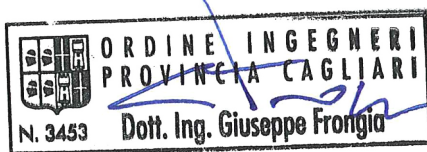


COMMITTENTE WPD Piano d'Ertilia S.r.l. Via Aventino, 102 - Roma (RM)			COD. ELABORATO WPD-B-AII.7
ELABORAZIONI I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Santa Margherita 4, 09124 Cagliari Tel./Fax +39.070.658297 Web www.iatprogetti.it	PAGINA 1 di 2		

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
DA 50.4 MW IN LOCALITÀ "MAMONE"
- COMUNI DI BITTI (NU) E BUDDUSÒ (SS) -



OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI	TITOLO SCHEDA OSTACOLI VERTICALI – "MODULO A" ENAC/ENAV
PROGETTAZIONE I.A.T. CONSULENZA E PROGETTI S.R.L. ING. GIUSEPPE FRONGIA	GRUPPO DI LAVORO Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Mauro Casti Dott. Maurizio Medda Dott. Matteo Tatti Dott. Geol. Mauro Pompei Dott. Geol. Maria Francesca Lobina Ing. Andrea Cappai

Cod. pratica 2019/0183

Nome File: **WPD-B-AII. 7**

0	30/06/2020	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	GF
DATA	DESCRIZIONE		ESEG.	CONTR.	APPR.

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

Provincia	Comune	Località	Tipologia del Manufatto ¹	COORDINATE Geografiche WGS84 ²		DATI DI ELEVAZIONE						Segnaletica ICAO ⁵	
				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	Bitli	Font.na Pretu e Pintore	Aerogeneratore 01	40°33'21.10"	9°22'48.32"	228,00	748	876,59	2875,92	1104,59	3623,94	NO	SI
Nuoro	Bitli	Font.na Pretu e Pintore	Aerogeneratore 02	40°33'38.82"	9°22'45.32"	228,00	748	870,00	2854,30	1098,00	3602,32	SI	SI
Nuoro	Bitli	Punta Sa Turilla	Aerogeneratore 03	40°34'1.61"	9°23'2.59"	228,00	748	883,78	2899,51	1111,78	3647,53	NO	SI
Nuoro	Bitli	Fontana Mela	Aerogeneratore 04	40°34'31.90"	9°24'8.89"	228,00	748	970,00	3182,38	1198,00	3930,40	NO	SI
Nuoro	Bitli	Monte Sios Corvos	Aerogeneratore 05	40°34'45.17"	9°24'25.69"	228,00	748	967,02	3238,22	1215,02	3986,24	SI	SI
Nuoro	Bitli	Punta Su Pessiche	Aerogeneratore 06	40°34'49.13"	9°24'46.20"	228,00	748	982,78	3224,30	1210,78	3972,33	NO	SI
Nuoro	Bitli	Pranu e Chedda	Aerogeneratore 07	40°35'54.14"	9°27'18.98"	228,00	748	763,14	2503,71	991,14	3251,73	NO	SI
Nuoro	Bitli	Punta Martullo	Aerogeneratore 08	40°35'19.84"	9°26'5.00"	228,00	748	925,84	3037,50	1153,84	3785,52	SI	SI
Nuoro	Bitli	Punta Martullo	Aerogeneratore 09	40°35'27.65"	9°26'35.48"	228,00	748	887,82	2912,76	1115,82	3660,78	NO	SI
Nuoro	Bitli	Pranu e Chedda	Aerogeneratore 10	40°35'44.62"	9°27'0.28"	228,00	748	812,57	2665,88	1040,57	3413,90	NO	SI
Nuoro	Bitli	Pranu e Cheddai	Aerogeneratore 11	40°36'5.67"	9°27'38.93"	228,00	748	716,55	2350,86	944,55	3098,88	NO	SI
Nuoro	Bitli	Pranu e Cheddai	Aerogeneratore 12	40°36'6.26"	9°28'16.98"	228,00	748	716,89	2351,97	944,89	3100,00	SI	SI
Nuoro	Bitli	Punta Sa Turilla	Aerogeneratore 13	40°33'49.35"	9°23'12.78"	228,00	748	899,00	2949,44	1127,00	3697,46	SI	SI
Nuoro	Bitli	Punta Sa Turilla	Aerogeneratore 14	40°33'54.28"	9°23'36.60"	228,00	748	891,21	2923,88	1119,21	3671,90	NO	SI
Nuoro	Bitli	Sai Tacoulas	Aerogeneratore 15	40°34'7.31"	9°23'51.48"	228,00	748	899,23	2950,19	1127,23	3698,22	NO	SI

CANTIERISTICA⁷

Provincia	Comune	Località	Tipologia del mezzo di cantiere ¹	COORDINATE Geografiche WGS84 ²		DATI DI ELEVAZIONE						Raggio d'azione del braccio (m)	Elevazione del braccio (m) dal suolo per gru	Data di prevista installazione	Tempo previsto di utilizzo	Segnaletica ICAO ⁵	
				Lat	Long	Altezza AGL ³ (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)					Day	Night
				xx°xx'xx,xx"	xx°xx'xx,xx"		0		0	0,00	0					SI OPPURE NO	SI OPPURE NO
							0		0	0,00	0						

NB: 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 manufatto/mezzo di cantiere (es. traliccio, aerogeneratore, edificio, gru, autogrù ecc.).
- In caso di edificio o autogrù in movimento, indicare, a seconda dei casi, i vertici della struttura o dell'area di manovra.
- Altezza del punto più alto del manufatto/mezzo di cantiere dal suolo espressa in metri (m) e piedi (ft).
- Elevazione del terreno rispetto alla superficie del livello medio del mare espressa in metri (m) e piedi (ft).
- Somma dell'altezza AGL del manufatto/mezzo di cantiere più la quota del terreno sul livello medio del mare (AMSL) alla base dello stesso espressa in metri (m) e piedi (ft).
- Segnaletica cromatica/luminosa se prevista (sarà cura di ENAC fornire eventuali specifiche prescrizioni in merito).
- Non compilare nel caso non sia prevista o sia in fase di determinazione.