



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

		AEROGENERATORI IN PROGETTO														
		WTG NEW 01	WTG NEW 02	WTG NEW 03	WTG NEW 04	WTG NEW 05	WTG NEW 06	WTG NEW 07	WTG NEW 08	WTG NEW 09	WTG NEW 10	WTG NEW 11	WTG NEW 12	WTG NEW 13	WTG NEW 14	WTG NEW 15
A	WTG NEW 01	0,0	9,1	6,4	21,6	12,9	15,0	14,5	19,8	17,4						
B	WTG NEW 02	9,1	0,0	4,5	2,6	4,0	6,0	11,2	12,0	11,4						
C	WTG NEW 03	6,4	4,5	0,0	7,1	7,4	9,7	8,9	13,4	11,1						
D	WTG NEW 04	21,6	2,6	7,1	0,0	2,7	3,8	12,4	11,0	11,5						
E	WTG NEW 05	12,9	4,0	7,4	2,7	0,0	2,4	10,5	8,4	9,0						
F	WTG NEW 06	15,0	6,0	9,7	3,8	2,4	0,0	26,1	5,0	5,0						
G	WTG NEW 07	14,5	11,2	8,9	12,4	10,5	12,2	0,0	9,6	5,0						
H	WTG NEW 08	19,8	12,0	13,4	11,0	8,4	8,0	9,6	0,0	4,8						
I	WTG NEW 09	17,4	11,4	11,1	11,5	9,0	9,8	5,0	4,8	0,0						

LEGENDA

- Caviddato AT impianto eolico (ammodernamento)
- Caviddato AT impianto eolico (ammodernamento)
- Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
- WTG - Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
- Piazzole definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità esistente da potenziare
- Piazzole e viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Limite comunale

Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiamonti, 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 2

Scala	Fornito Stampo	Numero documento
1:5.000	A0-	
Foglio	Comune	Prov. doc. Prog. doc. Rev.
1 di 1	2 2 4 3 0 8	D D 0 2 1 2 0 0

Proprietario
FRI-EL
FRI-EL ANGLONA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-elanglona@legaimail.it
P. Iva 02429050210

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via S. Maria Maddalena 10
00187 Roma (RM)
www.progettoenergia.it
SERVIZIO DI INGEGNERIA E PROGETTAZIONE
AUTORIZZATO DAL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE

Progresso

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/07/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSCO