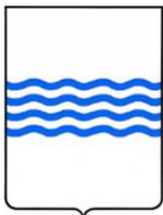


**REGIONE BASILICATA****PROVINCIA DI POTENZA****COMUNE DI VENOSA**

Denominazione impianto:

**MASSERIA ROMANELLI**

Ubicazione:

**Comune di Venosa (PZ)  
Località "Masseria Romanelli"**Fogli: **40 - 41**Particelle: **varie****PROGETTO DEFINITIVO**

**per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Venosa (PZ) in località "Masseria Romanelli", potenza nominale pari a 18,69528 MW in DC e potenza in immissione pari a 18,50888 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Venosa (PZ) e Montemilone (PZ).**

PROPONENTE

**RB-HYPHEN BASILICATA 6 S.R.L**

Corso Magenta n.85 - 20123 Milano (MI)

Partita IVA: 12473840960

Indirizzo PEC: [rbhyphenbasilicata6srl@legalmail.it](mailto:rbhyphenbasilicata6srl@legalmail.it)

ELABORATO

**Cronoprogramma**

Tav. n°

**A.10**

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Gennaio 2023	Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.			

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



IL TECNICO

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



Dott. Ing. **ANTONIO MISCHITELLI**  
Via Mons. Tortorelli n.33  
71013 San Giovanni Rotondo (FG)  
Ordine degli ingegneri di Foggia nr. 1797



Spazio riservato agli Enti

## Sommario

<b>PREMESSA .....</b>	<b>3</b>
<b>CRONOPROGRAMMA .....</b>	<b>3</b>

## PREMESSA

Il sottoscritto Ing. Antonio MISCHITELLI, nato a San Giovanni Rotondo (FG) il 01/07/1968, C.F. MSCNTN68L01H926X, regolarmente iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Foggia col n. 1797, titolare dello Studio Tecnico MISCHITELLI, con sede in Via Mons. TORTORELLI 33 – 71013 San Giovanni Rotondo (FG), P.I. 02173200714 incaricato dalla società **RB-HYPHEN BASILICATA 6 s.r.l.** con sede a Milano (MI), Corso Magenta n.85, partita iva 12473840960, della progettazione dell'impianto agrivoltaico e relative opere connesse di Potenza nominale pari a 18,69528MWp in DC e potenza in immissione massima pari a 18,50888 MWp in AC, identificato dal codice di rintracciabilità **202101023** da realizzare in località "Masseria Romanelli" in agro di Venosa (PZ), 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 fascia a verde
- ❖ 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 22 settimane.

Il Tecnico

Ing. Antonio MISCHITELLI

Firma  

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;		1 mese		_____																							
Negoziante e sottoscrizione del contratto di fornitura delle forniture;		1 mese		_____																							
Opere civili sistemazione del sito (recinzione, scavi, viabilità);		4 settimane		_____																							
	Lotto 1		1 settimana	_____																							
	Lotto 2		1 settimana	_____																							
	Lotto 3		1 settimana	_____																							
	Lotto 4		1 settimana	_____																							
Opere meccaniche strutture e module mounting;		5 settimane		_____																							
	Lotto 1		2 settimane	_____																							
	Lotto 2		2 settimane	_____																							
	Lotto 3		2 settimane	_____																							
	Lotto 4		2 settimane	_____																							
Opere elettriche di posa cavi e collegamenti;		5 settimane		_____																							
	Lotto 1		2 settimane	_____																							
	Lotto 2		2 settimane	_____																							
	Lotto 3		2 settimane	_____																							
	Lotto 4		2 settimane	_____																							
Installazione cabine;		2 settimane		_____																							
	Lotto 1		1 settimana	_____																							
	Lotto 2		1 settimana	_____																							
	Lotto 3		1 settimana	_____																							
	Lotto 4		1 settimana	_____																							
Collaudo dell'impianto fotovoltaico;		2 settimane		_____																							
Messa in funzione dell'impianto fotovoltaico;		1 settimana		_____																							
Entrata in esercizio dell'impianto fotovoltaico.		1 settimana		_____																							