

CARTOGRAFIA IMPIANTI FER DGR2122 CON SOVRAPPOSIZIONE ORTOFOTO 2016 : IMPIANTI FER NEL RAGGIO DI 5.000, 3.000 E 2.542 mt (SCALA 1:30000)

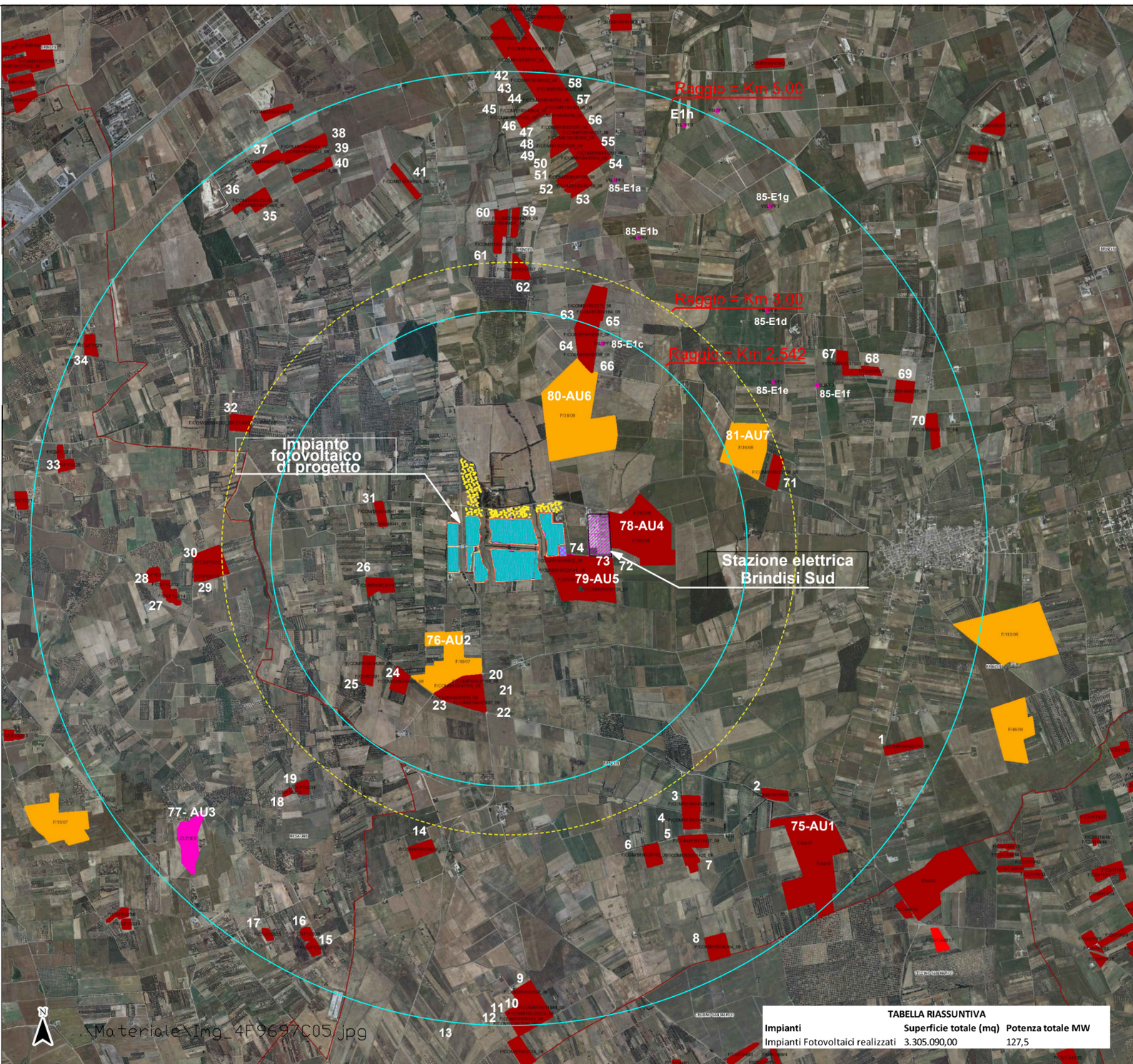
R_{AVA} = 2.542 mt

LEGENDA



Impianto fotovoltaico di progetto

- Confini Comunali
- 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
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente



