

Impianto "Agrovoltaico Agrienergy"

Area a bosco impianto "Agrovoltaico Agrienergy"

COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO - SAN DONACI - CELLINO SAN MARCO

PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY"

IMMAGINIAMO IL FUTURO

ingveprogetti s.r.l.s.

via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY", SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 44.200,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 53.146,80 KWP

Oggetto: Allegato alla relazione impatti cumulativi

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

NOME FILE: 7Q7I0K8_AnalisiPaesaggistica_18

SCALA: 1:20000

TIMBRO E FIRMA:



N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

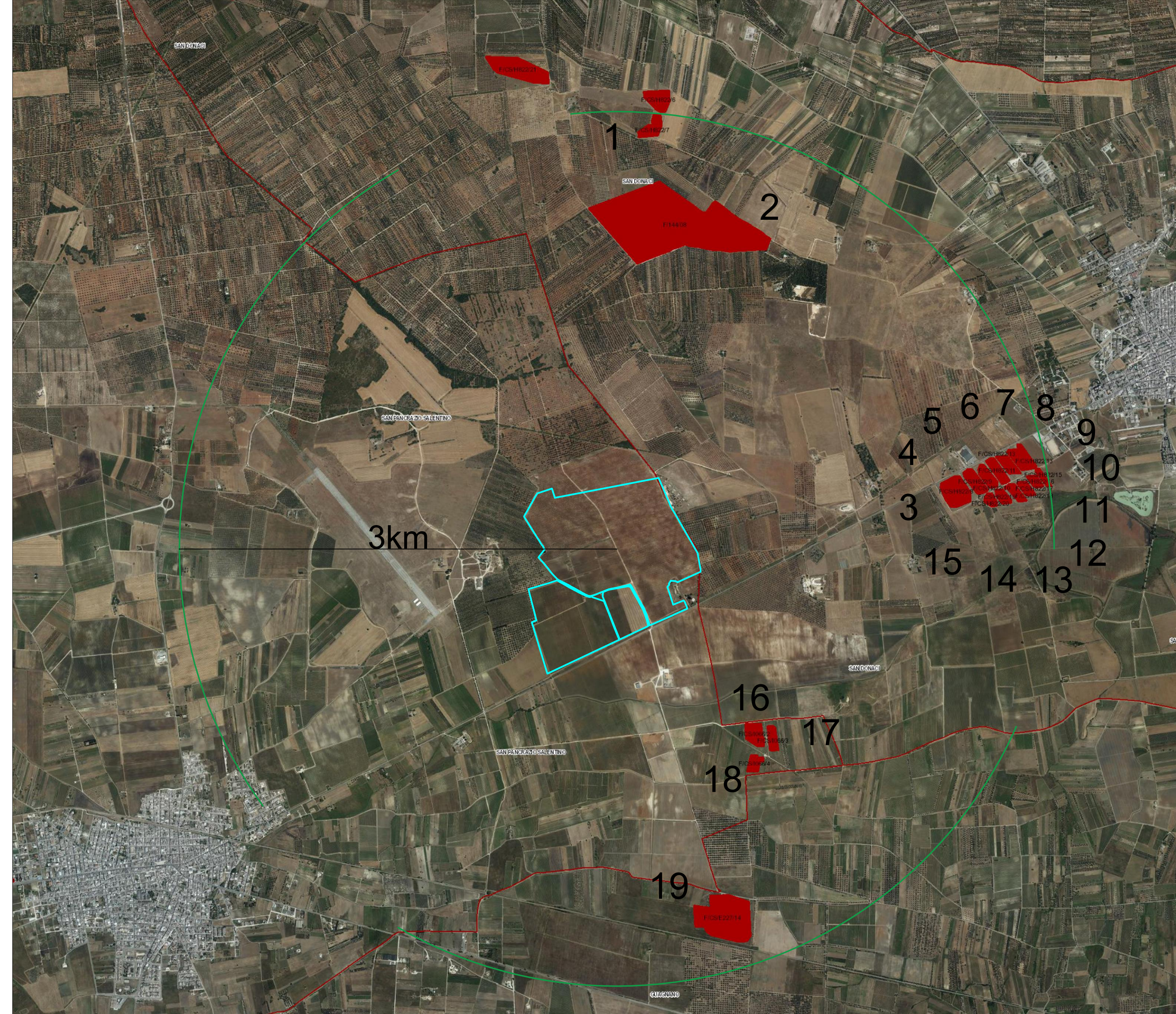
opdeenergy

Committente: **ALDROSOLAR S.R.L.**

Rotonda G.A. Torri, n°9
40127 Bologna(BO)
Cod. Fisc & P. IVA 03920451204

INQUADRAMENTO IMPIANTO - IMPIANTI FER - AREA INDAGINE 3KM

SCALA 1:20.000



INQUADRAMENTO IMPIANTO - UCP - AREA INDAGINE 3KM

SCALA 1:20.000

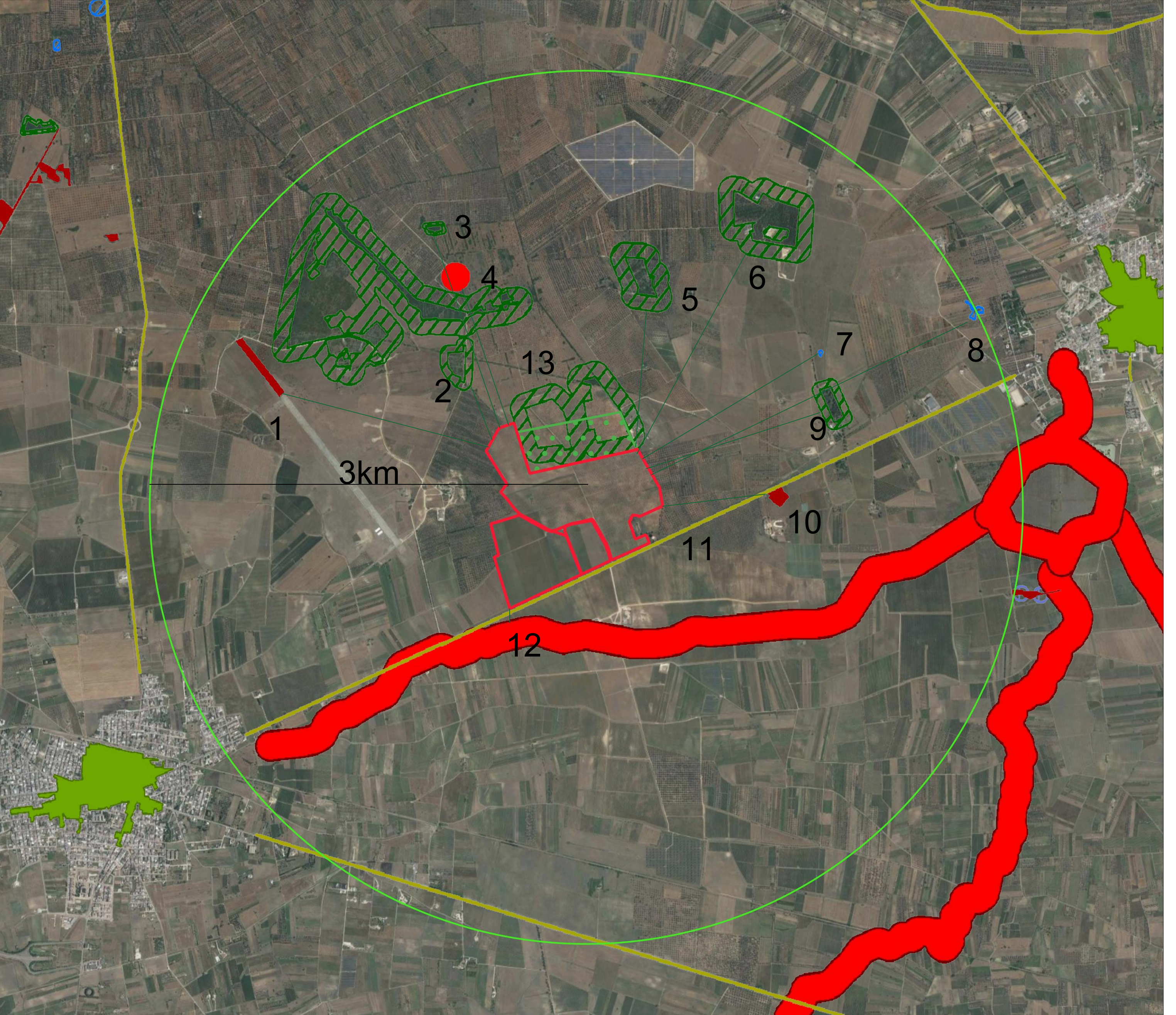


