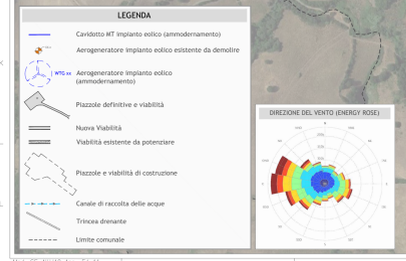




VERIFICA DISTANZE RISPETTO AD AEROGENERATORI IN PROGETTO (Espressa in diametri - D = 170m)

		AEROGENERATORI IN PROGETTO													
		WTG NEW 08	WTG NEW 09	WTG NEW 10	WTG NEW 11	WTG NEW 12	WTG NEW 13	WTG NEW 14	WTG HT5	WTG HT4	WTG HT3	WTG HT2	WTG HT1	WTG HT08	WTG HT6
A B C D E F G H I K	WTG NEW 08	0,0	2,8	8,9	11,5	8,3	8,3	17,0							
	WTG NEW 09	2,8	0,0	8,4	8,8	6,9	15,9								
	WTG NEW 10	8,9	8,4	0,0	2,9	4,7	12,2								
	WTG NEW 11	11,5	8,8	2,9	0,0	7,2	13,3								
	WTG NEW 12	35,7	33,8	27,9	26,8	27,4	20,4								
	WTG NEW 13	8,3	6,9	4,7	7,2	0,0	9,6								
	WTG NEW 14	17,0	15,9	12,2	13,3	9,6	0,0								
	WTG HT5														
	WTG HT4														
	WTG HT3														
	WTG HT2														
	WTG HT1														
	WTG HT08														
	WTG HT6														



Regione Sardegna  
Provincia di Sassari  
Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiamaronti,  
Ploaghe e Codrongianos

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Nulvi Tergu" esistente da 29,75 MW, con smantellamento degli attuali 35 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 15 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 99 MW

Titolo: PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO  
FOGLIO 1

Scala: 1:5.000  
Formato stampa: A0+  
Numero documenti: 224308  
Foglio: 1 di 1  
Comparto: D  
Tipo doc.: D  
Prog. dec.: 0211  
Rev.: 00

Proponente: FRI-EL ANGLIONA S.R.L.  
Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano (BZ)  
fr-el@anglonal.com  
P. IVA 02429050210

Progettista: PROGETTO ENERGIA S.R.L.  
Via S. Maria Maddalena 10  
39100 Bolzano (BZ)  
progettoenergia@progettoenergia.it  
P. IVA 02429050210

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ENERGIA S.R.L. (Stampa)

Sei presente elaborato sotto il VOTO DI FIDUCIA. Qualsiasi utilizzo non preavvertito autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Prodotto	Controllato	Approvato
00	20/07/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. COITE	A. CATALDO	M. LO RUSSO