N° ID	OBJECTID	CODICE SIT	COMUNE	TIPO IMPIANTO	POTENZA	ESTENSIONE MQ	RAGGIO KM
IMPIANTI ALL'INTERNO DEL DOMINIO DI CUI AL RAGGIO AVA							
20	11877	F/COM/B180/47169_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9996	28.000,00	2,5
21	11536	F/COM/B180/47061_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9996	27.800,00	2,5
22	10867	F/COM/B180/47490_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9997	32.400,00	2,5
23	11876	F/COM/B180/47059_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9996	34.000,00	2,5
24	10855	F/COM/B180/48039_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	32.800,00	2,5
25	10803	F/COM/B180/54288_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9856	39.160,00	2,5
26	10859	F/COM/B180/20189_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,966	39.500,00	2,5
31	10854	F/COM/B180/48041_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,4773	23.700,00	2,5
64	11533	F/COM/B180/68137_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,8453	37.680,00	2,5
66	11870	F/COM/B180/68138_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,8652	36.920,00	2,5
72	10864	F/COM/B180/81126_07	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9979	44.390,00	2,5
73	10857	F/COM/B180/49805_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	24.600,00	2,5
74	11943	F/COM/B180/28141_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,7425	26.040,00	2,5
76-AU2	6433	F/18/07	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	5,049	201.000,00	2,5
78-AU4	6435	F/182/08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	8,46	332.050,00	2,5
79-AU5	6457	F/235/08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	10,8	137.540,00	2,5
IMPIANTI ALL'INTERNO DELLA CORONA DEI DOMINI DEL RAGGIO AVA E DEL RAGGIO 3KM							
62	11949	F/COM/B180/49797_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	30.500,00	3
63	11898	F/COM/B180/2170_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	30.200,00	3
65	11927	F/COM/B180/2184_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	27.470,00	3
71	10226	F/COM/B180/22108_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	35.600,00	3
IMPIANTI ALL'INTERNO DELLA CORONA DEI DOMINI DEL RAGGIO 3KM E DEL RAGGIO 5KM							
1	11545	F/COM/B180/46770_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	33.852,00	5
2	11932	F/COM/B180/86810_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,999	28.523,00	5
3	10215	F/COM/B180/31428_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,99	32.460,00	5
4	10222	F/COM/B180/31423_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,99	31.400,00	5
5	10800	F/COM/B180/31427_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,99	27.650,00	5
6	10229	F/COM/B180/28746_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,99	28.960,00	5
7	10221	F/COM/B180/31425_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,99	32.550,00	5
8	10861	F/COM/B180/86364_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,999	47.200,00	5
9	11897	F/COM/B180/9194_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	31.630,00	5
10	10184	F/COM/B180/11844_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,4774	31.540,00	5
11	11953	F/COM/B180/26224_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	37.830,00	5
12	11942	F/COM/B180/9195_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,4774	20.000,00	5
13	11942	F/COM/B180/9195_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,4774	18.600,00	5
14	11963	F/COM/B180/58878_07	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9072	33.433,00	5
15	11034	F/CS/F152/37	MESAGNE	FOTOVOLTAICO	0,9573	25.050,00	5
16	11033	F/CS/F152/36	MESAGNE	FOTOVOLTAICO	0,9374	21.590,00	5
17	12033	F/CS/F152/35	MESAGNE	FOTOVOLTAICO	0,2671	13.230,00	5
18	11031	F/CS/F152/33	MESAGNE	FOTOVOLTAICO	0,2376	7.890,00	5
19	11032	F/CS/F152/34	MESAGNE	FOTOVOLTAICO	0,5695	33.900,00	5
27	10544	F/CS/F152/14	MESAGNE	FOTOVOLTAICO	0,996	33.000,00	5
28	11030	F/CS/F152/31	MESAGNE	FOTOVOLTAICO	0,8384	43.000,00	5
29	11027	F/CS/F152/30	MESAGNE	FOTOVOLTAICO	0,453	35.300,00	5
30	12031	F/CS/F152/29	MESAGNE	FOTOVOLTAICO	0,994	39.000,00	5
