



## PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI CREVALCORE (BO)

IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO AISENSI DELLE LINEE GUIDA IN MATERIA DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA  
ANALISI DELLE POSSIBILI RICADUTE SOCIALI, OCCUPAZIONALI ED ECONOMICHE

TAVOLA:

REL05

SCALA:

-

NOME FILE:

REL05\_Analisi ricadute socio occupazionali

COMMITTENTE:

AG 33 S.R.L.  
Piazzale Luigi Cadorna 6  
20123 MILANO (MI)  
P.IVA 14322040966

PROPRIETARI:

• Bevilacqua Ariosti Antonella  
C.F. BVLNNL50A65A944G

PROGETTAZIONE:

  
rogettando  
ENGINEERING

Via Davila, 1  
35028 Piove di Sacco (PD)  
P.IVA 04048490280  
Tel. 0425/1900552  
email: info@progettando.tech  
Progettista: Dott. Ing. Dario Turolla

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	OTTOBRE 2025	Prima emissione	VM	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinvio a Progettando s.r.l.

## INDICE

PREMESSA .....	2
1 LOCALIZZAZIONE DEL SITO .....	2
2 DATI GENERALI DEL PROPONENTE .....	4
3 ANALISI DELLE RICADUTE SOCIO - OCCUPAZIONALI.....	4
3.1 STIMA DELLE RICADUTE SOCIALI, OCCUPAZIONALI ED ECONOMICHE .....	4
4 FASE DI REALIZZAZIONE.....	4
4.1 BENEFICI OCCUPAZIONALI .....	4
4.2 BENEFICI ECONOMICI.....	5
5 FASE DI ESERCIZIO .....	5
5.1 BENEFICI OCCUPAZIONALI .....	5
5.2 BENEFICI ECONOMICI.....	5

## PREMESSA

Il presente documento è redatto quale allegato del procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003 così come modificato dalla L. 41/2023 di conversione del D.L. 13/2023, e ai sensi del D.Lgs. 190/2024, relativo ad un impianto con una potenza di picco pari a 24.994,98 kWp da realizzarsi nel Comune di Crevalcore (BO).

L'impianto agrifotovoltaico sarà collegato alla rete di distribuzione dell'ente fornitore di energia elettrica, immettendo nella stessa l'energia prodotta.

Per massimizzare la produzione, i moduli fotovoltaici sono fissati a terra mediante strutture di sostegno parallele che si sviluppano in direzione Nord-Sud, con un sistema ad inseguimento mono-assiale (tracker), che consente la rotazione dei moduli fino ad una inclinazione verso est/ovest.

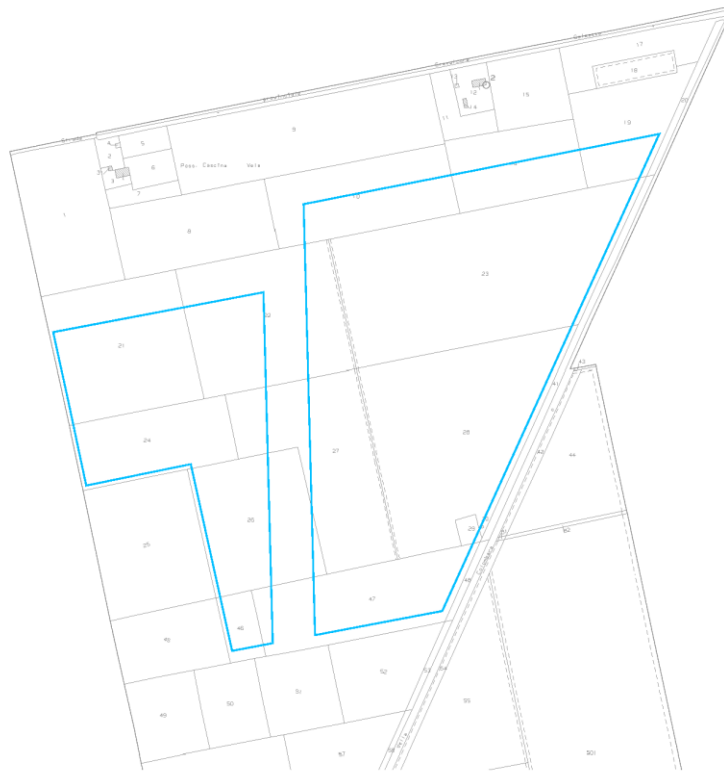
## 1 LOCALIZZAZIONE DEL SITO

Il sito oggetto dell'intervento è ubicato in Strada Provinciale SP9, SNC, nel Comune di Crevalcore (BO) e l'area d'interesse è situata su un terreno pianeggiante.

L'area su cui insiste il progetto dell'impianto agrifotovoltaico si estende nel territorio del Comune di Crevalcore su una superficie utile di circa 32,29 ettari di terreno agricolo, censita al NCT del Comune di Crevalcore (BO), Foglio 21 Particelle 10, 16, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 46, 47.



**Localizzazione del sito**



**Estratto mappa catastale con individuazione area**

## 2 DATI GENERALI DEL PROPONENTE

Di seguito si riportano i principali dati relativi alla società proponente:

### Dati società

- Denominazione: AG 33 S.r.l.
- Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna 6, Milano (MI) CAP 20123
- CF/Partita IVA: 14322040966

### Dati legale rappresentante

- Nome e cognome: Diego Toti
- Luogo e data di nascita: Nogara (VR) 01/03/1985
- Codice fiscale: TTODGI85C01F918P

Si sottolinea che il proponente si avvale del procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi dell'Art. 9 del D.lgs. 190/2024, per l'autorizzazione delle opere previste e necessarie alla connessione; pertanto la richiesta di autorizzazione alla costruzione dovrà essere rilasciata a favore di AG 33 S.r.l.

## 3 ANALISI DELLE RICADUTE SOCIO - OCCUPAZIONALI

### 3.1 STIMA DELLE RICADUTE SOCIALI, OCCUPAZIONALI ED ECONOMICHE

Nel processo di analisi per la definizione delle ricadute dell'impianto agrifotovoltaico sul contesto locale, si è tenuto conto delle seguenti fasi principali:

- Fase di realizzazione;
- Fase di esercizio.

Per ognuna di queste due fasi sono stati analizzati i benefici di tipo "occupazionale" ed "economico".

## 4 FASE DI REALIZZAZIONE

### 4.1 BENEFICI OCCUPAZIONALI

In questa fase saranno coinvolte:

- Figure tecnico professionali del posto per l'esecuzione dei seguenti servizi:
  - Rilievi topografici di dettaglio;
  - Analisi geologiche - idrogeologiche;
  - Direzione dei lavori, Direzione del cantiere, altri servizi;
  - Trasporti;
- Imprese di costruzione per la realizzazione dell'opera.

In merito alle ricadute occupazionali sul posto, un numero rilevante delle risorse potrà essere reperito sul posto (con particolare riferimento alla parte tecnica, alla guardiania e alle risorse per la costruzione).

## **4.2 BENEFICI ECONOMICI**

Durante la fase di realizzazione dell'opera potranno esserci benefici per tutta l'area del Comune di Crevalcore (BO) dovuta alla presenza, per diversi mesi, delle risorse necessarie alla realizzazione dell'opera. Ne potranno trarre quindi beneficio le attività di ristorazione (ristoranti, bar, ecc.) e di alloggio (hotel), ma anche altre attività di commercio per le quali potrà nascere un indotto significativo.

## **5 FASE DI ESERCIZIO**

### **5.1 BENEFICI OCCUPAZIONALI**

In questa fase saranno coinvolte figure tecnico-professionali per l'esecuzione dei seguenti servizi:

- Manutenzione elettrica dell'impianto agrifotovoltaico;
- Monitoraggio;
- Pulizia dell'impianto agrifotovoltaico (lavaggio pannelli);
- Attività di sfalcio erba e cura del verde;
- Guardiania.

Come specificato per la fase di realizzazione, un numero rilevante delle risorse sopra indicate potrà essere reperito sul posto (con particolare riferimento alla parte tecnica, alla guardiania, ma anche alle risorse per la costruzione).

### **5.2 BENEFICI ECONOMICI**

A seguito dell'entrata in esercizio dell'impianto agrifotovoltaico, il Comune di Crevalcore (BO) potrà godere di un surplus di entrate generate dall'IMU e di cui tutta la cittadinanza potrà beneficiare. Le maestranze sopra evidenziate continueranno a generare un indotto (seppur ridotto rispetto alla fase di cantiere) per le attività di ristorazione, alloggio e di tipo commerciale.