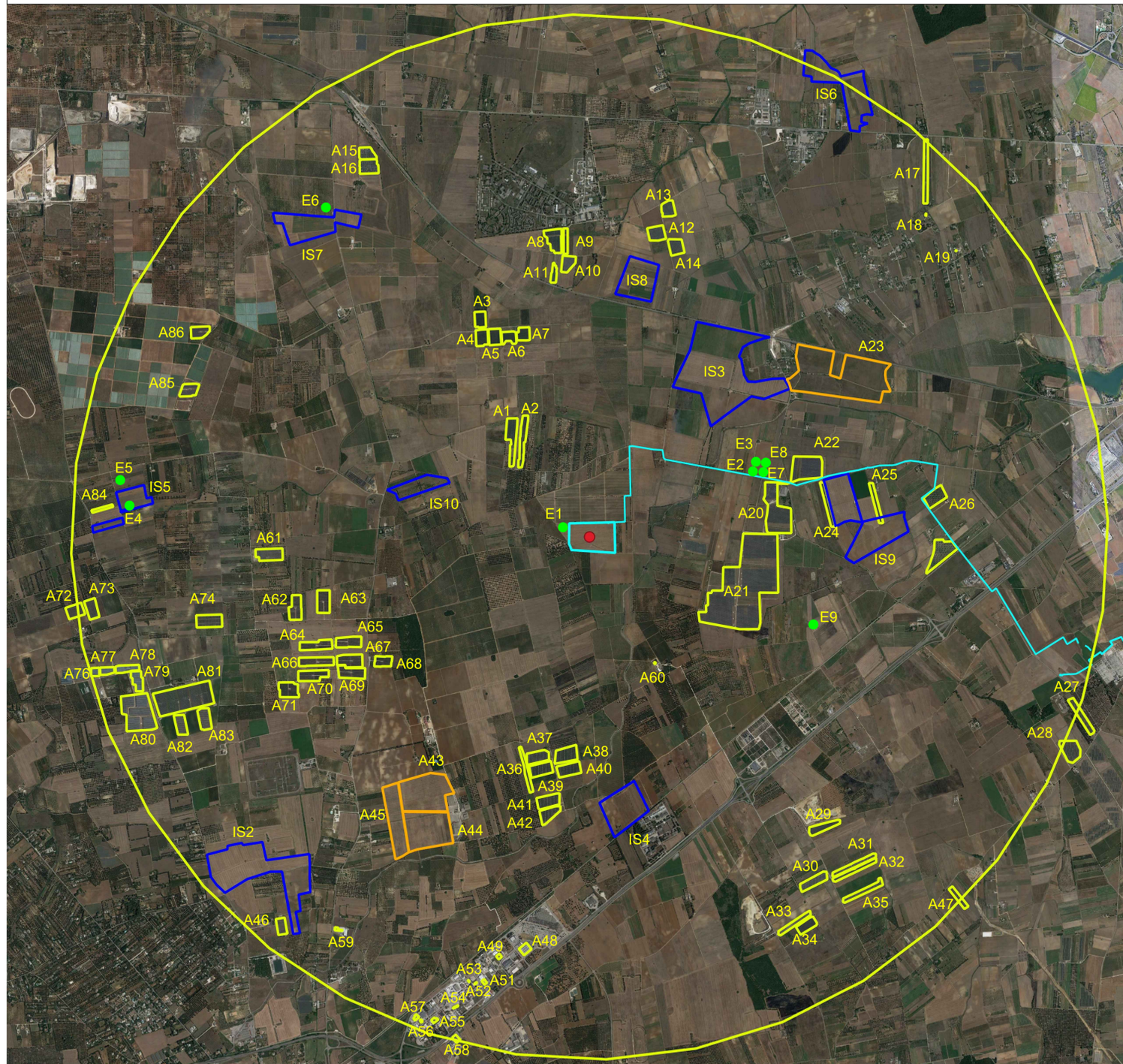
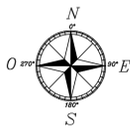


