



Committente:

FLYNIS PV 2 SRL

Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
pec: flynispv2srl@legalmail.it

PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE

ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Denominazione progetto:

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "LA COMUNA" di potenza 20,2176 MWp

Sito in:

Comune di Argenta (FE)

Titolo elaborato:

Inquadramento cumulo con altri progetti

Elaborato n. **VIA13**

Scala varie



Responsabile coordinamento e revisione progetto : dott. for. Edoardo Pio Iurato

Progettisti: arch. Giulia Fontana

Collaboratori: -
-



TIMBRI E FIRME:



REV.:	REDAZIONE:	CONTROLLO:	DATA:
00	arch. Giulia Fontana	dott. for. Edoardo Pio Iurato	10/11/2021
01			
02			

FIRMA/TIMBRO
COMMITTENTE:



FLYREN
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY



FLYREN
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

Flyren Development S.r.l.
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)
tel: 011/ 8123575 - fax: 011/ 8127528
email: info@flyren.eu
web: www.flyren.eu
C.F. / P. IVA n. 12062400010

INTRODUZIONE METODOLOGICA 2

TAVOLA DI CUMULO 1 | AMBITO TERRITORIALE DEL COMUNE DI ARGENTA..... 3

TAVOLA DI CUMULO 2 | AMBITO TERRITORIALE ENTRO UN BUFFER DI 10 KM..... 4

TAVOLA DI CUMULO 3 | AMBITO TERRITORIALE ENTRO UN BUFFER DI 15 KM..... 5

TABELLA DI SINTESI | IMPIANTI AUTORIZZATI O IN AUTORIZZAZIONE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI ARGENTA E DEI COMUNI LIMITROFI 6

Introduzione metodologica

Il presente elaborato riporta l'esito della ricerca condotta, nell'ambito territoriale di Argenta e di un suo significativo intorno, al fine di valutare l'"*effetto cumulo*" generato dall'impianto agrivoltaico "La Comuna", in relazione ai progetti già **REALIZZATI, AUTORIZZATI o IN AUTORIZZAZIONE**, alla data di presentazione del presente studio.

In particolare è stata condotta un'indagine a scala locale e sovralocale, effettuata sulla base **i)** delle immagini satellitari a disposizione (*Google Earth*), **per gli impianti esistenti e ii)** dei *record* generati mediante il motore di ricerca della Regione Emilia-Romagna (*serviziambiente.regione.emilia-romagna.it*), **per gli impianti autorizzati o in autorizzazione**. Focalizzando l'attenzione su un significativo intorno dall'area di studio, sono state quindi individuate le infrastrutture energetiche solari (realizzate, autorizzate e in autorizzazione) localizzate **1)** nel territorio comunale di Argenta, **2)** entro un buffer di 10 km e **3)** in un buffer di 15 km dall'area di progetto e rappresentate graficamente su n. 3 tavole di sintesi rispettivamente:

- **Tavola di cumulo 1** – Ambito territoriale del Comune di Argenta. Sono stati identificati n. 8 impianti fotovoltaici a terra di piccole dimensioni "realizzati" (indicati in giallo, nelle tavole di cumulo riportate nelle pagine successive) e n. 1 impianto "autorizzato" (indicato in verde), posto a ~ 9.3 km dall'area designata per l'impianto agrivoltaico (indicata in rosso).
- **Tavola di cumulo 2** – Buffer di 10 km dall'area di progetto. Dall'area di intervento sono stati individuati 25/30 impianti fotovoltaici *utility scale* di piccole dimensioni, localizzati nell'ambito territoriale di Argenta e dei comuni limitrofi (Portomaggiore, Alfonsine, Lugo, Conselice, Medicina e Molinella).
- **Tavola di cumulo 3** – Buffer di 15 km dall'area di intervento. Al netto di ulteriori impianti già realizzati e dislocati in modo eterogeneo e troppo distanti per generare un significativo effetto cumulo, in base alla pubblicistica consultata, è stato individuato n. 1 impianto "autorizzato", a ~ 12 km dall'area di progetto (nel territorio di Alfonsine) e n. 1 impianto in corso di autorizzazione, distante ~ 11 km dal sito di impianto (nel territorio comunale di Portomaggiore).

