



LEGENDA

Area lorda impianto

Cumulo con altri impianti FER

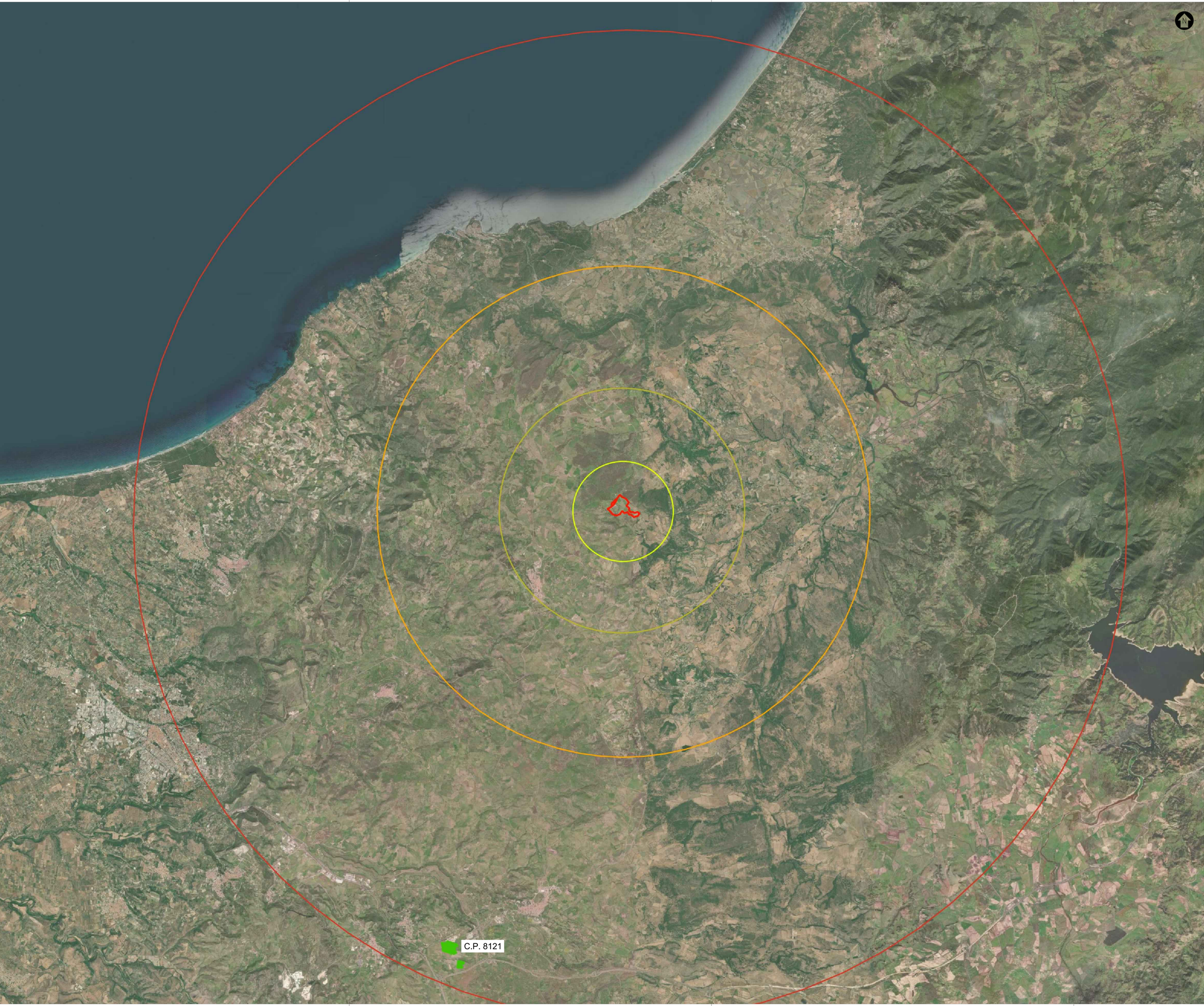
C.P. Impianto agrivoltatico in progetto (Portale VIA MITE)

Distanza impianto di progetto - raggio 2 km

Distanza impianto di progetto - raggio 5 km

Distanza impianto di progetto - raggio 10 km

Distanza impianto di progetto - raggio 20 km



C.P. 8121

0	Prima Emissione	ERNB	QC	G. Mascari	11/2022
Rev.	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proprietario: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGROVOLTACO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 34,02 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW Comune di Nati (CS)					
PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D. Lgs. 152 / 2006 e ss. mm. ii Art.12 del D. Lgs. 387 / 03 e ss. mm. ii					
Progettista: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 659 sez. A					
Titolo: IMPATTO CUMULATIVO FER					Tav. n°: SA-T07
REF: 21/000181/000000_00_T07_2					Scale: 1:50.000
È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.					