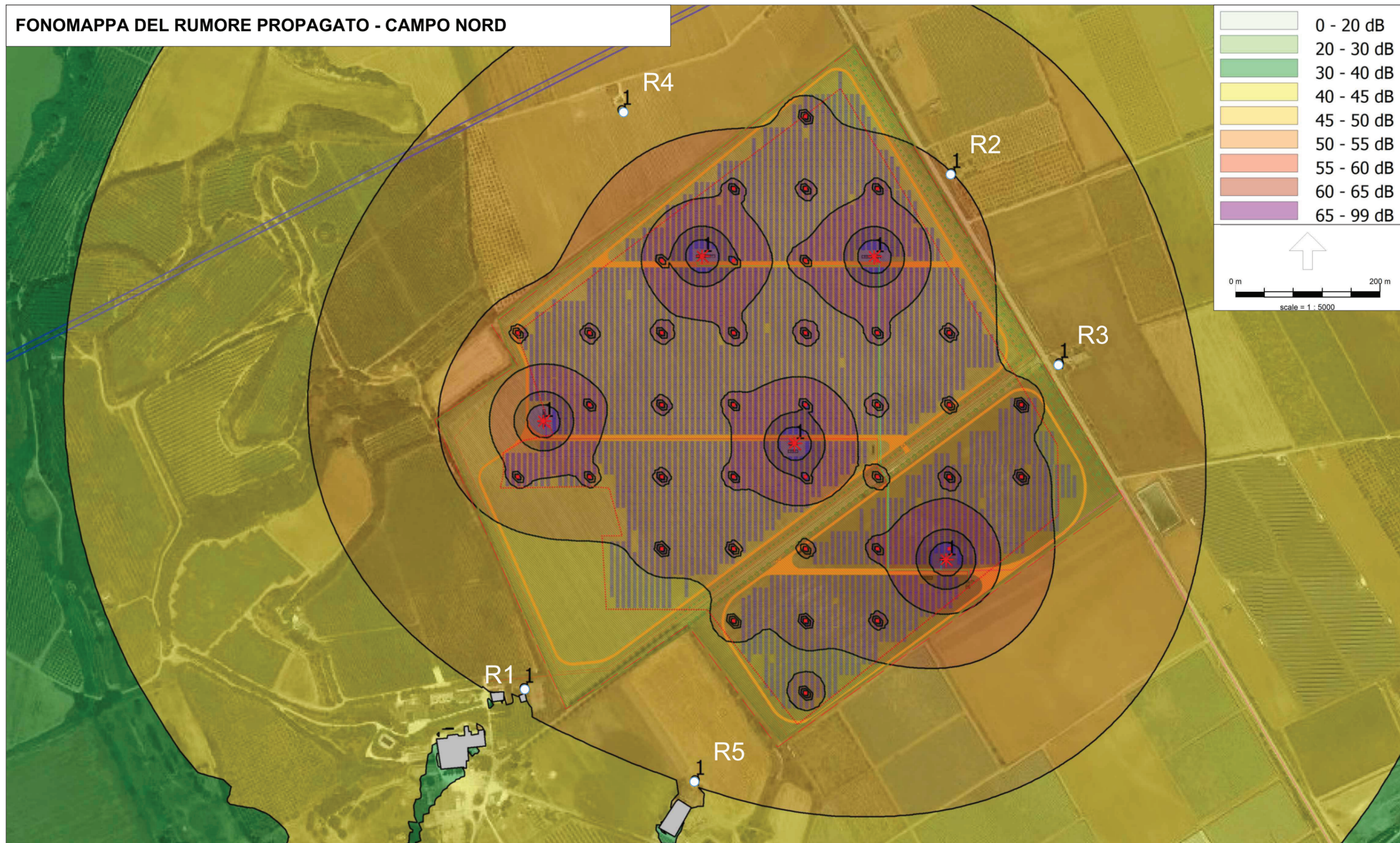


FONOMAPPA DEL RUMORE PROPAGATO - CAMPO NORD

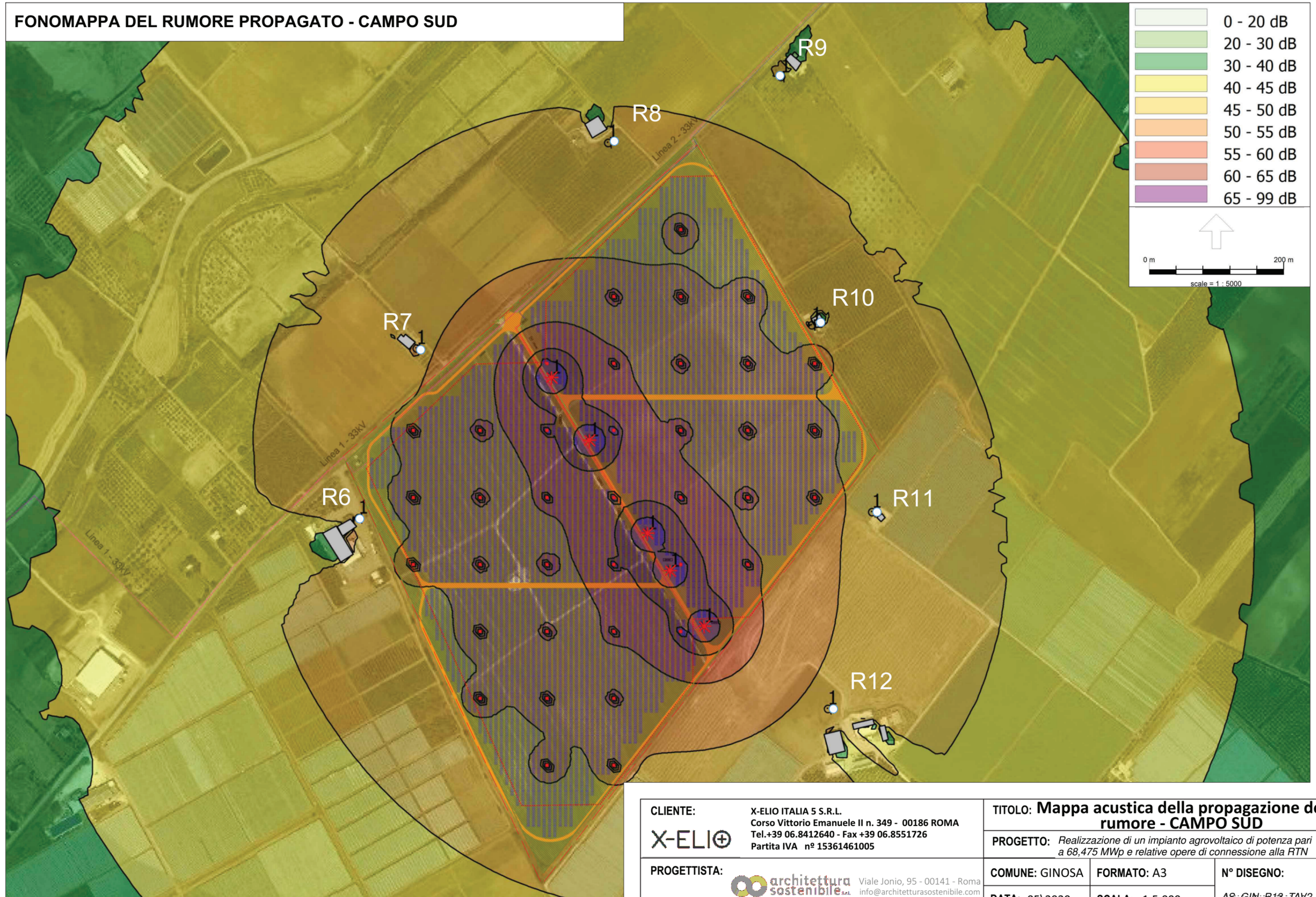


0 - 20 dB
20 - 30 dB
30 - 40 dB
40 - 45 dB
45 - 50 dB
50 - 55 dB
55 - 60 dB
60 - 65 dB
65 - 99 dB

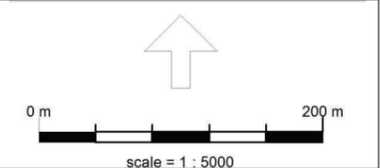
0 m 200 m
scale = 1 : 5000

CLIENTE: X-ELIO  X-ELIO ITALIA 5 S.R.L. Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726 Partita IVA n° 15361461005	TITOLO: Mappa acustica della propagazione del rumore - CAMPO NORD		
	PROGETTO: Realizzazione di un impianto agrovoltaiico di potenza pari a 68,475 MWp e relative opere di connessione alla RTN		
PROGETTISTA:  architettura sostenibile s.r.l. Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma info@architetturasostenibile.com	COMUNE: GINOSA	FORMATO: A3	N° DISEGNO:
	DATA: 05\2020	SCALA: 1:5.000	AS_GIN_R13_TAV1

FONOMAPPA DEL RUMORE PROPAGATO - CAMPO SUD

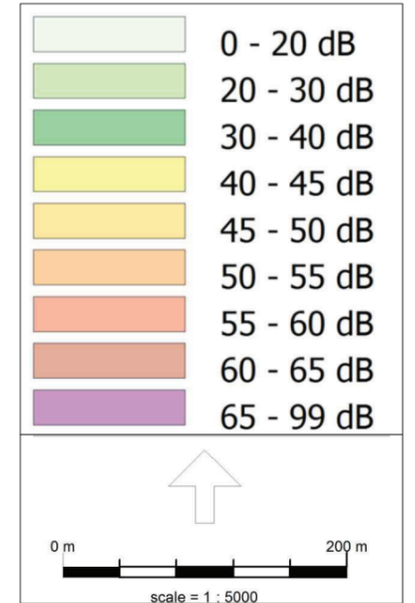
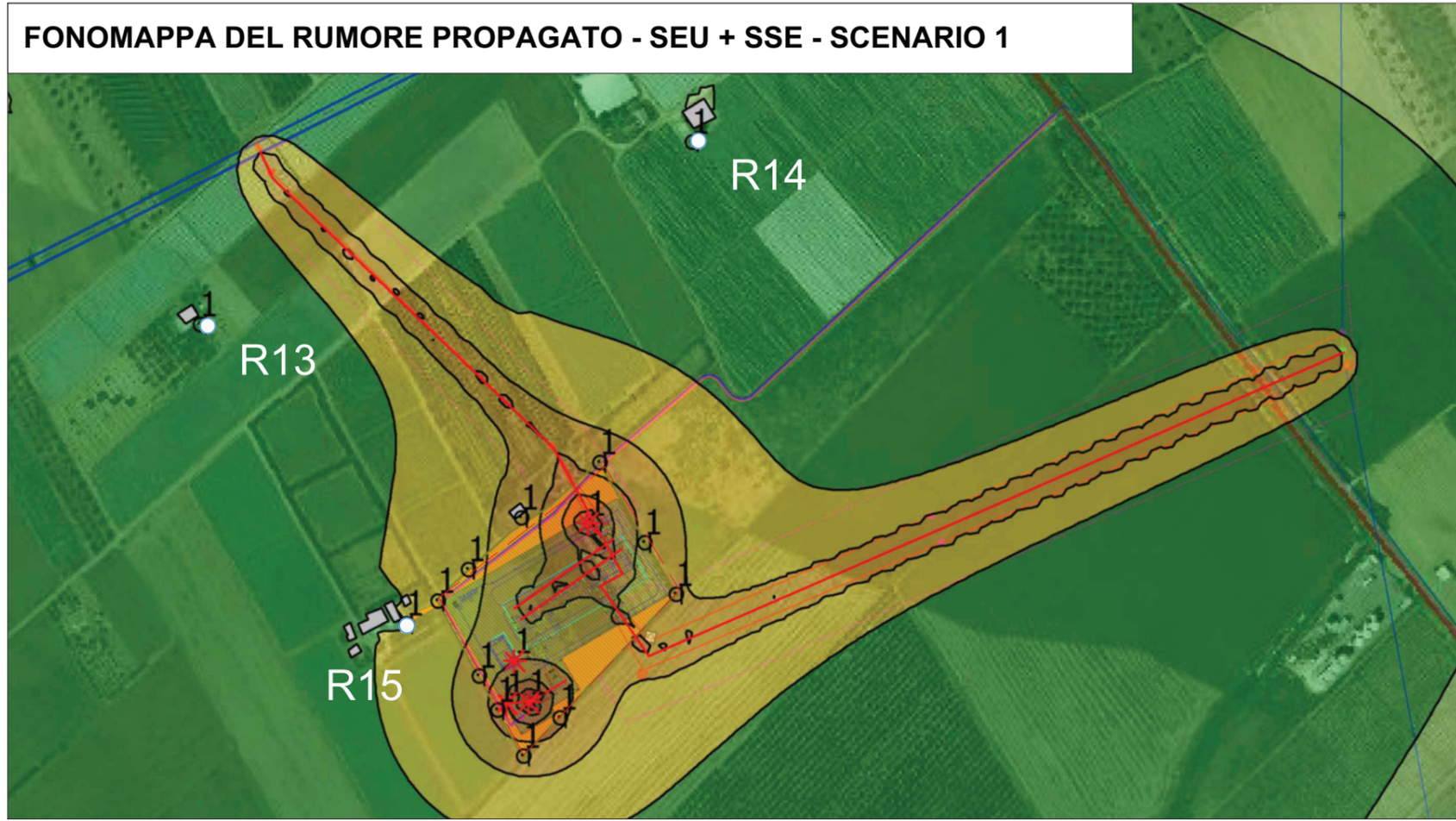


