



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

- PIANO DI CAMPIONAMENTO**
- Stazioni di trasformazione MT/AT e condivisione 150kV. Si prevedono:
 - 3 punti di campionamento con prelievo di due campioni (p.c. e -1m)
 - 1 punto di campionamento con prelievo di 3 campioni (p.c. -1,5m e -3m)
 - OPERE LINEARI.** Punti di campionamento ogni 500 metri. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c. -1m)
 - OPERA PUNTUALE- FONDAZIONI.** 1 Punto di campionamento ogni aerogeneratore. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c. -1,5m, -3m)






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

GRvalue

GRV Wind Molise 1 S.r.l.
via Durio, 9 - 01122 MARANO
info@grvalue.com

INSE

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

PROF. ING. NICOLA GABRIELI
INGEGNERE DELLA PRIMA CATEGORIA
N° ISCRIZIONE: 17962

PROF. ING. FRANCESCO DI MASO
INGEGNERE DELLA PRIMA CATEGORIA
N° ISCRIZIONE: 17970

Nome Elaborato: **ALLEGATO AL PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO UBICAZIONE PROPOSTA INDAGINI PDC**

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

Scala: **1:10.000**
Formato: **547 X 1000** Codice Pratica: **5239** Codice Elaborato: **AS239-SI08-D-ALL**