



LEGENDA

- R-NU** Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore ubicato nel territorio del Comune di Nulvi
- R-PLG** Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore ubicato nel territorio del Comune di Ploaghe
- SSE** Posizione Sottostazione elettrica
- Asse stradale
- 1 Terne di cavi
- 2 Terne di cavi
- 3 Terne di cavi
- 4 Terne di cavi
- 6 Terne di cavi
- 7 Terne di cavi

Parco eolico Nulvi Ploaghe (SS)				SOTTOCAMPO 1			
Cavi di potenza MT							
Partenza	Arrivo	Lunghezza	Nodi intermedi				
R-NU01	R-NU02	1205	15	14	13		
R-NU02	R-NU03	480			12		
R-NU03	R-NU04	1145	12	11			
R-NU05	R-NU04	1420	7	6	10	11	
R-NU04	SSE	9420	11	10	9	8	4
							3
							2
							1

Parco eolico Nulvi Ploaghe (SS)				SOTTOCAMPO 2			
Cavi di potenza MT							
Partenza	Arrivo	Lunghezza	Nodi intermedi				
R-NU06	R-NU07	1590	9	8			
R-NU07	R-NU08	1170	8	4	5		
R-NU08	R-NU09	1225	5	4	3		
R-NU09	SSE	7990	3	2	1		

Parco eolico Nulvi Ploaghe (SS)				SOTTOCAMPO 3			
Cavi di potenza MT							
Partenza	Arrivo	Lunghezza	Nodi intermedi				
R-PLG01	R-PLG02	725		24			
R-PLG02	R-PLG03	525		24	23		
R-PLG03	SSE	8250	23	22	18	17	16
							2
							1

Parco eolico Nulvi Ploaghe (SS)				SOTTOCAMPO 4			
Cavi di potenza MT							
Partenza	Arrivo	Lunghezza	Nodi intermedi				
R-PLG04	R-PLG05	550		21			
R-PLG05	R-PLG06	690		21	20		
R-PLG06	R-PLG07	590		20	19		
R-PLG07	SSE	6165	19	18	18	17	16
							2
							1

Parco eolico Nulvi Ploaghe (SS)				SOTTOCAMPO 5			
Cavi di potenza MT							
Partenza	Arrivo	Lunghezza	Nodi intermedi				
R-PLG13	R-PLG11	680		27			
R-PLG11	R-PLG08	1855		27	26		
R-PLG08	R-PLG09	1465		26	25	16	17
R-PLG09	SSE	5090		17	16	2	1

Parco eolico Nulvi Ploaghe (SS)				SOTTOCAMPO 6			
Cavi di potenza MT							
Partenza	Arrivo	Lunghezza	Nodi intermedi				
R-PLG16	R-PLG15	1075		32	31		
R-PLG15	R-PLG14	1310		31	30		
R-PLG14	R-PLG12	1230		30	28	29	
R-PLG10	R-PLG12	690		29			
R-PLG12	SSE	6265	29	28	25	16	2
							1

Parco eolico Nulvi Ploaghe (SS)				SOTTOCAMPO 6			
Cavi di potenza MT							
Partenza	Arrivo	Lunghezza	Nodi intermedi				
R-PLG17	R-PLG18	700		36	35		
R-PLG18	SSE	5550		35	34	33	1

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di **SASSARI**
 COMUNI DI NULVI E PLOAGHE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI E PLOAGHE

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Sardegna

PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.r.l.
 di Demetrio di Mariano Galbo
 via Rossini, 39
 01011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
PIANTA CAVIDOTTI: DIVISIONE IN TRATTE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03/08/2019	PRIMA EMISSIONE	AC	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	03/08/2019	1:10.000	A0 1 di 1	PLO ENG TAV 0070 00

Nome file: PLO-ENG-TAV-0070_00.dwg
 ERG Wind Sardegna S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto, copiato, parzialmente o integralmente senza la sua autorizzazione scritta.