N.	Codici impianti	Superficie stimata(mq)	MW impianto	Stato
A1	(F/COM/B180/11840_08)	28586	0.952	Realizzato
A2	(F/COM/B180/83102_09)	20976	0.743	Realizzato
A3	(F/COM/B180/19_07)	14338	0.649	Realizzato
A4	(F/COM/B180/32_07)	16538	0.777	Realizzato
A5	(F/COM/B180/21_07)	16456	0.810	Realizzato
A6	(F/COM/B180/38_07)	13067	0.615	Realizzato
A7	(F/COM/B180/26_07)	13750	0.615	Realizzato
A8	(F/COM/B180/9750_08)	25263	0.954	Realizzato
A9	(F/COM/B180/43719_08)	8769	0.477	Realizzato
A10	(F/COM/B180/41636_08)	15264	0.999	Realizzato
A11	(F/COM/B180/9748_08)	8750	0.477	Realizzato
A12	(F/COM/B180/41639_08)	19364	0.999	Realizzato
A13	(F/COM/B180/41641_08)	19018	0.999	Realizzato
A14	(F/COM/B180/17009_10)	17441	0.477	Realizzato
A15	(F/COM/B180/5933_07)	19707	0.250	Realizzato
A16	(F/COM/B180/5935_07)	24140	0.300	Realizzato
A17	(F/COM/B180/57035_08)	21392	0.725	Realizzato
A18	IMPIANTO INDUSTRIALE	30	0.005	Realizzato
A19	IMPIANTO INDUSTRIALE	40	0.006	Realizzato
A20	(F/COM/B180/9188_08)	22366	0.826	Realizzato
A21	(F/110/08)	420888	24.972	Realizzato
A22	(F/31/09)			
A23	(F/30/09)	329684	6.83	Autorizzato/Scaduto
A24	(F/COM/B180/48595_08)	20026	0.993	Realizzato
A25	(F/COM/B180/49184_07)	17545	0.993	Realizzato
A26	(F/COM/B180/64813_07)	67471	0.999	Realizzato
A27	(F/COM/B180/46773_08)	15988	0.385	Realizzato
A28	(F/COM/B180/48236_08)	29008	0.933	Realizzato
A29	(F/COM/B180/37468_08)	20397	0.990	Realizzato
A30	(F/COM/B180/50532_08)	20531	0.500	Realizzato
A31	(F/COM/B180/50531_08)	21539	0.500	Realizzato
A32	(F/COM/B180/50533_08)	21540	0.994	Realizzato
A33	(F/COM/B180/38865_08)	16124	0.460	Realizzato
A34	(F/COM/B180/15128_08)	17456	0.385	Realizzato
A35	(F/COM/B180/46774_08)	17837	0.954	Realizzato
A36	(F/COM/B180/57025_08)	12039	0.278	Realizzato
A37	(F/COM/B180/57030_08)	20901	0.733	Realizzato
A38	(F/COM/B180/57021_08)	25515	0.914	Realizzato
A39	(F/COM/B180/57023_08)	23381	0.815	Realizzato
A40	(F/COM/B180/57037_08)	23384	0.835	Realizzato
A41	(F/COM/B180/57038_08)	24300	0.823	Realizzato
A42	(F/COM/B180/57031_08)	20304	0.653	Realizzato
A43	(F/233bis/09)	136180	6.950	Autorizzato/Scaduto
A44	(F/234bis/09)	134100	6.950	Autorizzato/Scaduto
A45	(F/235bis/09)	114264	5.960	Autorizzato/Scaduto
A46	(F/CS/F152/50)	13083	0.990	Realizzato
A47	(F/COM/B180/48036_08)	9259	0.238	Realizzato
A48	(F/CS/F152/66)	4440	0.320	Realizzato
A49	(F/CS/F152/67)	1000	0.099	Realizzato
A51	(F/CS/F152/68)	856	0.099	Realizzato
A52	IMPIANTO INDUSTRIALE	189	0.019	Realizzato