- 0 - 20 dB
- 20 - 30 dB
- 30 - 40 dB
- 40 - 45 dB
- 45 - 50 dB
- 50 - 55 dB
- 55 - 60 dB
- 60 - 65 dB
- 65 - 99 dB

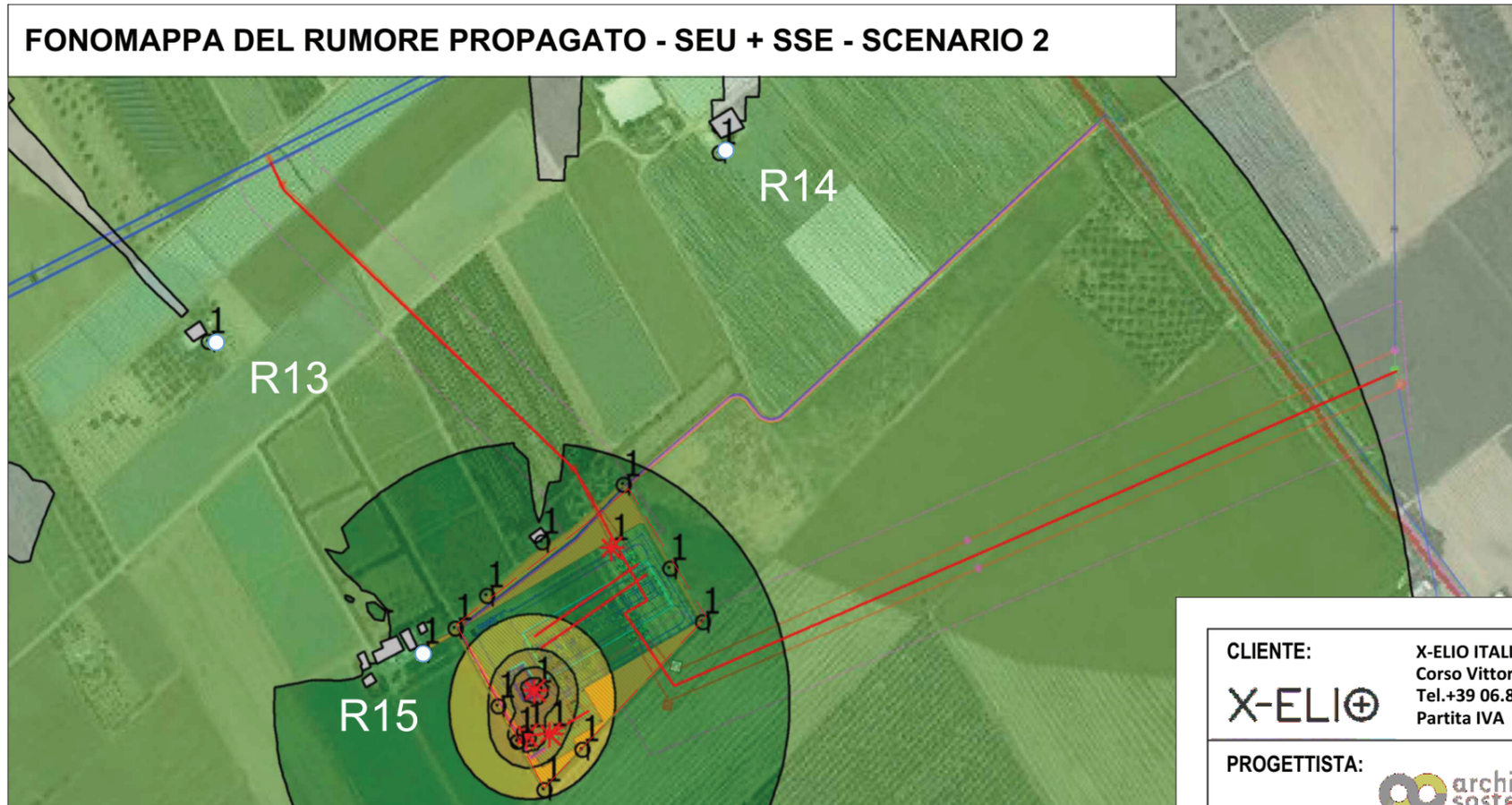


CLIENTE: X-ELIO+ X-ELIO ITALIA 5 S.R.L. Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726 Partita IVA n° 15361461005	TITOLO: Mappa acustica della propagazione del rumore - CAMPO SUD		
	PROGETTO: Realizzazione di un impianto agrovoltaioco di potenza pari a 68,475 MWp e relative opere di connessione alla RTN		
PROGETTISTA:  architettura sostenibile s.r.l. Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma info@architetturasostenibile.com	COMUNE: GINOSA	FORMATO: A3	N° DISEGNO:
	DATA: 05\2020	SCALA: 1:5.000	AS_GIN_R13_TAV2

FONOMAPPA DEL RUMORE PROPAGATO - SEU + SSE - SCENARIO 1



FONOMAPPA DEL RUMORE PROPAGATO - SEU + SSE - SCENARIO 2



CLIENTE: X-ELIO+ X-ELIO ITALIA 5 S.R.L. Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726 Partita IVA n° 15361461005	TITOLO: Mappa acustica della propagazione del rumore - SEU+SSE		
	PROGETTO: ~ Realizzazione di un impianto agrovoltaiico di potenza pari a 68,475 MWp e relative opere di connessione alla RTN		
PROGETTISTA:  architettura sostenibile s.r.l. Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma info@architetturasostenibile.com	COMUNE: GINOSA	FORMATO: A3	N° DISEGNO:
	DATA: 05\2020	SCALA: 1:5.000	AS_GIN_R13_TAV3