



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Strada di nuova costruzione
	Strada da adeguare
	Limiti comunali
	Interferenze con strade di nuova costruzione e da adeguare
	Interferenze con cavidotto MT
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV
	SE di trasformazione - utenza 30/150kV

CITTA' METROPOLITANA DI CAMPOBASSO REGIONE MOLISE COMUNE di COLLEORTO COMUNE di SAN GIULIANO

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

Proprietario: **GRvalue** GRV Wind Molise S.r.l. via Durini, 9 - 20122 Milano info@grvalue.com

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

Nome Elaborato: **ALLEGATO 1 - Layout di progetto su carta IGM con individuazione dei reticoli idrografici rinvenuti da carta IGM 1:25000**

INGEGNERI DELLA PROV. DI COLLEORTO

NICOLA GALBERINI
N.° PROFESSIONALE: 17370
SEZIONE A

PASQUALE ESPOSITO
N.° PROFESSIONALE: 17962
SEZIONE A

00	15-12-2021	PRIMA EMISSIONE	INSE SH	INSE SH	GRV Wind Molise S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:20.000		Codice Pratica: S239		Codice Elaborato: S239-ID02-D	
Formato: A1					