A53	IMPIANTO INDUSTRIALE	137	0.016	Realizzato
A54	(F/CS/F152/69)	460	0.059	Realizzato
A55	(F/CS/F152/70)	1254	0.170	Realizzato
A56	(F/CS/F152/71)	347	0.045	Realizzato
A57	(F/CS/F152/72)	790	0.094	Realizzato
A58	(F/CS/F152/74)	3118	0.350	Realizzato
A59	IMPIANTO INDUSTRIALE	1105	0.097	Realizzato
A60	IMPIANTO INDUSTRIALE	220	0.020	Realizzato
A61	(F/COM/B180/15124_08)	27544	0.954	Realizzato
A62	(F/COM/B180/49209_08)	25537	0.997	Realizzato
A63	(F/COM/B180/49208_08)	25123	0.997	Realizzato
A64	(F/COM/B180/49206_08)	26028	0.997	Realizzato
A65	(F/COM/B180/49212_08)	25962	0.997	Realizzato
A66	(F/COM/B180/49207_08)	26315	0.997	Realizzato
A67	(F/COM/B180/49210_08)	26800	0.997	Realizzato
A68	(F/COM/B180/49214_08)	17177	0.665	Realizzato
A69	(F/COM/B180/49205_08)	26836	0.997	Realizzato
A70	(F/COM/B180/49211_08)	24775	0.997	Realizzato
A71	(F/COM/B180/49213_08)	27658	0.996	Realizzato
A72	(F/CS/F152/2)	20277	0.999	Realizzato
A73	(F/CS/F152/3)	18970	0.999	Realizzato
A74	(F/COM/B180/4869_08)	29042	0.954	Realizzato
A76	(F/CS/F152/58)	26350	0.987	Realizzato
A77	(F/CS/F152/59)	28860	0.950	Realizzato
A78	(F/CS/F152/60)	28980	0.952	Realizzato
A79	(F/CS/F152/61)	28960	0.963	Realizzato
A80	(F/CS/F152/62)	26320	0.991	Realizzato
A81	(F/CS/F152/4)	26400	0.993	Realizzato
A82	(F/CS/F152/48)	25600	0.993	Realizzato
A83	(F/CS/F152/49)	25713	0.990	Realizzato
A84	(F/COM/B180/11493_09)	5511	0.296	Realizzato
A85	(F/COM/B180/53071_09)	26325	0.996	Realizzato
A86	(F/COM/B180/6)	25079	0.999	Realizzato
E1	IMPIANTO EOLICO	400	0.060	Realizzato
E2	IMPIANTO EOLICO	200	0.030	Realizzato
E3	IMPIANTO EOLICO	400	0.050	Realizzato
E4	IMPIANTO EOLICO	400	0.059	Realizzato
E5	IMPIANTO EOLICO	400	0.060	Realizzato
E6	IMPIANTO EOLICO	400	0.060	Realizzato
E7	IMPIANTO EOLICO	200	0.030	Realizzato
E8	IMPIANTO EOLICO	200	0.030	Realizzato
E9	IMPIANTO EOLICO	200	0.010	Realizzato
IS2	IMPIANTO FV IN ISTRUTTORIA	330531	23.49	In fase di istruttoria
IS3	IMPIANTO FV IN ISTRUTTORIA	510777	25.066	In fase di istruttoria
IS4	IMPIANTO FV IN ISTRUTTORIA	135031	5.593	In fase di istruttoria
IS5	IMPIANTO FV IN ISTRUTTORIA	18890	4.25	In fase di istruttoria
IS6	IMPIANTO FV IN ISTRUTTORIA	180014	7.75	In fase di istruttoria
IS7	IMPIANTO FV IN ISTRUTTORIA	147339	5.92	In fase di istruttoria
IS8	IMPIANTO FV IN ISTRUTTORIA	119058	19.72	In fase di istruttoria
IS9	IMPIANTO FV IN ISTRUTTORIA	34974	8.49	In fase di istruttoria
IS10	IMPIANTO FV IN ISTRUTTORIA	66536	1.750	In fase di istruttoria

