

POSTAZIONI AEROGENERATORI IN PROGETTO

AEROGENERATORI DOTATI DI SEGNALAZIONE DIURNA E NOTTURNA

PER LA SCELTA DELLE TURBINE DA SEGNALARE SONO STATE APPLICATI I SEGUENTI CRITERI:

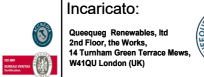
- SONO STATE SEGNALATE LE TURBINE CHE IDENTIFICANO IL PERIMETRO DEL PARCO;
- LA DISTANZA MASSIMA TRA DUE TURBINE SEGNALATE NON PUÒ ESSERE SUPERIORE A 900 M;
- È STATA SEGNALATA LA TURBINA PIÙ ALTA IN ASSOLUTO.

LE LUCI DI TUTTO IL PARCO EOLICO LAMPEGGERANNO SEMPRE SIMULTANEAMENTE AFFINCHÉ IL PARCO VENGA PERCEPITO DAI PILOTI COME UN UNICO OSTACOLO.



0	Nov.2023	Emissione per procedura di VIA	EB	GF	QR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.







Committente: Repsol Alà Dei Sardi S.r.l. Via Michele Mercati 39 00197 Roma - RM

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "OLVINDITTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALA' DEI SARDI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Commessa n°: 2022/0337 Dis. n°: WIND006-RC8-2

1:20.000

Revisione: 0

PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI Scala:

Sostituisce il: WIND006-RC8-2_Planimetria su CTR con interdistanze aerogeneratori Sostituito dal:

Nome documento: