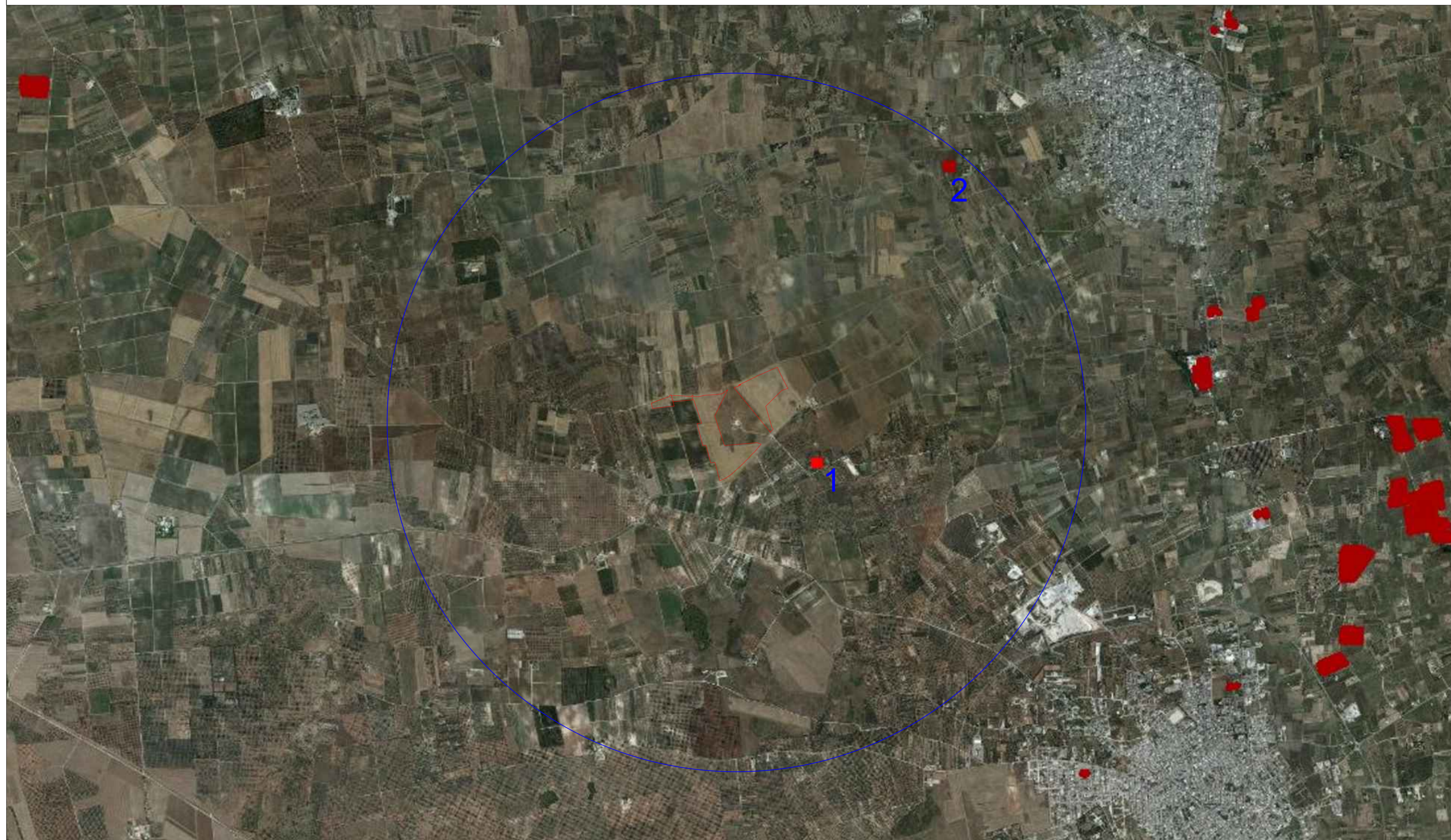


N°	CODICE IMPIANTO	SUP.STIMATA (mq)	MW IMPIANTO	STATO
1	F/CS/H708/10	2.152	0.99	CANTIERIZZATO
2	F/CS/H708/9	3.464	0.99	REALIZZATO

IMPIANTO BRUNO - TAVOLA IMPATTI CUMULATIVI - RAGGIO 3 KM

SCALA 1:20000



inergia
SOLARE SUD

REGIONE PUGLIA
COMUNE DI SALICE SALENTINO

PROGETTO

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BRUNO"
CON POTENZA DI PICCO PARI A 17.458 MWp
E CON POTENZA NOMINALE PARI A 17.000 MWn
NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)**

TITOLO

Tavola Impatti Cumulativi - Raggio 3km

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
 INGVPROGETTI s.r.l. IMMAGINIAMO IL FUTURO Ingvprogetti s.r.l. Sede legale e amministrativa: Via Federico II Svevo n.64 PEC: ingvprogetti@pec.it	INERGIA SOLARE SUD S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manifattura n.1 39069 Rovereto (TN) Tel.: 0464/620010 Fax: 0464/620011 PEC: direzione.inergiasolareud@legalmail.it	

PROGETTAZIONE

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:20000	Ax	AnalisiPaesaggistica_02b	a	AnalisiPaesaggistica_02b.dwg	1 di 2

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	29/04/2022	Prima Emissione	G.Vece	G.Vece	G.Vece

- | | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Riserva Statale | Impianto realizzato | Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente |
| Parco Nazionale | Impianto cantierizzato | Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente |
| Parco Naturale Regionale | Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente | Impianto realizzato |
| Riserva Naturale Regionale Orientata | Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente | Impianto cantierizzato |
| Area Naturale Marina Protetta | Impianto realizzato | Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente |
| Riserva Naturale Marina | Impianto cantierizzato | Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente |