COMMITTENTE

WPD Piano d'Ertilia S.r.l. Via Aventino, 102 - Roma (RM)



iat consulenza progetti

COD. ELABORATO

WPD-B-All.7

AGINA

1 di 2

ELABORAZIONI I.A.T. Consulenza e progetti S.r.I. con socio unico -

Via Santa Margherita 4, 09124 Cagliari Tel./Fax +39.070.658297 Web www.iatprogetti.it

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DA 50.4 MW IN LOCALITÀ "MAMONE"

- COMUNI DI BITTI (NU) E BUDDUSÒ (SS) -



OGGET	то		TITOLO	TITOLO							
PRO	GETTO DEFINIT	TIVO OPERE CIVILI		SCHEDA OSTACOLI VERTICALI – "MODULO A" ENAC/ENAV							
I.A.T. C	E TTAZIONE ONSULENZA E PROGET USEPPE FRONGIA	TI S.R.L.	GRUPPO DI LAVO Ing. Giuseppe Fror (coordinatore e res Ing. Marianna Barb Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dedor Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spig Dott. Mauro Casti	ngia ponsabile) parino a ni	Dott. Maurizio Medda Dott. Matteo Tatti Dott. Geol. Mauro Pompei Dott. Geol. Maria Francesca Lobina Ing. Andrea Cappai						
Cod. pra	atica 2019/0183		Т		Nome File:	WPD-B-AII. 7					
0	30/06/2020	Emissione per procedura	di VIA	IAT	GF	GF					
	DATA	DESCRIZIONE		ESEG.	CONTR.	APPR.					

questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

		SCHEDA OSTACOLO ENAV n°
MODULO A_rev2	OSTACOLI VERTICALI	MODELLO WEB ENAV n°

	COORDINATE Geografiche WGS84 2 DATI DI ELEVAZIONE Tipologia del									Segnaletica ICAO ⁶			
Provincia	Comune	Località	Manufatto ¹	Lat	Lon	Altezza AGL ³ (m)	Altezza AGL ³ (ft)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base del manufatto (m)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base del manufatto (ft)	Quota al TOP ⁵ AMSL (m)	Quota al TOP ⁵ AMSL (ft)	Day	Night
Nuoro	Bitti	Font.na Pretu e Pintore	Aerogenatore 01	40"33"21.10"	9"22'48.32"	228,00	748	876,59	2875,92	1104,59	3623,94	NO	SI
Nuoro	Bitti	Font.na Pretu e Pintore	Aerogenatore 02	40"33'38.82"	9"22'45.32"	228,00	748	870,00	2854,30	1098,00	3602,32	SI	SI
Nuoro	Bitti	Punta Sa Turilia	Aerogenatore 03	40"34'1.61"	9"23'2.59"	228,00	748	883,78	2899,51	1111,78	3647,53	NO	SI
Nuoro	Bitti	Fontana Mela	Aerogenatore 04	40"34'31.90"	9"24'8.89"	228,00	748	970,00	3182,38	1198,00	3930,40	NO	SI
Nuoro	Bitti	Monte Sos Corvos	Aerogenatore 05	40"34'45.17"	9"24'25.69"	228,00	748	987,02	3238,22	1215,02	3986,24	SI	SI
Nuoro	Bitti	Punta Su Pessiche	Aerogenatore 06	40"34'49.13"	9"24'46.20"	228,00	748	982,78	3224,30	1210,78	3972,33	NO	SI
Nuoro	Bitti	Pranu e Chedda	Aerogenatore 07	40"35'54.14"	9"27"18.98"	228,00	748	763,14	2503,71	991,14	3251,73	NO	SI
Nuoro	Bitti	Punta Martulio	Aerogenatore 08	40"35'19.84"	9"26'5.00"	228,00	748	925,84	3037,50	1153,84	3785,52	SI	SI
Nuoro	Bitti	Punta Martulio	Aerogenatore 09	40"35'27.65"	9"26'35.48"	228,00	748	887,82	2912,76	1115,82	3660,78	NO	SI
Nuoro	Bitti	Pranu e Chedda	Aerogenatore 10	40"35'44.62"	9"27"0.28"	228,00	748	812,57	2665,88	1040,57	3413,90	NO	SI
Nuoro	Bitti	Pranu e Cheddai	Aerogenatore 11	40"36'5.67"	9"27"38.93"	228,00	748	716,55	2350,86	944,55	3098,88	NO	SI
Nuoro	Bitti	Pranu e Cheddai	Aerogenatore 12	40"36'6.26"	9"28'16.98"	228,00	748	716,89	2351,97	944,89	3100,00	SI	SI
Nuoro	Bitti	Punta Sa Turilia	Aerogenatore 13	40"33'49.35"	9"23'12.78"	228,00	748	899,00	2949,44	1127,00	3697,46	SI	SI
Nuoro	Bitti	Punta Sa Turilia	Aerogenatore 14	40"33'54.28"	9"23'36.60"	228,00	748	891,21	2923,88	1119,21	3671,90	NO	SI
Nuoro	Bitti	Sas Tacculas	Aerogenatore 15	40"34"7.31"	9°23'51.48"	228,00	748	899,23	2950,19	1127,23	3696,22	NO	SI

							Tipologia del mezzo		COORDINATE Geografiche WGS84 ² DATI DI ELEVAZIONE				Raggio d'azione del	Elevazione del braccio (m) dal suolo per gru	Data di prevista	Tempo	Segnaletica ICAO ⁶	
	Provincia	Comune	Località	di cantiere ¹	Lat	Long	Altezza AGL (m)	Altezza AGL ³ (ft)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base (m)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base (ft)	Quota al TOP ⁵ AMSL (m)	Quota al TOP ⁵ AMSL (ft)	braccio (m)	Altezza operativa del braccio per autogrù	installazione	previsto di utilizzo	Day	Night
Ī					xx°xx/xx,xx*	xxc°xxc'xxx,xxc*		0		0	0,00	0					SI OPPURE NO	SI OPPURE NO
								0		0	0,00	0						

IB.:	Nel caso di prevista realizzazione di una linea elettrica aerea asservita all'impianto in argomento	, compilare anche l'apposito MODULO B.

Il tecnico firma e timbro

Data _____

NOTE

- Indicare la tipologia del manufattomezzo di cantiere (es. traliccio, aerogeneratore, edificio, gru, autogrù ecc.).

 In Indicare la tipologia del manufattomezzo di cantiere (es. traliccio, aerogeneratore, edificio, gru, autogrù ecc.).

 In caso di edificio o autogrù in movimento, indicare, a seconda del casti, i vertici della struttura o dell'area di manovra.

 Altezza del punto più alto del manufattomezzo di cantiere dal suolo sepressa in mettr (m) e piedi (t)

 Edivazione del terreno rispetto alla superficia del livello medio del mare appressa in metri (m) e piedi (t)

 Somma dell'altezza ALC, del manufattomezzo ci cantiere più a quoto del terreno si livello medio del mare (AMSL) alla base dello stesso espressa in metri (m) e piedi (t)

 Somma dell'altezza ALC, del manufattomezzo ci cantiere più a quoto del terreno si livello medio del mare (AMSL) alla base dello stesso espressa in metri (m) e piedi (tt)

 Somma dell'altezza ALC, del nanufattomezzo ci na fina del determinazione.