



FID	<b>Codice Comune</b>	Comune	Foglio	Particella	
WTG014	F979	Nuoro	5	1	
WYG015	F979	Nuoro	5	23	
WTG012	F979	Nuoro	7	36	
WTG011	F979	Nuoro	7	36	
WTG013	F979	Nuoro	8	18	
WTG009	F979	Nuoro	12	1	
WTG010	F979	Nuoro	13	4	
WTG007	F979	Nuoro	13	11	
WTG008	F979	Nuoro	13	13	
WTG005	F979	Nuoro	20	2	
WTG001	F979	Nuoro	20	40	
WTG006	F979	Nuoro	21	5	
WTG004	F979	Nuoro	21	5	
WTG003	F979	Nuoro	29	3	
W/TCOO2	E070	Nuoro	20	_	



N. 3	and the second second second	Ing. Giuseppe Frongia							
0	11/2022	EMISSIONE				IAT	GF		
Rev.	Data	Descrizione				Dis.	Contr.	Aı	
Progettazione e SIA:  Latconsulenza e progetti.it  IAT Consulenza e progetti S.r.I  Via Giua s.n.c 09122 - Cagliari (CA)		Incaricato: Queequeg Renewables, Itd Unit 3.03 1110 Great West Road TW80GP London (UK)	C PLENE LY	Committente: Nuoro Wind S.r.I. Corso di Porta Vittoria 9 20122 Milano - MI	:				
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "PERDA PINTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORO(NU) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE					Commessa n°: 2022/0302 Dis. n°: WIND008-TC4d				
-PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - PLANIMETRIA -					Revisione: 0  Scala: 1:20.000 - 1:2.00  Sostituisce il: //				
Nome	Nome documento: WIND008-TC4d_Piano particellare di esproprio grafico - Planimetria						  Sostituito dal: //		