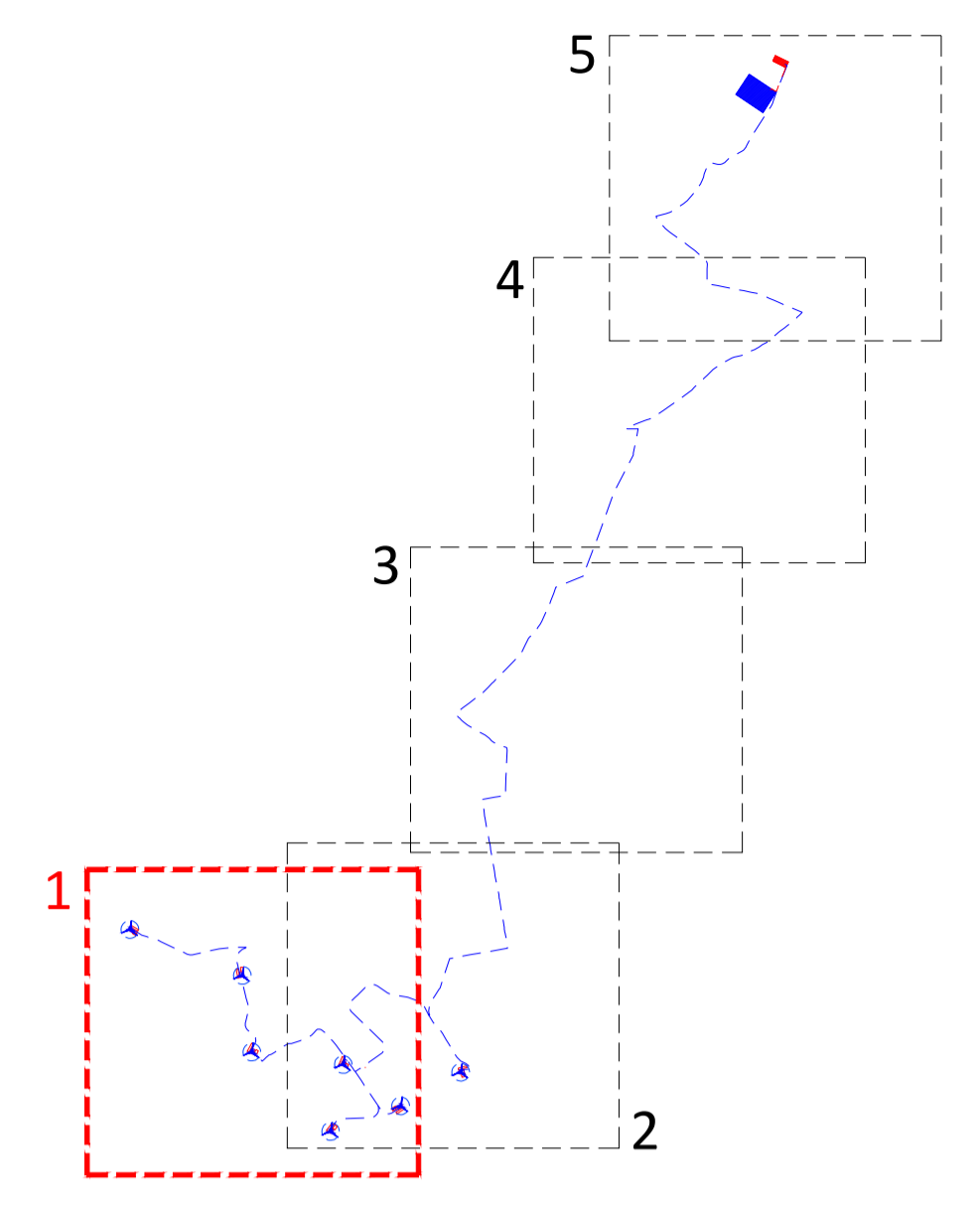


Quadro di unione



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	SE di trasformazione - utenza 30/150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV






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

Elaborato

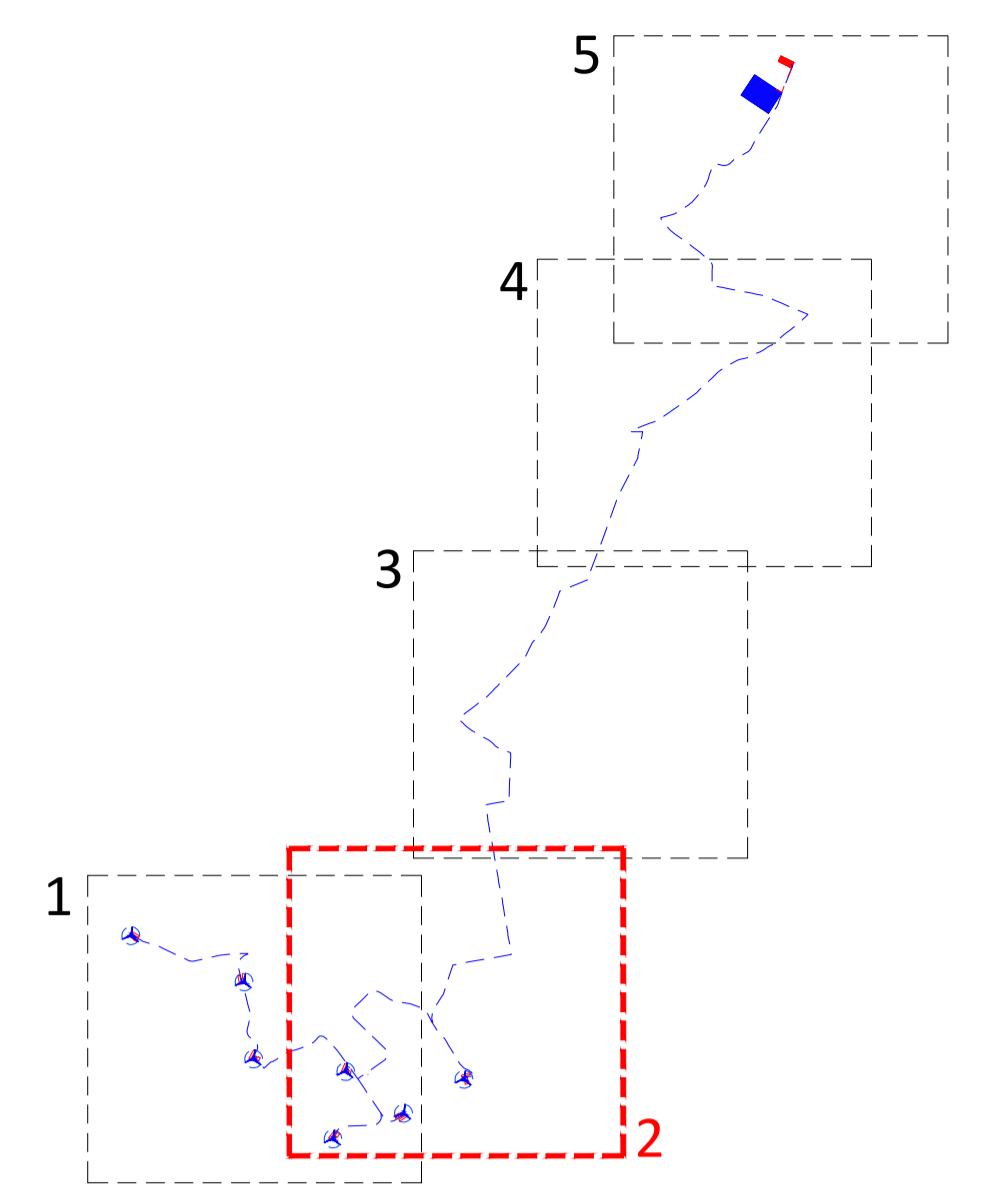
Nome Elaborato:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 1 di 5

00 15-12-2021 PRIMA EMISSIONE

INSE Srl INSE Srl GRV Wind Molise 1 srl

Elaborazione Verifica Approvazione

Scala: **1:5.000**
Formato: **A1** Codice Pratica: **S239** Codice Elaborato: **HS239-OC14-D**



