













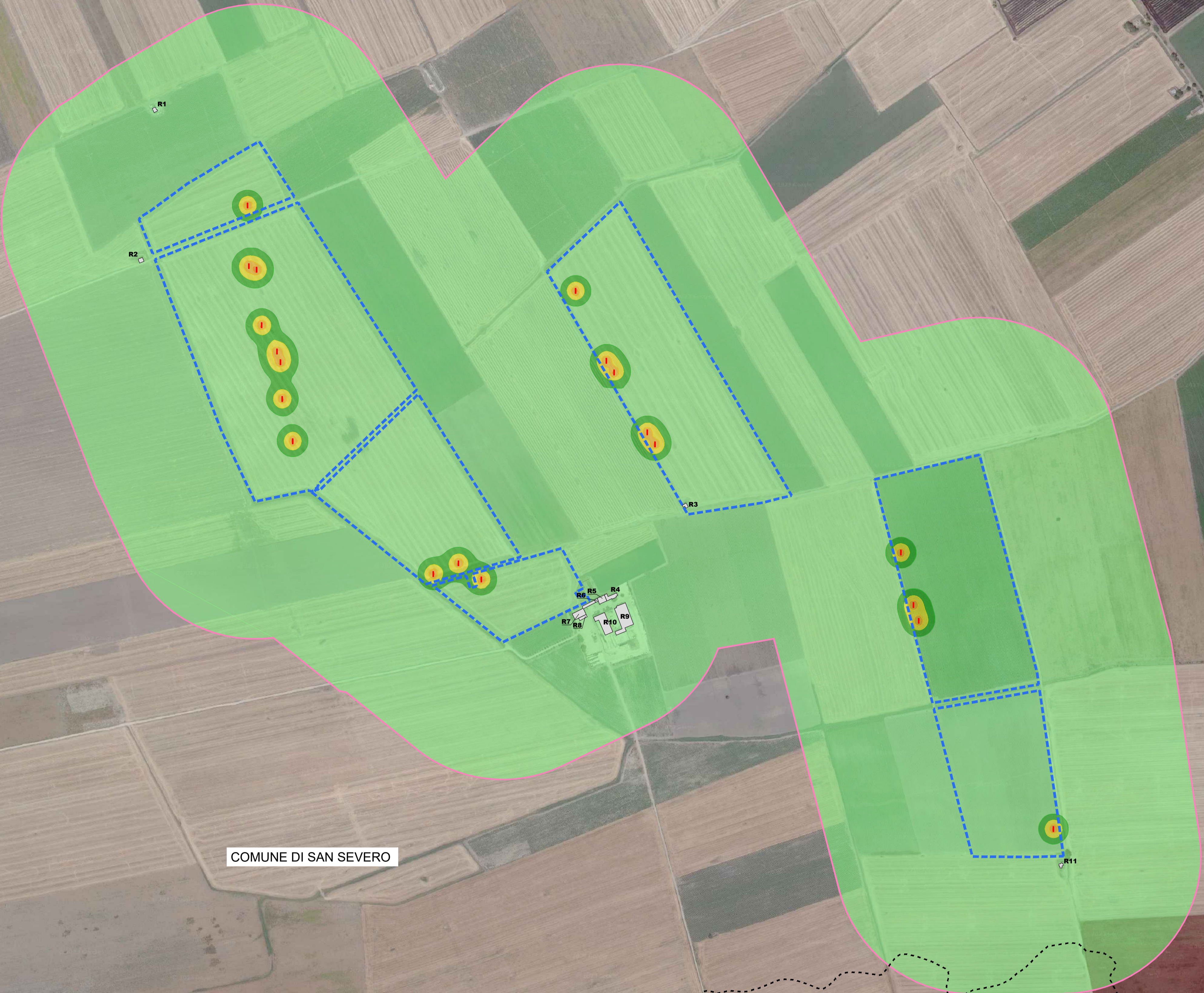


LEGENDA

-  Area di progetto
-  Ambito di studio acustico in fase di esercizio - area di lavorazione del sito di impianto
-  Cabine inverter
-
-  Confini comunali
-
- Ricettori e tipologia d'uso**
-  Residenziali
-  Ruederi, dismessi, box e depositi
-
- Curve di isolivello Leq(A)**
-  <40 dB(A)
-  40-45 dB(A)
-  45-50 dB(A)
-  50-55 dB(A)
-  55-60 dB(A)
-  60-65 dB(A)
-  65-70 dB(A)
-  >70 dB(A)



COMUNE DI SAN SEVERO

COMUNE DI FOGGIA

COMUNE DI LUCERA





AGROVOLTAICO PALOMBI - COMUNI DI SAN SEVERO E LUCERA (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaiico di superficie pari a 72 ha costituito da olivo, vite, officinali, orticole integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (35,79 MWp) sito in località Palombi nel Comune di San Severo (FG) e Comune di Lucera (FG)

CODICE ELABORATO: G.28	TITOLO ELABORATO: Carta dei livelli acustici di esercizio - Area di lavorazione del sito d'impianto
SCALA: 1:5.000	FORMATO: A1

PROPONENTE: DRAGONARA S.R.L. Via Salaria 12 - 01014 Montalto di Castro (VT) C.F. e P.IVA 0237210561 dragonarasrls@gmail.it	PROGETTISTA:  Ing. Federico Santi Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930  Ing. Mauro Di Prete Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624
---	--



CONSORZIO COMONSI

REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	21-07-2023	PRIMA EMISSIONE	V. TIRELLI	F. SORDELLO	M. DI FRETE

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, riutilizzato in altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da ritenersi valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide al fine dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'isolettore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.