Si specifica, inoltre, che in base alla ricerca effettuata sul motore di ricerca progetti della Regione Emilia-Romagna, non è stato possibile risalire alla potenza e alla data di installazione degli impianti esistenti e/o già realizzati. Invece, gli impianti "autorizzati" o "in autorizzazione" sono stati identificati con un codice numerico (da 1 a 6), al fine di facilitarne la localizzazione nelle Tavole di cumulo 1,2 e 3 (riportate nelle pagine successive). Nella tabella di sintesi esposta al fondo del presente elaborato sono stati riportati, per ciascuno dei progetti sopracitati ("autorizzati" o "in autorizzazione" identificati dai numeri da 1 a 6), i dati specifici di impianto (i.e. Proponente, Potenza, Estensione, Stato del procedimento, etc.).

In merito alle risultanze dell'analisi sull'effetto cumulo generato dall'opera in progetto in relazione ad ulteriori iniziative progettuali presenti nel territorio, si rimanda alle considerazioni espresse nello Studio di Impatto Ambientale (SIA).

Tavola di cumulo 1 | Ambito territoriale del Comune di Argenta



Tavola 1. Localizzazione dell'area di progetto (in rosso) rispetto a n. 8 impianti fotovoltaici "REALIZZATI" (cerchi/perimetri in giallo) e n. 1 impianto fotovoltaico "AUTORIZZATO" (perimetro in verde) all'interno dei confini comunali di Argenta (perimetro rosa).

