



Legenda

	Aerogeneratore di progetto senza segnalazione per volo a bassa quota
	Aerogeneratore di progetto con segnalazione per volo a bassa quota
	Cavidotto MT 30kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio

Prospetto aerogeneratore con indicazioni delle segnalazioni per il volo a bassa quota scala 1 : 1000






PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI COLLETORTO E SAN GIULIANO DI PUGLIA, CON OPERE DI CONNESSIONE IN SANTA CROCE DI MAGLIANO E ROTELLO



Proprietà:  GRV Wind Molise 1 S.r.l.
via Durini, 9 - 20122 Milano
info@grvalue.com

Progettazione:  Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL.081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

INGEGNERI DELLA PRESSIONE
ING. NICOLA GALBIATI
ING. NICOLA GALBIATI
ING. NICOLA GALBIATI
ING. NICOLA GALBIATI
N° ISCRIZIONE: 17370

INGEGNERI DELLA PRESSIONE
ING. FRANCESCO DI MASE
ING. NICOLA GALBIATI
ING. PASQUALE ESPOSITO

Nome Elaborato: **PLANIMETRIA CTR CON LE SEGNALAZIONI AL VOLO A BASSA QUOTA**

00	15-12-2021	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Wind Molise 1 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:5.000**
 Formato: **968 x 594** Codice Pratica: **S239** Codice Elaborato: **HS239-S002-D**