Legenda

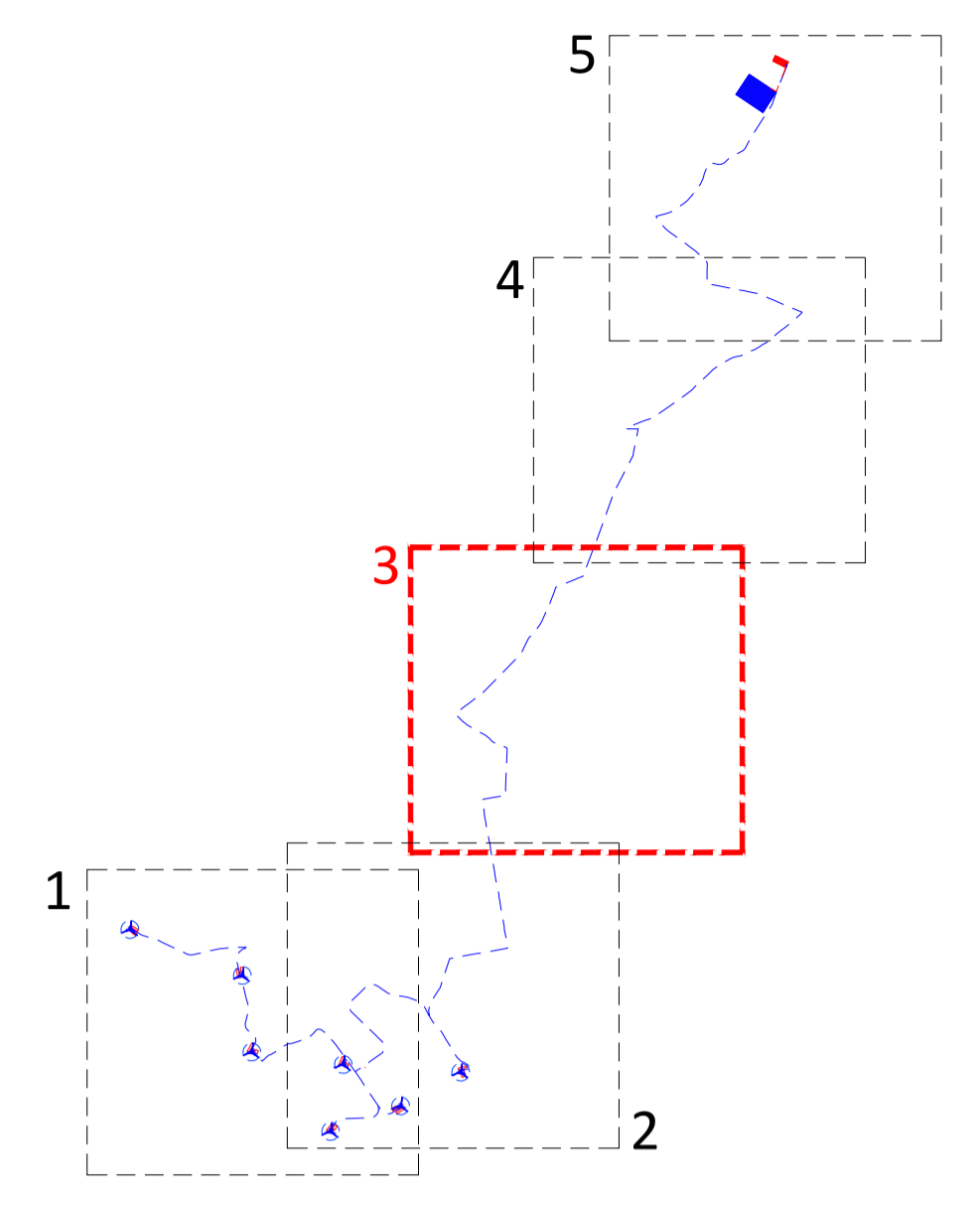
	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	SE di trasformazione - utenza 30/150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV



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	Amministratore: Francesco Di Majo Ingegnere: Nicola Galderi Architetto: Pasquale Esposito	Ingegnere: V. Triunfo Architetto: G. D'Abbrunzo Architetto: C. Giardino Geometra: F. Malafarina Architetto: M. Mauro	
Elaborato	Nome Elaborato: INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 2 di 5				
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:	A1	Codice Pratica	S239	Codice Elaborato	HS239-OC14-D



Quadro di unione



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	SE di trasformazione - utenza 30/150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV






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

Elaborato

Nome Elaborato:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 3 di 5

00 15-12-2021 PRIMA EMISSIONE

Rev. Data Oggetto della revisione

Scala: **1:5.000**

Formato: **A1**

Codice Pratica **S239**

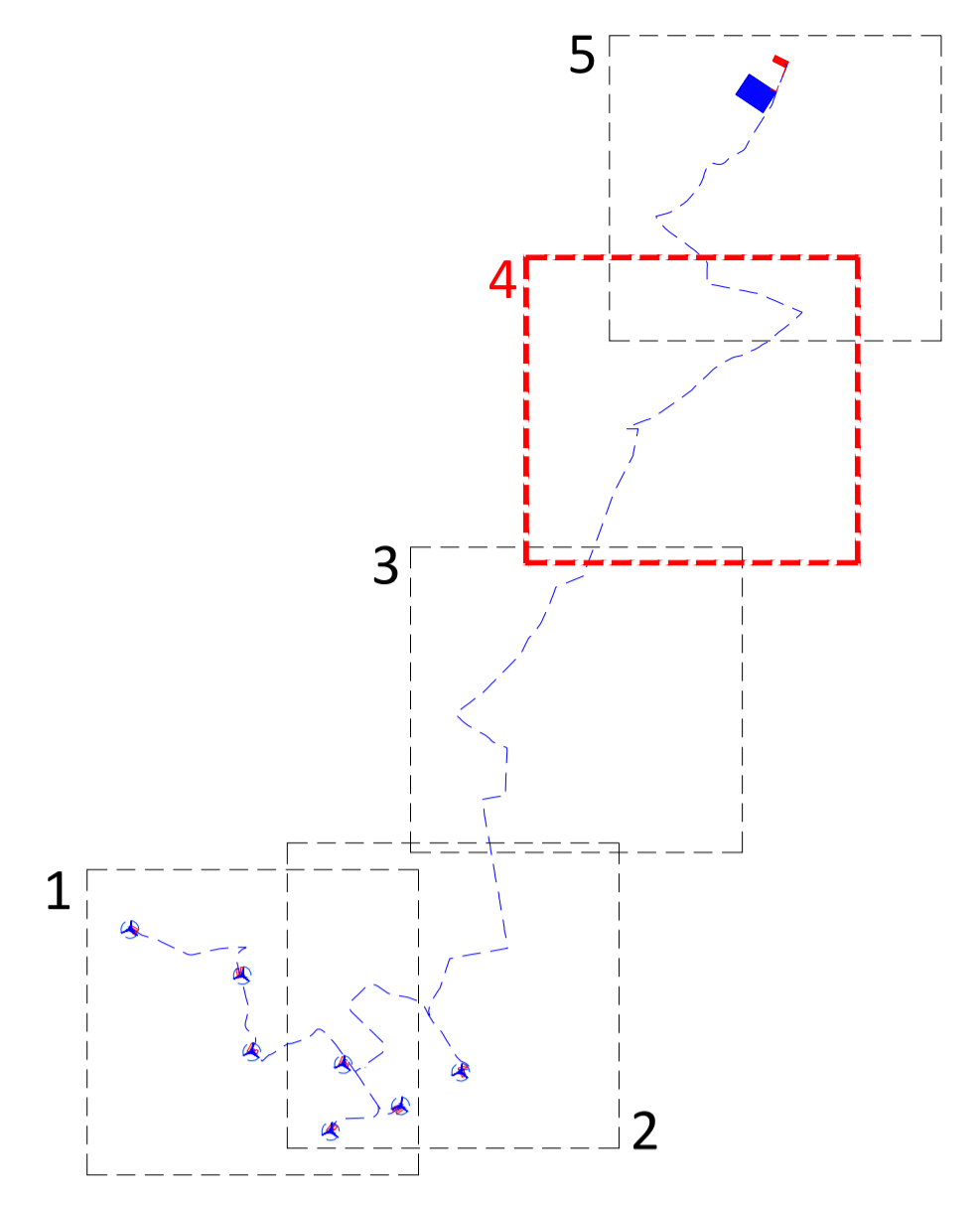
Codice Elaborato **HS239-OC14-D**

INSE Srl INSE Srl GRV Wind Molise 1 srl

Elaborazione Verifica Approvazione



Quadro di unione



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	SE di trasformazione - utenza 30/150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV






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

Elaborato

INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 4 di 5

00 15-12-2021 PRIMA EMISSIONE

Rev. Data Oggetto della revisione

Scala: **1:5.000**

Formato: **A1**

Codice Pratica **S239**

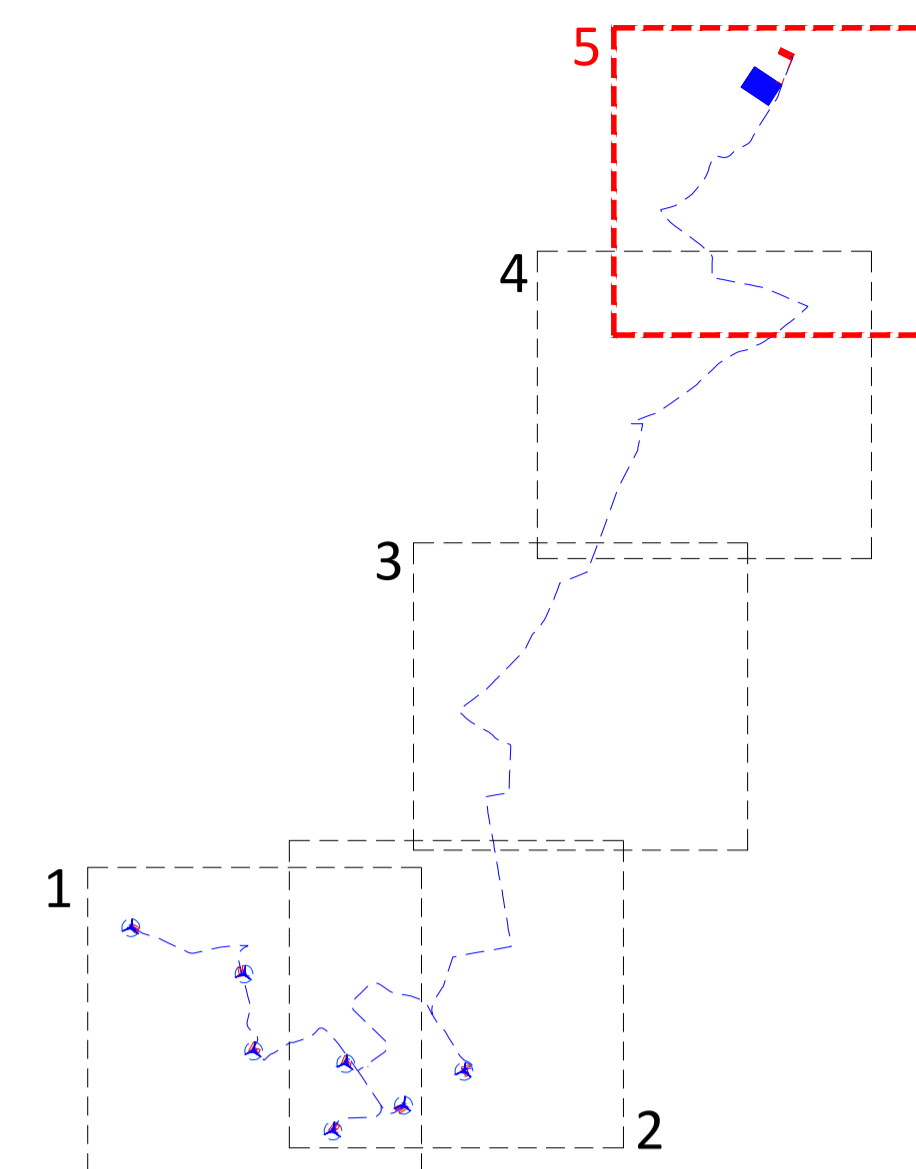
Codice Elaborato **HS239-OC14-D**

INSE Srl INSE Srl GRV Wind Molise 1 srl

Elaborazione Verifica Approvazione



Quadro di unione



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150kV
	Piazzola in fase di costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	SE di trasformazione - utenza 30/150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV



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 1 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

Stampa: **INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI COLLEORTO** Nicola Galderisi - Ingegnere in carica - SEZIONE A - N° ISCRIZIONE: 17370

Stampa: **INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SAN GIULIANO** Pasquale Esposito - Ingegnere in carica - SEZIONE A - N° ISCRIZIONE: 47962

Amministratore: Amm. Francesco Di Majo Ing. Nicola Galderisi Arch. C. Giardino Ing. Pasquale Esposito

Ingegnere: Ing. V. Triunto Ing. G. D'Abbrunzo Arch. C. Giardino Geom. F. Malafarina Arch. M. Mauro

Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - AEROGENERATORI E OPERE CONNESSE - 5 di 5**

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:	A1	Codice Pratica	S239	Codice Elaborato	HS239-OC14-D