REGIONE PUGLIA COMUNE DI AVETRANA PROVINCIA DI TARANTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, NONCHE' OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DI POTENZA INSTALLATA DI 63 MW DENOMINATO "AVETRANA ENERGIA"

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI ERCHIE (BR)

PROGETTO DEFINITIVO

Codice STMG Terna: 201800410 - Identificativo AU Regione Puglia: A7OXWD6

Tavola:

Titolo:

R42

Interferenza con vigneti Modalità tecnica di superamento

Cod.Identificativo elaborato :

A7OXWD6__DocumentazioneSpecialistica__42

Progetto



Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it



Via Milizia n.55 - 73100 LECCE (ITALY) P.IVA 04258790759 - msc.innovativesolutions@pec.it



Dott. Ing. Fabio Calcarella Piazza Mazzini, 64 - 73100 - Lecce (LE) tel. +39 0832 1594953 - fabio.calcarella@gmail.com Committente:

AVETRANA ENERGIA s.r.l.

Piazza del Grano n.3 - cap 39100 BOLZANO (BZ) P.IVA 03050420219 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@legalmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO

FRI-ELGREENPOWER

FRI-EL GREEN POWER S.p.A.

Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764 Email: info@fri-el.it - P. IVA 01533770218



Indagine Specialistiche :		Data	Revisione	Redatto	Approvato
		Giugno 2020	Prima Emissione	FC-SM	MT
Data: Giugno 2020	Scala : n.a.	File:		Controllato:	Formato: A4

Ai sensi e per gli effetti degli art.9 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1941, ci riserviamo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

RELAZIONE INTERFERENZA CON VIGNETI

Modalità tecnica di superamento

Nella presente relazione si illustra, in breve, la modalità di superamento dell' area adibita a vigneto.

Ai fini di evitare le interferenze con il suddetto vigneto, durante la fase di cantiere, verrà posizionata una gru da 350/500 Ton (identificata con il n. 3 nell'immagine allegata) che permetterà di sorvolare l'area senza apportare alcun danno o estirpazione della coltura. Un primo camion carico (n. 1) arriverà nei pressi della gru e del vigneto mentre un secondo camion privo di carico (n. 2) si posizionerà, arrivando da strada esistente, oltre l'area in questione, in attesa che la gru posizioni il carico prelevato dal primo camion.