TABELLA IMPIANTI FER

N°	CODICI IMPIANTI	SUPERFICIE STIMATA	MW IMPIANTO	STATO
1	F/CS/H882/7	14300	0,99	REALIZZATO
2	F/144/08	364500	14,96	REALIZZATO
3	F/CS/H882/8	30100	0,99	REALIZZATO
4	F/CS/H882/9	13100	0,99	REALIZZATO
5	F/CS/H882/10	10300	0,99	REALIZZATO
6	F/CS/H882/11	10800	0,99	REALIZZATO
7	F/CS/H882/12	9000	0,99	REALIZZATO
8	F/CS/H882/13	10500	0,99	REALIZZATO
9	F/CS/H882/14	5000	0,99	REALIZZATO
10	F/CS/H882/15	3800	0,99	REALIZZATO
11	F/CS/H882/16	5000	0,99	REALIZZATO
12	F/CS/H882/17	5800	0,99	REALIZZATO
13	F/CS/H882/18	7000	0,99	REALIZZATO
14	F/CS/H882/19	6300	0,99	REALIZZATO
15	F/CS/H882/20	5000	0,99	REALIZZATO
16	F/CS/1066/2	15100	0,99	REALIZZATO
17	F/CS/1066/3	8500	0,99	REALIZZATO
18	F/CS/1066/4	7800	0,99	REALIZZATO
19	F/CS/E227/14	92200	0,99	REALIZZATO
TOTALE		624100	32,78	

TABELLA UCP

N°	TIPOLOGIA	DISTANZA DA IMPIANTO
1	Formazioni arbustive in evoluzione naturale	1460
2	Area di rispetto dei Boschi	370
3	Area di rispetto dei Boschi	1390
4	Grotte	990
5	Area di rispetto dei Boschi	930
6	Area di rispetto dei Boschi	1570
7	Doline	1400
8	Doline	2400
9	Area di rispetto dei Boschi	1250
10	Formazioni arbustive in evoluzione naturale	710
11	Strade a valenza paesaggistica	30
12	Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.	100
13	Area di rispetto dei Boschi	10

LEGENDA UPC

Contorni Comunali	Formazioni arbustive in evoluzione naturale	Versanti
Lame e gravine	ZPS	Sorgenti
Doline	SIC	Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
Geoliti (fascia tutelata)	SIC MARE	Reticolo idrografico
Inghiotiti	Area di rispetto dei parchi e delle riserve regionali	Area di rispetto dei boschi
Cordoni dunari	a - siti interessati da beni storico culturali	Area umida
Grotte	b - aree appartenenti alla rete dei tratturi	Prati e pascoli naturali
c - aree a rischio archeologico	Lughi panoramici (poligoni)	
Rete tratturi	Strade a valenza paesaggistica	
Siti storico culturali	Strade a valenza paesaggistica (poligoni)	
Zone interesse archeologico	Strade panoramiche	
Citta consolidata	Strade panoramiche (poligoni)	
Paesaggi rurali	Coni visuali	
Lughi panoramici		