CARTOGRAFIA IMPIANTI DA FONTE RINNOVABILE NEL RAGGIO DI 5 KM CON SOVRAPPOSIZIONE ORTOFOTO 2018 - SCALA 1:25000



IPC (calcolato secondo linee guida ARPA Puglia) = 100 x SIT / AVA = 1,482 %



NB: Questa tavola riporta l'ubicazione degli eventuali impianti fotovoltaici ed eolici, "di produzione di energia a livello industriale, nonché di impianti di accumulo", di potenza anche inferiore a 1MW, già realizzati, autorizzati o presentati alla pubblica amministrazione ai fini autorizzativi, nel raggio di almeno 5 Km dal sito di intervento, in cui sia indicata la superficie occupata e la potenza installata per ciascun impianto.

Di seguito si riporta la base conoscitiva utilizzata per la redazione di tale tavola:

- Anagrafe FER del SIT Puglia per tutti quegli impianti fotovoltaici ed eolici di potenza superiore a 1 MW aventi le seguenti caratteristiche: realizzati, non realizzati ma con iter di Autorizzazione Unica chiuso positivamente, non realizzati ma con iter di Valutazione di Impatto Ambientale chiuso positivamente;
- Progetti in istruttoria VIA pubblicati sul sito ufficiale della Provincia di Brindisi - Settore Ambiente ed Ecologia, considerando quei progetti con data di attivazione della procedura di VIA antecedente alla data di attivazione del procedimento del presente progetto;
- Non essendoci una anagrafica ufficiale degli impianti di potenza inferiore a 1 MW e degli impianti di accumulo, per determinare la presenza di tali impianti si è fatto uso dell'Ortofoto Google (Luglio 2018).

Non si sono presi in considerazione gli impianti sui tetti perché essi vanno in autoconsumo.

Legenda - Analisi alla data del 03/08/2021

FOTOVOLTAICO - Area Impianti	
	Impianto realizzato
	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente - Autorizzazione scaduta
	Impianto in fase di istruttoria
	Impianto Eolico
	Linea di connessione Impianto

Campo agrovoltaico DEPALMA SRL	
--------------------------------	--

Tabella Riassuntiva

Impianti	Totale area [mq]	Totale MW
Impianti FV realizzati	1.839.829	78,033
Impianti FV Autorizzati ma NON realizzati	714.228	26,690
Eolici	2.800	0,389
Impianti FV in fase di istruttoria VIA	1.543.150	102,029
Totale	4.100.007	207,141

NB: ulteriori approfondimenti sugli impatti cumulativi sono riportati nell'elaborato "DEP_29_Relazione impatti cumulativi"

COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 14,989 MW e AC di 12,48 MW, denominato "DEPALMA", in località Casignano nel comune di Brindisi e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN), nell'ambito del procedimento P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO: Elaborato grafico impatti cumulativi	Elaborato grafico di inquadramento degli impianti da fonte energia rinnovabile in un'area del raggio di 5 km intorno all'area di impianto agrovoltaico	Data: Agosto 2021
NOME DOCUMENTO: DEP_52_Elaborato grafico impatti cumulativi		POTENZA DC 14,989 MW POTENZA AC 12,480 MW SCALA: VARIE
TIMBRO E FIRMA 	PROGETTISTA Ing. Alessandro Massaro	SVILUPPATORE
02		
01		
00	Prima emissione	Ing. Alessandro Massaro
NN DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO
		VERIFICATO
		APPROVATO

