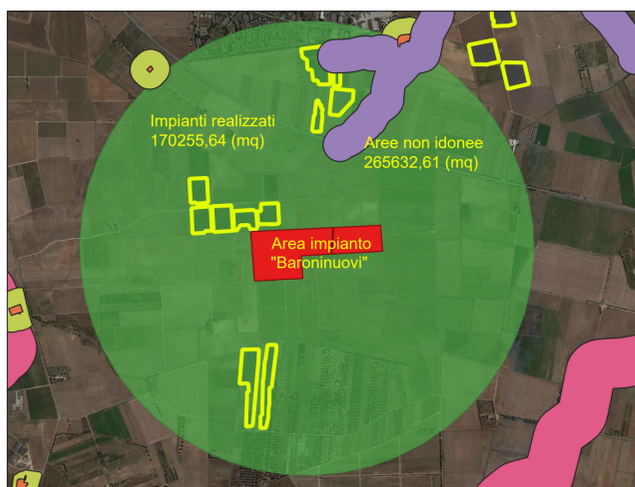
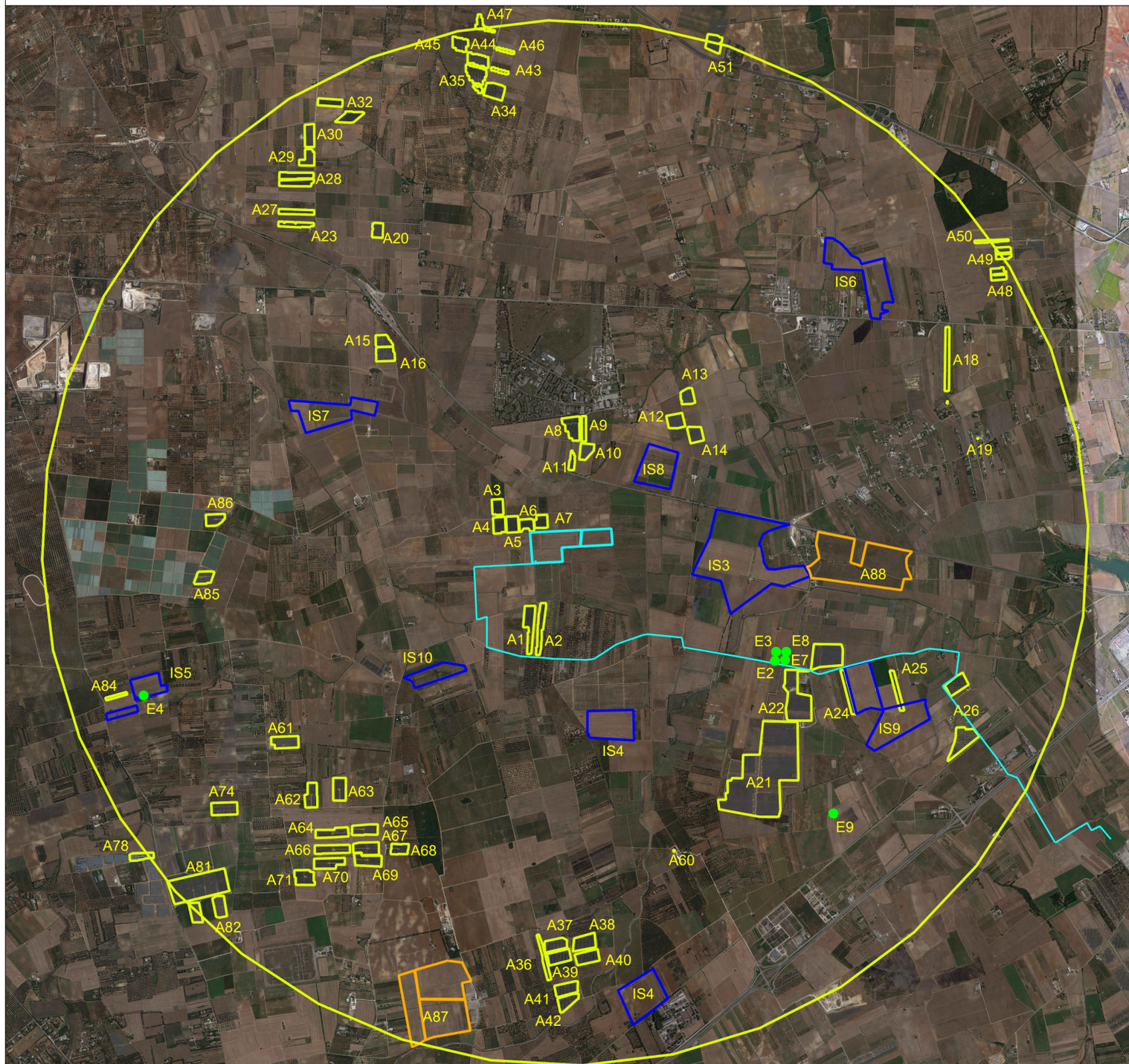


CARTOGRAFIA IMPIANTI FER DGR 212 CON SOVRAPPOSIZIONE ORTOFOTO 2019: CAMPI FOTOVOLTAICI NEL RAGGIO DI 5KM (SCALA 1:25000)



Legenda - Analisi alla data del 12/10/2021

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



Tabella Riassuntiva

Impianti	Totale area [mq]	Totale MW
Impianti FV realizzati	1.939.876	83,423
Impianti FV Autorizzati ma NON realizzati	711.329	33,548
Eolici	1.600	0,389
Impianti FV in fase di istruttoria VIA	1.329.731	93,028
Totale	3.982.536	210,388

NB: ulteriori approfondimenti sugli impatti cumulativi sono riportati nell'elaborato "BAN_29_Relazione impatti cumulativi"

COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 17,998 MW e AC di 15,000 MW, denominato "BARONINUOVI", 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 dell'impianto agrovoltaico in progetto	Data: Ottobre 2021
NOME DOCUMENTO: BAN_52_Elaborato grafico impatti cumulativi		POTENZA DC 17,998 MW POTENZA AC 15,000 MW SCALA : VARIE

TIMBRO E FIRMA 	PROGETTISTA Ing. Alessandro Massaro	SVILUPPATORE
---------------------------	---	-------------------------

02				
01				
00	Prima emissione	Ing. Alessandro Massaro	Ing. Alessandro Massaro	BARONINUOVI SRL
NN DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

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.

IPC (calcolato secondo linee guida ARPA Puglia) = 100 x SIT / AVA = * 1,854

(*) Al valore SIT, in riferimento agli impianti fotovoltaici realizzati, viene applicato un coefficiente riduttivo pari a 0,6. In questo modo viene considerata e calcolata ai fini del valore IPC, soltanto l'area realmente occupata dai pannelli FV, per gli impianti considerati all'interno dell'area del raggio AVA