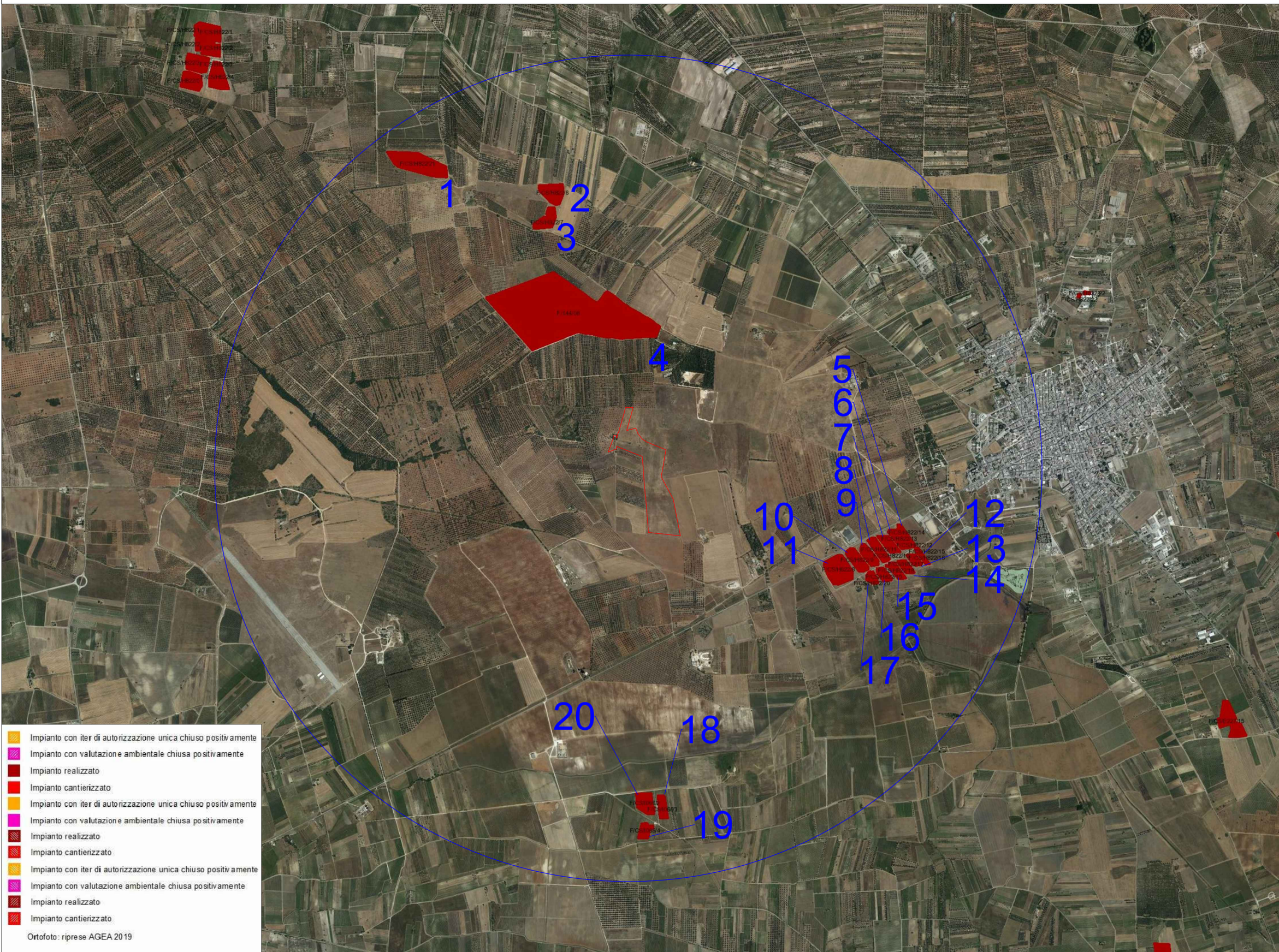


N°	CODICE IMPIANTO	SUP.STIMATA (mq)	MW IMPIANTO	STATO
1	F/CS/H822/21	4,6	0,99	REALIZZATO
2	F/CS/H822/6	1,9	0,99	REALIZZATO
3	F/CS/H822/7	1,4	0,99	REALIZZATO
4	F/ZAA/08	37,3	14,9	AUTORIZZATO
5	F/CS/H822/14	0,5	0,99	REALIZZATO
6	F/CS/H822/13	1	0,99	REALIZZATO
7	F/CS/H822/12	0,9	0,99	REALIZZATO
8	F/CS/H822/11	1,1	0,99	REALIZZATO
9	F/CS/H822/10	1	0,99	REALIZZATO
10	F/CS/H822/9	1,3	0,99	REALIZZATO
11	F/CS/H822/8	3	0,99	REALIZZATO
12	F/CS/H822/15	0,4	0,99	REALIZZATO
13	F/CS/H822/16	0,5	0,99	REALIZZATO
14	F/CS/H822/17	0,6	0,99	REALIZZATO
15	F/CS/H822/18	0,7	0,99	REALIZZATO
16	F/CS/H822/19	0,6	0,99	REALIZZATO
17	F/CS/H822/20	0,5	0,99	REALIZZATO
18	F/CS/I066/3	0,9	0,99	REALIZZATO
19	F/CS/I066/4	0,8	0,99	REALIZZATO
20	F/CS/I066/2	1,5	0,99	REALIZZATO

IMPIANTO FRAGAGNANO AREA 3 - TAVOLA IMPATTI CUMULATIVI - RAGGIO 3 KM

SCALA 1:15000



PROGETTO AGRIVOLTAICO "FRAGAGNANO"



PROGETTO:
CONSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO "FRAGAGNANO", SITO NEI COMUNI DI MESAGNE (BR), SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), CON POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA PARI A 60.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 66.000,52 KWP.

PROGETTISTI:
NGVEPROGETTI s.r.l.
 IMMAGINIAMO IL FUTURO
 Via Federico II Svevo n.64
 72023, Mesagne (BR)
 PEC: ingveprogetti@pec.it
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Ing. Giorgio Vece

COMMITTENTE:
Powertis
 AMBRA SOLARE 21 S.R.L.
 Sede legale e Amministrativa:
 Via Tevere 41,
 00198 Roma (RM)
 PEC: ambrasolare21@legalmail.it

Titolo elaborato: Tavola impatti cumulativi - Area 3
 Tav. 1/1

Codice Elaborato: 5ISA3S2_AnalisiPaesaggistica_02c
 Scala: 1:15000

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	

- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
 - Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
 - Impianto realizzato
 - Impianto cantierizzato
 - Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
 - Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
 - Impianto realizzato
 - Impianto cantierizzato
 - Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
 - Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
 - Impianto realizzato
 - Impianto cantierizzato
- Ortofoto: riprese AGEA 2019