Tavola di cumulo 2 | Ambito territoriale entro un buffer di 10 km

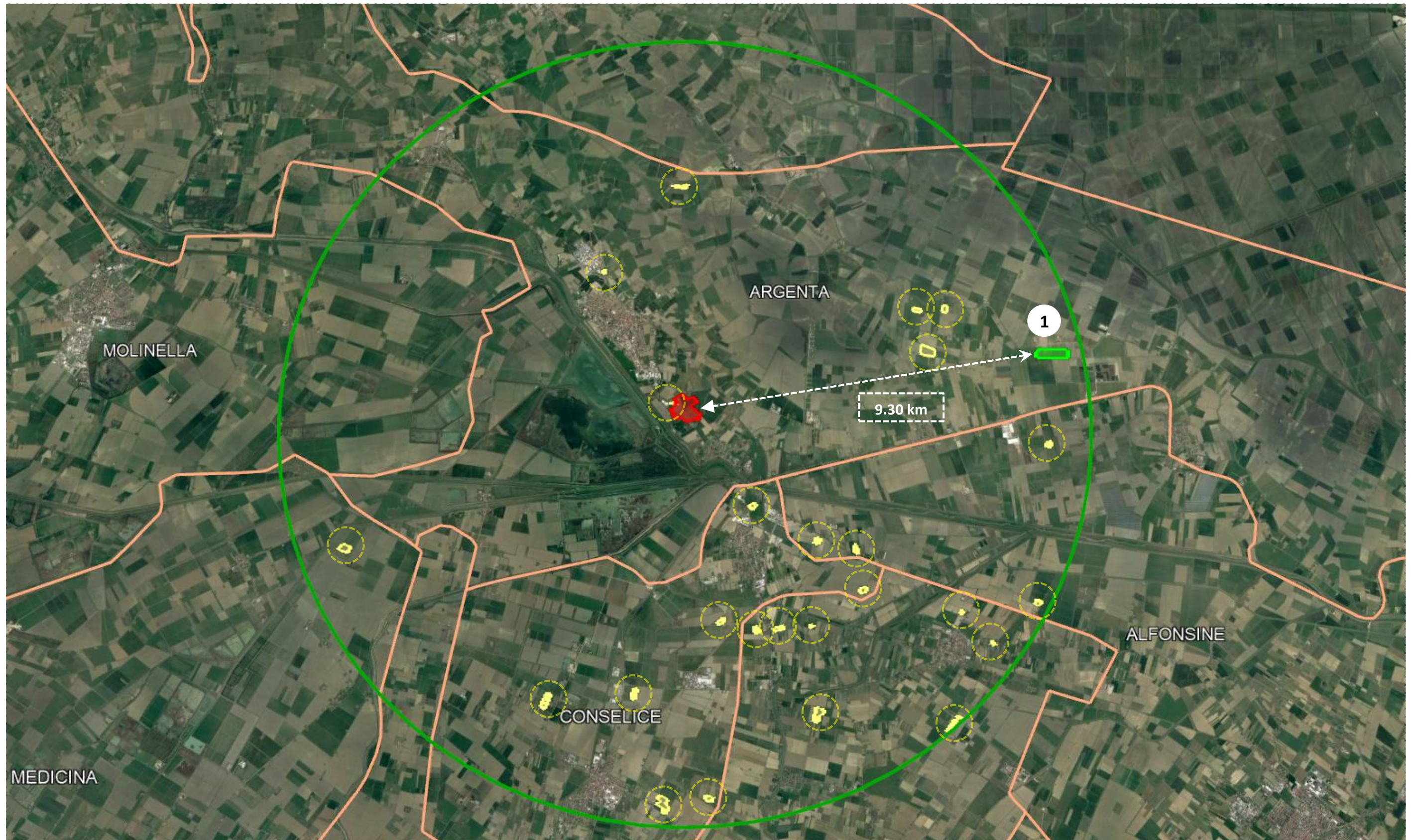


Tavola 2. Localizzazione dell'area di progetto (in rosso) rispetto a n. 25/30 impianti fotovoltaici "REALIZZATI" (cerchi/perimetri in giallo) e n. 1 impianto fotovoltaico "AUTORIZZATO" (perimetro in verde) all'interno di un buffer di 10 km dall'area di intervento (cerchio in verde).

