REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNI DI MANFREDONIA ED ORTA NOVA



LA PESCIA

Ubicazione:

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

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 Felicita", 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





Milano (MI) Via Algardi Alessandro 4 - CAP 20148

Partita IVA: 10300050969

Indirizzo PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it

EL	ABORATO	Tav. n°	9DS					
enti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato		
Aggiomamenti	Rev 0	Ottobre 2022	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06					
Ago								

PROGETTAZIONE

GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassiriya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: 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

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

Cell: 3806905493





PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO – "LA PESCIA" COMUNI DI MANFREDONIA (FG) ED ORTA NOVA (FG)

DATA: NOVEMBRE 2022

Sommario

PREMESSA	2
CRONOPROGRAMMA	2

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO – "LA PESCIA" COMUNI DI MANFREDONIA (FG) ED ORTA NOVA (FG)

DATA: NOVEMBRE 2022

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.I.**, 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

Il tecnico: Dott. Ing. Nicola Incampo

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO – "LA PESCIA" COMUNI DI MANFREDONIA (FG) ED ORTA NOVA (FG)

DATA: NOVEMBRE 2022

- 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.

II Tecnico

Dott. Ing. Nicola Incampo

	r	I			1				1		-						_									
Fase	Sottofase	Durata	Settimane	1	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12 1	3 14	15	16	5 17	1	18	19	20	21	22	23	24
Progettazione esecutiva dell'impianto fotovoltaico;		1 mese																								
Approvazione del progetto esecutivo presso le autorità competenti;		2 mesi			_																					
Negoziazione 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 impianto fotovoltaico;		1 mese	ese																			_				
Messa in funzione dell'impianto fotovoltaico;		1 mese																					_			
Entrata in esercizio dell'impianto fotovoltaico.		1 mese																						_		
		1111626																						-		
			1																							