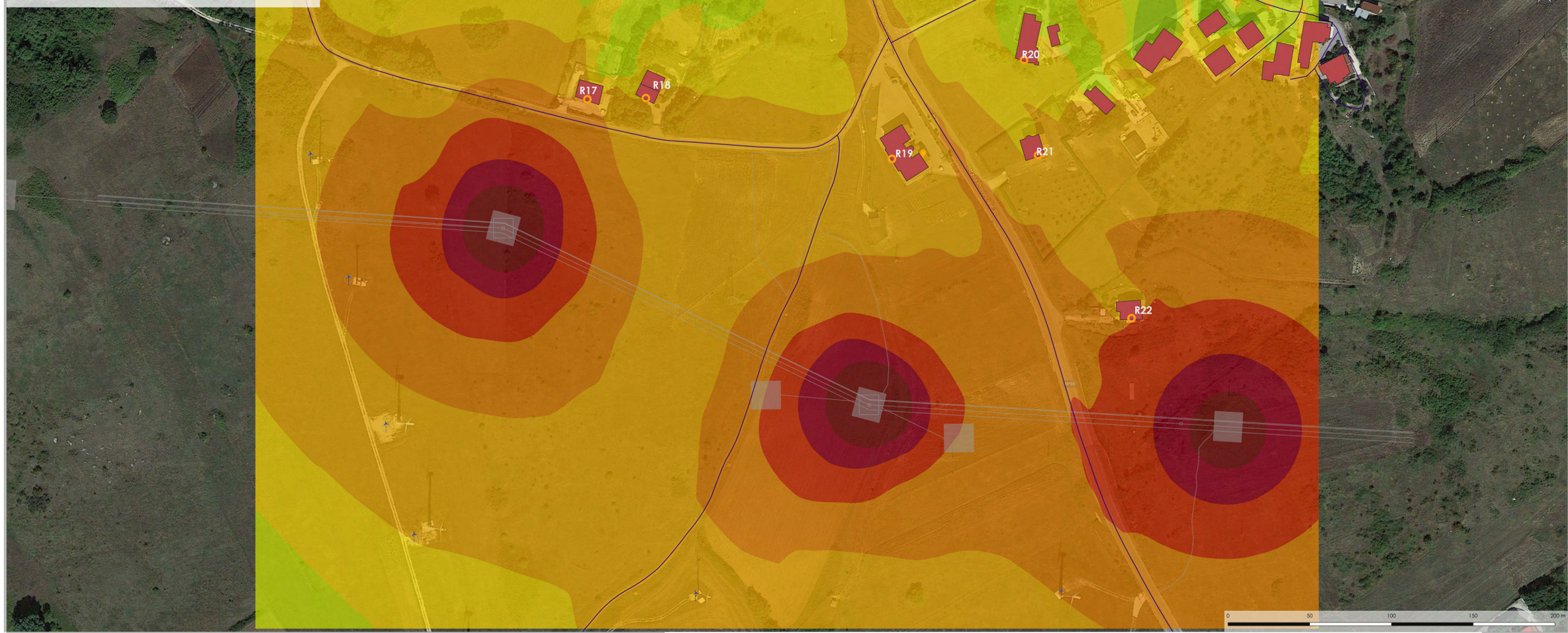


Mappa Livelli sonori AO Elettrodotto in linea aerea



Mappa Livelli sonori Fase di Cantiere Elettrodotto in linea aerea



RUOTIENERGIA

Regione Basilicata
Provincia di Potenza



Valutazione Impatto Ambientale

RUOTI ENERGIA S.r.l.
Piazza del Grano 3
I-39100 Bolzano (BZ)

progetto: Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio denominato "Mandra Moretta" e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Ruoti, Avigliano, Potenza, Pietragalla, Cancellara e Vaglio Basilicata (PZ)

contatto:	Tavola Impatto acustico - AO e Fase di Cantiere (r) Elettrodotto in linea aerea		
revisione:	FC 12.12.2022	a	1:1.000 PD-VI.26.4
controllato:	CL 14.12.2022	b	
pagina:	1	di progetto:	11-213

Studio di Geologia e Geotecnica
Dott. Gian Antonio De Carlo

Dott. Geol. Antonio De Carlo
Via del Sannese, 38 - 85100 Potenza (PZ)
tel. +39 0971 180 020
info@geotecnicadecarlo.it

INGEGNERIA
Dott. Ing. Luca De Carlo
Via del Sannese, 38 - 85100 Potenza (PZ)
tel. +39 0971 180 020
info@ingegneriadecarlo.it

INGEGNERIA
Dott. Ing. Luca De Carlo
Via del Sannese, 38 - 85100 Potenza (PZ)
tel. +39 0971 180 020
info@ingegneriadecarlo.it

INGEGNERIA
Dott. Ing. Luca De Carlo
Via del Sannese, 38 - 85100 Potenza (PZ)
tel. +39 0971 180 020
info@ingegneriadecarlo.it

LEGENDA

- Recettori
 - ↑ Aerogeneratori esistenti
 - Linee di progetto
 - viabilità
 - edifici
- Livello di rumore
Lp @3m in dB(A)
- < 35
 - 35 < 40
 - 40 < 45
 - 45 < 50
 - 50 < 55
 - 55 < 60
 - 60 < 65
 - 65 < 70
 - 70 < 75
 - 75 <