



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzola esercizio
	Viabilità esercizio
	Dispositivi diurni di segnalazione ostacoli

NOTA
 Per la scelta delle turbine da segnalare sono state applicati i seguenti criteri:
 □ Sono state segnalate le turbine che identificano il perimetro del parco;
 □ In ogni caso sono state segnalate le turbine isolate ed i parchi di due turbine;
 □ La distanza massima tra due turbine non segnalate non può essere superiore a 900 m;
 □ Sono state segnalate le turbine significativamente più alte in elevazione (altitudine);
 □ È stata segnalata la turbina più alta in assoluto;
 □ Le luci di tutto il parco eolico lampeggieranno sempre simultaneamente affinché il parco venga percepito dai piloti come unico ostacolo.

ORDINE INGEGNERI
 PIAZZA CAGLIARI
 N. 3433 Dott. Ing. Giuseppe Freddi

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Confr.	Appr.
0	11/2022	EMMISSIONE			

Progettazione e SIA: 	Incaricato: Giuseppe Ruvolino, Id 1110 Corso Matteotti 10128 Roma (RM)	Committente: Nuovo Wind S.r.l. Corso di Porta Vittoria 9 20122 Milano (MI)
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "FERDA PINTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORO (NU) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE		
- PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI -		
Nome documento: WIND008-RC8-2_Planimetria su CTR con interdistanze aerogeneratori		

Commissa n°: 2022/0302	Dis. n°: WIND008-RC8-2
Revisione: 0	Scala: 1:10.000
Sostituisce il: //	Sostituito dal: //