32	10866	F/COM/B180/4559_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9976	32.800,00	5
33	11026	F/CS/F152/28	MESAGNE	FOTOVOLTAICO	0,9374	39.900,00	5
34	10540	F/CS/F152/8	MESAGNE	FOTOVOLTAICO	0,8384	37.800,00	5
35	11959	F/COM/B180/38865_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9991	21.600,00	5
36	11939	F/COM/B180/15128_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,4773	20.000,00	5
37	11526	F/COM/B180/50532_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,7194	29.800,00	5
38	11871	F/COM/B180/50531_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,5006	25.700,00	5
39	11958	F/COM/B180/50533_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9996	21.900,00	5
40	11901	F/COM/B180/46774_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	26.200,00	5
41	10850	F/COM/B180/48036_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,2387	20.500,00	5
42	11929	F/COM/B180/49201_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	35.800,00	5
43	11960	F/COM/B180/48232_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9677	38.500,00	5
44	10851	F/COM/B180/49204_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	31.830,00	5
45	10858	F/COM/B180/49804_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,4773	15.900,00	5
46	10804	F/COM/B180/57020_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,2586	16.100,00	5
47	11956	F/COM/B180/49196_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	25.205,00	5
48	11952	F/COM/B180/50538_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,4773	11.100,00	5
49	11936	F/COM/B180/49203_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	29.700,00	5
50	10809	F/COM/B180/57029_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,397	16.800,00	5
51	10862	F/COM/B180/49202_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9676	47.250,00	5
52	11948	F/COM/B180/49799_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	31.700,00	5
53	11881	F/COM/B180/46769_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	26.600,00	5
54	11946	F/COM/B180/49200_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	25.370,00	5
55	11928	F/COM/B180/48237_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9677	61.650,00	5
56	11947	F/COM/B180/49198_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	33.200,00	5
57	11937	F/COM/B180/48239_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,7424	23.680,00	5
58	11929	F/COM/B180/49201_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	43.700,00	5
59	11950	F/COM/B180/49798_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,4773	16.050,00	5
60	11938	F/COM/B180/49801_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9547	27.280,00	5
61	11951	F/COM/B180/49803_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,4773	12.377,00	5
67	11961	F/COM/B180/57033_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,4839	22.110,00	5
68	10464	F/CS/F152/2	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,7992	13.110,00	5
69	11968	F/COM/B180/4561_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,9976	32.770,00	5
70	11954	F/COM/B180/17071_08	BRINDISI	FOTOVOLTAICO	0,4773	32.770,00	5
75-AU1	6494	F/05/07	CELLINO SAN MARCO	FOTOVOLTAICO	43	449.400,00	5

TABELLA RIASSUNTIVA		
Impianti	Superficie totale (mq)	Potenza totale MW
Impianti Fotovoltaici realizzati	3.305.090,00	127,5

COMUNE DI BRINDISI
PROVINCIA DI BRINDISI

Progetto agrovoltaco "VERDESOLARE"

PROGETTO
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 E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DENOMINATO "VERDESOLARE", SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), CON POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA PARI A 29.036,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 35.679,60 KWP.

Oggetto: Tavola impatti cumulativi

ELABORATO: 60JRJP2_AnalisiPaesaggistica_05
PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

SCALA - 1:30000
TIMBRO E FIRMA:

STATO DI PROGETTO		PROGETTO DEFINITIVO			
N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	
01					
02					
03					
04					

Committente: OPDENERGY SALENTO 3 S.R.L.

ROTONDA GIUSEPPE ANTONIO TORRI, 9
40127, BOLOGNA
Cod. Fisc. & P. IVA 12206210010