



Parco eolico Mineo Miltello Vizzini (CT)			SOTTOCAMPO 1 (ERG Wind Sicilia 5)											
Cavi di potenza MT			Nodi intermedi											
Partenza	Arrivo	Lunghezza												
R-ML01	R-ML03	800	1	2										
R-ML03	R-ML02	950	1	2										
R-ML02	R-ML04	1170	2	3										
R-ML04	R-ML05	995	3	4										
R-ML05	SSE	4210	4	5	6	7	8	9	10	11				

Parco eolico Mineo Miltello Vizzini (CT)			SOTTOCAMPO 2 (ERG Wind Sicilia 5)											
Cavi di potenza MT			Nodi intermedi											
Partenza	Arrivo	Lunghezza												
R-ML06	R-ML07	805	5	6										
R-ML07	R-ML08	675	6	7										
R-ML08	R-ML09	600	7	8										
R-ML09	R-ML10	1050	8	9										
R-ML10	SSE	1190	9	10	11									

Parco eolico Mineo Miltello Vizzini (CT)			SOTTOCAMPO 3 (ERG Wind Sicilia 5)												
Cavi di potenza MT			Nodi intermedi												
Partenza	Arrivo	Lunghezza													
R-ML26	R-ML25	840	32	31											
R-ML25	R-ML24	1825	31	29	30										
R-ML24	R-ML23	555	30												
R-ML23	R-ML11	7850	30	29	28	14	13	12	11	10					
R-ML11	SSE	1065	10	11											

Parco eolico Mineo Miltello Vizzini (CT)			SOTTOCAMPO 4 (ERG Wind Sicilia 2)												
Cavi di potenza MT			Nodi intermedi												
Partenza	Arrivo	Lunghezza													
R-VZ18	R-VZ17	650	22	21											
R-VZ17	R-VZ16	850	21	20	19										
R-VZ16	R-VZ15	930	19	18											
R-VZ15	R-VZ14	540	18	17											
R-VZ14	SSE	2900	17	16	15	14	13	12	11						

Parco eolico Mineo Miltello Vizzini (CT)			SOTTOCAMPO 5 (ERG Wind Sicilia 2)														
Cavi di potenza MT			Nodi intermedi														
Partenza	Arrivo	Lunghezza															
R-VZ22	R-VZ21	580	27														
R-VZ21	R-VZ20	890	27	26													
R-VZ20	R-VZ19	515	26	25													
R-VZ19	SSE	5860	24	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11

Parco eolico Mineo Miltello Vizzini (CT)			SOTTOCAMPO 6 (ERG Wind Sicilia 2)												
Cavi di potenza MT			Nodi intermedi												
Partenza	Arrivo	Lunghezza													
R-VZ27	R-VZ28	480	35												
R-VZ28	R-VZ29	830	35	34											
R-VZ29	R-VZ13	11235	34	33	32	31	29	28	14	13					
R-VZ13	R-VZ12	800	13	12											
R-VZ12	SSE	840	12	11											

LEGENDA

- R-ML01 Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione (ERG Wind Sicilia 5)
- R-ML01 Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione (ERG Wind Sicilia 2)
- SSE Posizione Sottostazione elettrica

LEGENDA

- 1 Terne (ERG Wind Sicilia 5)
- 2 Terne (ERG Wind Sicilia 5)
- 3 Terne (ERG Wind Sicilia 5)
- 4 Terne (ERG Wind Sicilia 5)
- 1 Terne (ERG Wind Sicilia 2)
- 2 Terne (ERG Wind Sicilia 2)
- 3 Terne (ERG Wind Sicilia 2)
- ID Tratte

REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNI DI MILITELLO VAL DI CATANIA - VIZZINI - MINEO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MINEO-MILITELLO- VIZZINI

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Sicilia 2 **ERG Wind Sicilia 5**

PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.r.l.
di Domenico e Marianna Gallo
via Rossetti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
PIANTA CAVIDOTTI: DIVISIONE IN TRATTE

REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	FEB 2018	PRIMA EMBOSIONE	GL	VF	MG

CODICE PROGETTISTA DATA SCALA FORMATO/FOGLIO CODICE COMMITTENTE

MMV-ENG-TAV-0070-00 Febbraio 2018 1:10.000 A0 1 di 2 MMV-ENG-TAV-0070-00

NCME FILE: MMV-ENG-TAV-0070_00.DWG