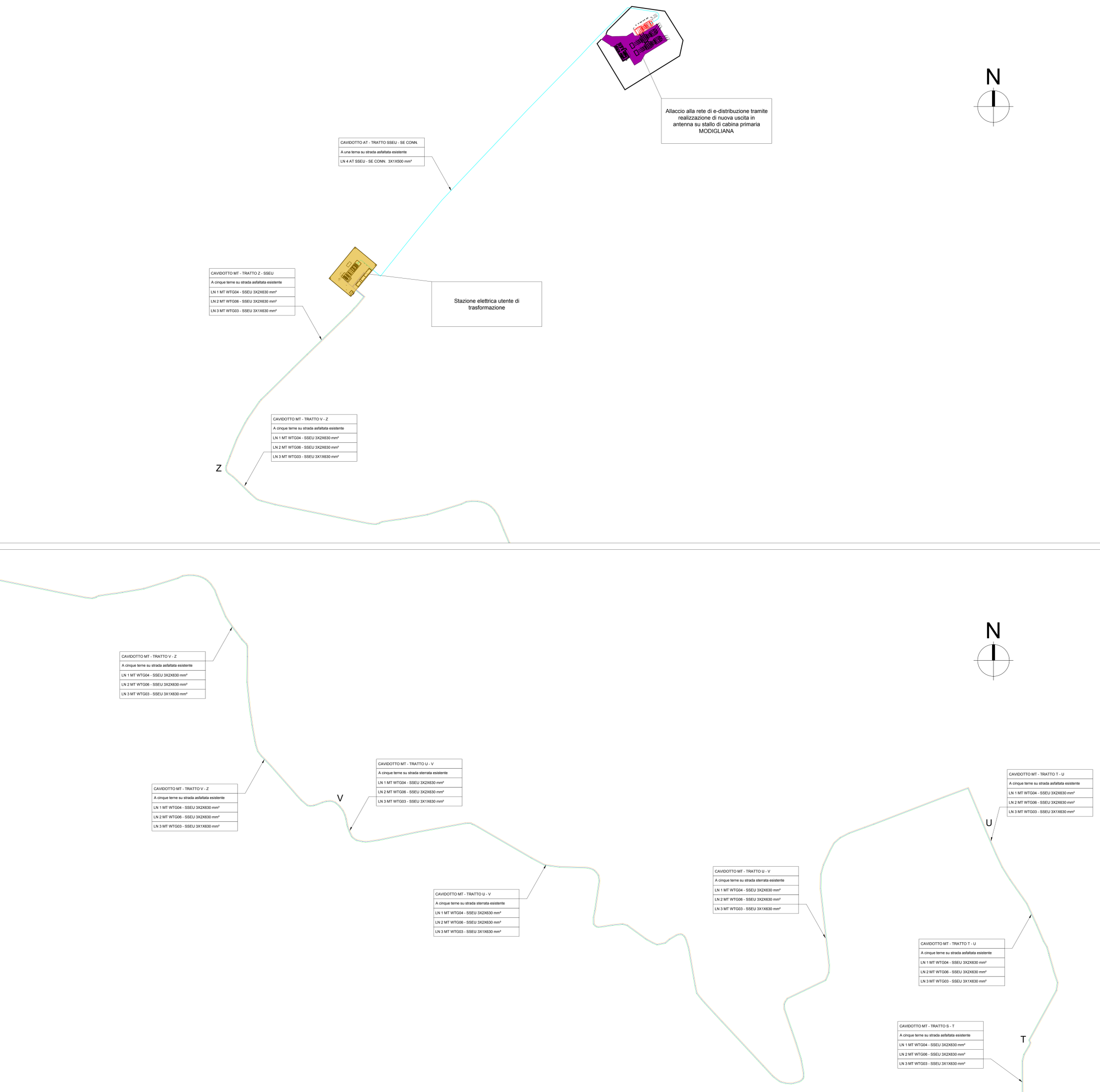
TITOLO
 DORSALI DI IMPIANTO - SEZIONI 6 - 9

PROGETTISTA
 Dott. Ing. **Girolamo Gorgone**
Collaboratori
 Ing. Gaetano Ruffi, Ing. Francesco Lipari, Dott. Valeria Cioce
 Arch. Andrea Ruffi, Dott. Roberto Scattolon, Arch. Irene Scattolon
 Ing. Gaspare Brucato, Dott. Agr. e For. Michele Vizi, Barbara Gorgone
 Arch. Eugenio Azzeleto, Dott. Agr. e For. Marika Altore

CODICE ELABORATO
 SMG_T_17_A_D_A_1_5

SCALA: 1:2000

n°	SEZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO



CAVIDOTTO AT - TRATTO SSEU - SE CONN.
 A una tema su strada asfaltata esistente
 LN 4 AT SSEU - SE CONN. 3X1X500 mm²

Allaccio alla rete di e-distribuzione tramite realizzazione di nuova uscita in antenna su stallo di cabina primaria MODIGLIANA

Stazione elettrica utente di trasformazione

CAVIDOTTO MT - TRATTO Z - SSEU
 A cinque terme su strada asfaltata esistente
 LN 1 MT WTG04 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 2 MT WTG06 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 3 MT WTG03 - SSEU 3X1X630 mm²

CAVIDOTTO MT - TRATTO V - Z
 A cinque terme su strada asfaltata esistente
 LN 1 MT WTG04 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 2 MT WTG06 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 3 MT WTG03 - SSEU 3X1X630 mm²

CAVIDOTTO MT - TRATTO V - Z
 A cinque terme su strada asfaltata esistente
 LN 1 MT WTG04 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 2 MT WTG06 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 3 MT WTG03 - SSEU 3X1X630 mm²

CAVIDOTTO MT - TRATTO U - V
 A cinque terme su strada sterrata esistente
 LN 1 MT WTG04 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 2 MT WTG06 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 3 MT WTG03 - SSEU 3X1X630 mm²

CAVIDOTTO MT - TRATTO T - U
 A cinque terme su strada asfaltata esistente
 LN 1 MT WTG04 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 2 MT WTG06 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 3 MT WTG03 - SSEU 3X1X630 mm²

CAVIDOTTO MT - TRATTO U - V
 A cinque terme su strada sterrata esistente
 LN 1 MT WTG04 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 2 MT WTG06 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 3 MT WTG03 - SSEU 3X1X630 mm²

CAVIDOTTO MT - TRATTO U - V
 A cinque terme su strada sterrata esistente
 LN 1 MT WTG04 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 2 MT WTG06 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 3 MT WTG03 - SSEU 3X1X630 mm²

CAVIDOTTO MT - TRATTO T - U
 A cinque terme su strada asfaltata esistente
 LN 1 MT WTG04 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 2 MT WTG06 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 3 MT WTG03 - SSEU 3X1X630 mm²

CAVIDOTTO MT - TRATTO S - T
 A cinque terme su strada asfaltata esistente
 LN 1 MT WTG04 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 2 MT WTG06 - SSEU 3X2X630 mm²
 LN 3 MT WTG03 - SSEU 3X1X630 mm²