Tavola di cumulo 3 | Ambito territoriale entro un buffer di 15 km

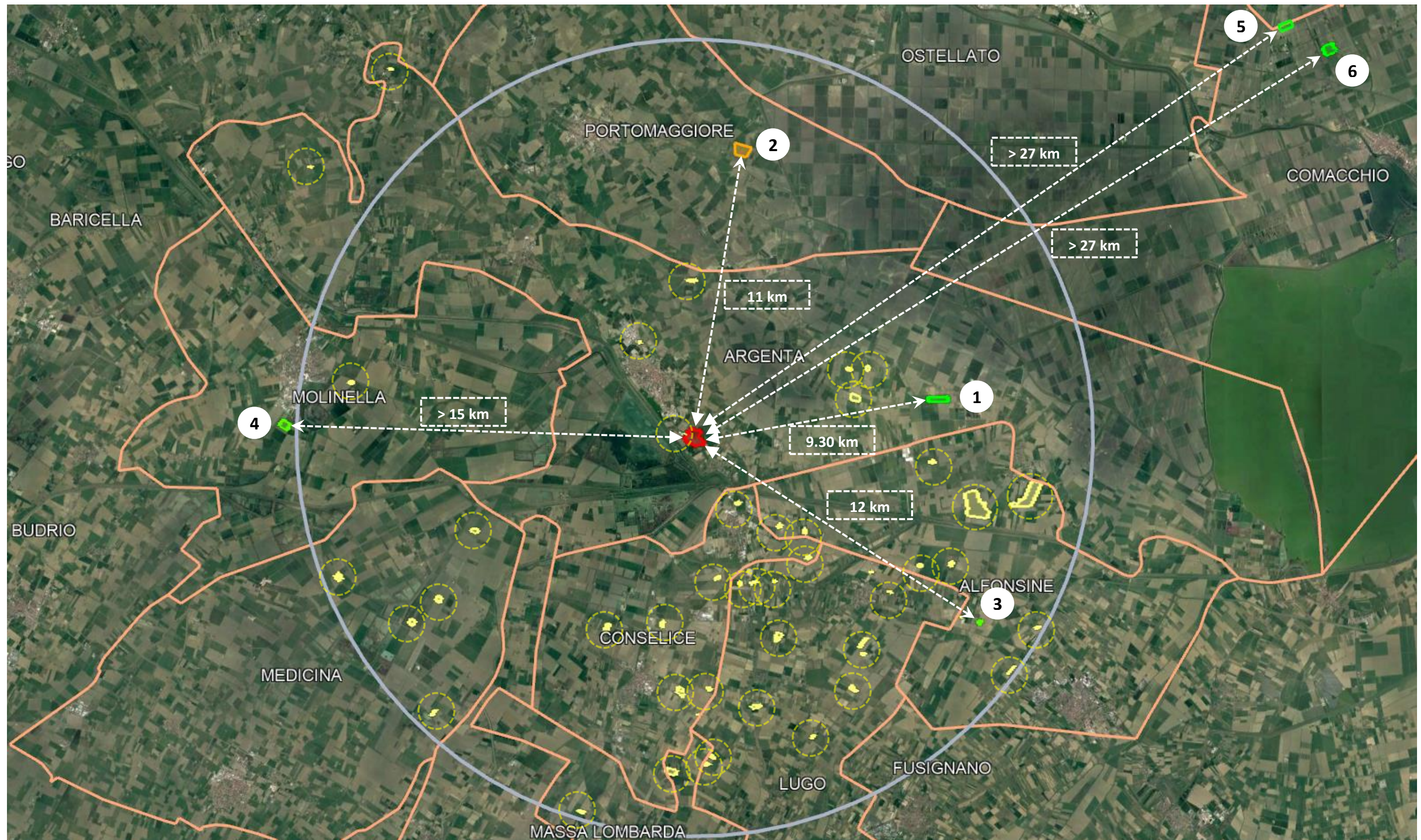


Tavola 3. Localizzazione dell'area di progetto (in rosso) rispetto agli impianti fotovoltaici "REALIZZATI" (cerchi/perimetri in giallo), agli impianti fotovoltaici "AUTORIZZATI" (perimetro in verde) e "IN AUTORIZZAZIONE" (perimetro in arancione) all'interno di un buffer di 15 km dall'area di intervento (cerchio in grigio).

Tabella di sintesi | Impianti autorizzati o in autorizzazione nel territorio del Comune di Argenta e dei Comuni limitrofi

Codice	Titolo Progetto	Proponente	Tipo di progetto	Estensione (ha)	Potenza (MWp)	Comune	Procedura	Distanza da area di progetto (km)	Autorizzati / In Autorizzazione
1	IMPIANTO FOTOVOLTAICO GARUSOLA	Fattoria Solare Alfonsine Srl	Nuovo impianto fotovoltaico	16.45	13.98	Argenta (FE)	Verifica Assoggettabilità VIA	~ 9.30	
2	IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG LAGUNA	EG Laguna Srl	Nuovo impianto fotovoltaico	22	13.8	Portomaggiore (FE)	VIA	~ 11	
3	AMPLIAMENTO ED EFFICIENTAMENTO DI IMPIANTO ESISTENTE	VRD 13 SRL	Efficientamento impianto esistente (senza estensione dell'area)	18	1.21*	Alfonsine (RA)	Verifica Assoggettabilità VIA	~ 12	
4	IMPIANTO FOTOVOLTAICO MOLINELLA	Fattoria Solare Imola Srl	Nuovo impianto fotovoltaico	10	0.89	Molinella (BO)	Verifica Assoggettabilità VIA	> 15	
5	IMPIANTO FOTOVOLTAICO VOLANIA 1	Catch the sun Srl	Nuovo impianto fotovoltaico	11.2	10.82	Comacchio (FE)	Verifica Assoggettabilità VIA	> 27	
6	IMPIANTO FOTOVOLTAICO COMACCHIO 1	Catch the sun Srl	Nuovo impianto fotovoltaico	15.18	12.46	Comacchio (FE)	Verifica Assoggettabilità VIA	> 28	

*Potenza complessiva incrementata da 0.95 MW a 1.21 MW

LEGENDA CROMATICA:

	Autorizzati
	In autorizzazione