



# REGIONE BASILICATA

## Comune di Pomarico (MT)



Progetto integrato agrivoltaico denominato “MASSERIA GLIONNA”:  
riattivazione di una azienda zootecnica dismessa e realizzazione di una  
centrale fotovoltaica di potenza nominale pari a 19,9980 MW con le relative  
opere connesse ed infrastrutture indispensabili



Tavola:  
**A.10.**

Elaborato:  
**Cronoprogramma**

Scala:

PROPONENTE:

FOTOVOLTAICA SRL



**ROMEO GROUP**  
**FOTOVOLTAICA**

**C.da Sant'Irene, Z.I.**  
87064 Corigliano-Rossano (CS)

+39 (0983) 565374  
+39 (0983) 1980155

[www.romeogroup.it](http://www.romeogroup.it)  
[info@romeogroup.it](mailto:info@romeogroup.it)

### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23/09/2021	EMISSIONE	Ing. Caruso Isidoro A	Ing. Francesco Giovinzano	Ing. Cataldo Rocco Romeo

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI:

PROGETTISTA:

ING. CATALDO ROCCO ROMEO





**ROMEO GROUP**  
**FOTOVOLTAICA**

## Indice

A.10. Cronoprogramma.....	2
---------------------------	---

## **A.10. CRONOPROGRAMMA**

### **Premessa**

La presente relazione tecnica è parte integrante del “Progetto integrato agrivoltaico denominato “MASSERIA GLIONNA”: riattivazione di una azienda zootecnica dismessa e realizzazione di una centrale fotovoltaica di potenza nominale pari a 19,9980 MW con le relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili”. Il Progetto è stato redatto per l’ottenimento del Provvedimento Unico in materia ambientale (PUA), ai sensi dell’art. 27 del D.Lgs. 152/2006, e per il rilascio dell’Autorizzazione Unica (AU), ai sensi dell’art. 12 del D.Lgs. 387/2003, relativamente alla costruzione e all’esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare a tecnologia fotovoltaica denominato “Masseria Glionna” che sorgerà nel comune di Pomarico (MT) e precisamente nel sito identificato dalle coordinate geografiche: 40°28'41,54" N; 16°30'58,90" E a ridosso della zona industriale Valbasento del Comune di Ferrandina (MT). Le opere connesse e le infrastrutture indispensabili si estendono tra il Comune di Pomarico (MT) e la zona industriale Valbasento del Comune di Ferrandina (MT).

Il cronoprogramma delle fasi attuative contiene l’indicazione dei tempi massimi di svolgimento delle varie attività di progettazione definitiva, approvazione, realizzazione, collaudo, messa in funzione ed entrata in esercizio.

La Fotovoltaica srl, Società proponente, ha elaborato tramite diagramma di Gantt le principali fasi che daranno vita all’impianto fotovoltaico “denominato POMARICO”, sito nel Comune di POMARICO (MT), della potenza massima di 19,9980 MW.

In particolare, una volta ottenute le autorizzazioni da parte della Regione Basilicata, si procederà alle seguenti successive attività:

- progettazione esecutiva del parco fotovoltaico “ denominato Pomarico”;
- approvazione del progetto esecutivo presso le autorità competenti;
- discussione e sottoscrizione del contratto di fornitura e manutenzione dei componenti principali dell’impianto fotovoltaico (moduli, inverter, trasformatori, quadri elettrici, ecc...);
- consegna dei componenti principali dell’impianto fotovoltaico;
- connessione alla rete;
- installazione dell’impianto fotovoltaico;
- collaudo e messa in funzione del parco fotovoltaico;
- entrata in esercizio;

Dopo la fase di progettazione definitiva, si passerà alla fase di progettazione esecutiva con una tempistica di circa 2 mesi, a cui seguirà la procedura di autorizzazione da parte delle Autorità competenti del progetto esecutivo, per il quale saranno impegnati almeno 3 mesi.

Dopodiché inizierà la fase di discussione e negoziazione del contratto di fornitura e manutenzione dei componenti principali dell’impianto fotovoltaico. Il tempo stimato è di almeno 2 mesi.

A questo punto potrà iniziare la fase di fornitura che si stima debba durare almeno 3 mesi, che avverrà in contemporanea all’inizio dei lavori per la realizzazione delle opere civili.

Per quanto riguarda la fase di installazione dell’impianto comprensivo di moduli, cabine, quadri, cavidotti, cablaggi, ecc..., si stima un tempo massimo di 22 mesi, contemporaneamente si procederà alla realizzazione di tutte le opere necessarie per la connessione per il quale si prevedono circa 6 mesi.



**ROMEO GROUP**  
**FOTOVOLTAICA**

Mentre, altri 2 mesi serviranno per collaudare il parco e la connessione e metterlo in funzione e vederlo produrre in condizioni operative.

In conclusione, ipotizzando l'inizio della progettazione esecutiva nel primo trimestre dell'anno 2023, il parco fotovoltaico "denominato Pomarico" potrebbe iniziare a produrre energia elettrica circa entro la metà del 2024.



**DIAGRAMMA DI GANTT**  
(FASI ATTUATIVE IMPIANTO FOTOVOLTAICO)

FASE	Attività fasi attuative	Durata mesi
------	-------------------------	-------------

FASE	Attività fasi attuative	Durata mesi
1	Progettazione definitivo del parco fotovoltaico	2
2	Approvazione del progetto esecutivo presso autorità competenti ( es: Via, paesaggistica, SNAM, viabilità...)	3
3	Discussione e negoziazione del contratto di fornitura e manutenzione dei componenti principali impianto	2
4	Fornitura dei componenti principali impianto fotovoltaico	3
5	Installazione dell'impianto fotovoltaico compreso le parti edili	22
6	Connessione alla rete	5
7	Collaudo e messa in esercizio del parco fotovoltaico	2
<b>Totale mesi</b>		<b>39</b>

