

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNI DI MANFREDONIA  
ED ORTA NOVA



Denominazione impianto:

**LA PESCIA**

Ubicazione:

**Comuni di Manfredonia (FG) ed Orta Nova (FG)  
Località "La Pescia" e "Santa Felicità"**

## PROGETTO DEFINITIVO

**per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro  
dei comuni di Manfredonia (FG) ed Orta Nova (FG) in località "La Pescia" e "Santa Felicità",  
potenza nominale pari a 39,8268 MW in DC e potenza in immissione pari a 37,8 MW in AC,  
e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni  
di Manfredonia (FG), Orta Nova (FG), Carapelle (FG), Cerignola (FG) e Foggia (FG).**

PROPONENTE



**SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**

Milano (MI) Via Algardi Alessandro 4 - CAP 20148

Partita IVA: 10300050969

Indirizzo PEC: [sorgenia.renewables@legalmail.it](mailto:sorgenia.renewables@legalmail.it)

ELABORATO

## Cronoprogramma

Tav. n°

**9DS**

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Ottobre 2022	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06			

PROGETTAZIONE

GRM GROUP S.R.L.  
Via Caduti di Nassiriya n. 179  
70022 Altamura (BA)  
P. IVA 07816120724  
PEC: [grmgroupsrl@pec.it](mailto:grmgroupsrl@pec.it)  
Tel.: 0804168931



Spazio riservato agli Enti

IL TECNICO

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE  
Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)  
Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924  
PEC: [antonioavallone@pec.it](mailto:antonioavallone@pec.it)  
Cell: 339 796 8183



Dott. Ing. Nicola Incampo  
Via Golgota 3B  
70022 Altamura (BA)  
Ordine degli Ingegneri di Bari n. 6280  
PEC: [nicola.incampo6280@pec.ordingbari.it](mailto:nicola.incampo6280@pec.ordingbari.it)  
Cell: 3806905493



## Sommario

PREMESSA .....	2
CRONOPROGRAMMA .....	2

## PREMESSA

Il sottoscritto ing. Nicola Incampo, nato ad Altamura il 31/03/1972, C.F. NCMNCL72C31A225M, regolarmente iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari con il n. 6280, incaricato dalla società **Sorgenia Renewables S.r.l.**, con sede legale in Via Algardi Alessandro n.4, Milano (MI) 20148 - P.IVA 10300050969, della progettazione dell'impianto agrivoltaico e relative opere connesse di Potenza nominale pari a **39,8268 MWp** in DC e potenza in immissione massima pari a **37,8 MWp** in AC, identificato dal codice di rintracciabilità **202102651**, da realizzare in località nei comuni di Manfredonia e di Orta Nova (FG), redige il presente cronoprogramma.

## CRONOPROGRAMMA

Il cronoprogramma delle fasi attuative contiene l'indicazione dei tempi massimi di svolgimento delle varie attività di progettazione esecutiva, realizzazione, collaudo, messa in funzione ed entrata in esercizio. Di seguito sono riportate le fasi che porteranno prima alla stesura del progetto esecutivo e successivamente alla realizzazione e messa in funzione dell'impianto.

- ❖ Progettazione esecutiva;
- ❖ Procurement
- ❖ Preparazione cantiere;
- ❖ Preparazione terreno;
- ❖ Posa recinzione e realizzazione accessi;
- ❖ Realizzazione viabilità interna;
- ❖ Posa strutture di sostegno moduli FV
- ❖ Posa power skid
- ❖ Posa cabine elettriche
- ❖ Realizzazione cavidotti interni ai campi
- ❖ Realizzazione cavidotti esterni ai campi
- ❖ Installazione impianti ausiliari
- ❖ Installazione moduli FV
- ❖ Posa cavi
- ❖ Cablaggio stringhe
- ❖ Realizzazione opere di mitigazione idraulica
- ❖ Realizzazione fascia a verde
- ❖ Ampliamento stazione elettrica
- ❖ Collaudo e verifica impianti

- ❖ Pulizia cantiere
- ❖ Messa in funzione dell'impianto fotovoltaico;
- ❖ Entrata in esercizio dell'impianto fotovoltaico.

Si rimanda alla successiva tabella per la definizione delle tempistiche

La durata complessiva del cantiere è pertanto stimata in 24 mesi.

Il Tecnico

Dott. Ing. Nicola Incampo



Fase	Sottofase	Durata	Settimane	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Progettazione esecutiva dell'impianto fotovoltaico;		1 mese		_____																							
Approvazione del progetto esecutivo presso le autorità competenti;		2 mesi		_____																							
Negoziatura e sottoscrizione del contratto di fornitura delle forniture;		2 mesi		_____																							
Opere civili sistemazione del sito (recinzione, scavi, viabilità);		5 mesi		_____																							
	Lotto 1-2	1 mese		_____																							
	Lotto 3-4	1 mese		_____																							
	Lotto 5-6	1 mese		_____																							
	Lotto 7-8	1 mese		_____																							
	Lotto 9	1 mese		_____																							
Opere meccaniche strutture e module mounting;		5 mesi		_____																							
	Lotto 1-2	1 mese		_____																							
	Lotto 3-4	1 mese		_____																							
	Lotto 5-6	1 mese		_____																							
	Lotto 7-8	1 mese		_____																							
	Lotto 9	1 mese		_____																							
Opere elettriche di posa cavi e collegamenti;		5 mesi		_____																							
	Lotto 1-2	1 mese		_____																							
	Lotto 3-4	1 mese		_____																							
	Lotto 5-6	1 mese		_____																							
	Lotto 7-8	1 mese		_____																							
	Lotto 9	1 mese		_____																							
Installazione cabine;		2 mesi		_____																							
	Lotto 1-4	1 mese		_____																							
	Lotto 5-9	1 mese		_____																							
Collaudo dell'impianto fotovoltaico;		1 mese		_____																							
Messa in funzione dell'impianto fotovoltaico;		1 mese		_____																							
Entrata in esercizio dell'impianto fotovoltaico.		1 mese		_____																							