

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNI DI TROIA E FOGGIA



Denominazione impianto:

MASSERIA DON MURIALAO

Ubicazione:

Comuni di Foggia (FG) e Troia (FG)
Località "Masseria Don Murialao"

Fogli: 21-23 / 140-141

Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro dei comuni di Troia (FG) e Foggia (FG) in località "Masseria Don Murialao",
potenza nominale pari a 36,491 MW in DC e potenza in immissione pari a 34,1 MW AC,
e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Troia (FG) e Foggia (FG)

PROPONENTE



CUBICO WIND S.R.L.

Via Alessandro Manzoni n.43 - 20121 Milano (MI)
Partita IVA: 10862830964
Indirizzo PEC: cubico.wind@legalmail.it

Codice Autorizzazione Unica B79VD21

ELABORATO

Cronoprogramma

Tav. n°

9DS

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Dicembre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 – Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03			

PROGETTAZIONE

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



Spazio riservato agli Enti

IL TECNICO

Dott. Ing. DONATO FORGIONE
Via Raiale n. 110/Bis
65128 Pescara (PE)
Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814
PEC: donato.forgione@ingpec.eu
Cell:346 1042487



Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO
Altamura BA-70022
P.IVA 08150200723
Ordine Ingegneri di Bari n°6280
PEC: nicola.incampo6280@pec.ordingbari



Sommario

PREMESSA.....	3
CRONOPROGRAMMA.....	3

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 **CUBICO WIND S.R.L.**, con sede legale in Via Alessandro Manzoni n.43, Milano (MI) 20121 – P.IVA 10862830964, della progettazione dell’impianto elettrico a servizio dell’impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a **36,491 MWp** in DC e potenza in immissione AC pari a 34,1 MW, identificato dal codice di rintracciabilità **201901423** da realizzare in località “Masseria Don Murialao” nei comuni di Troia (FG) e Foggia (FG), redige il presente cronoprogramma.

CRONOPROGRAMMA

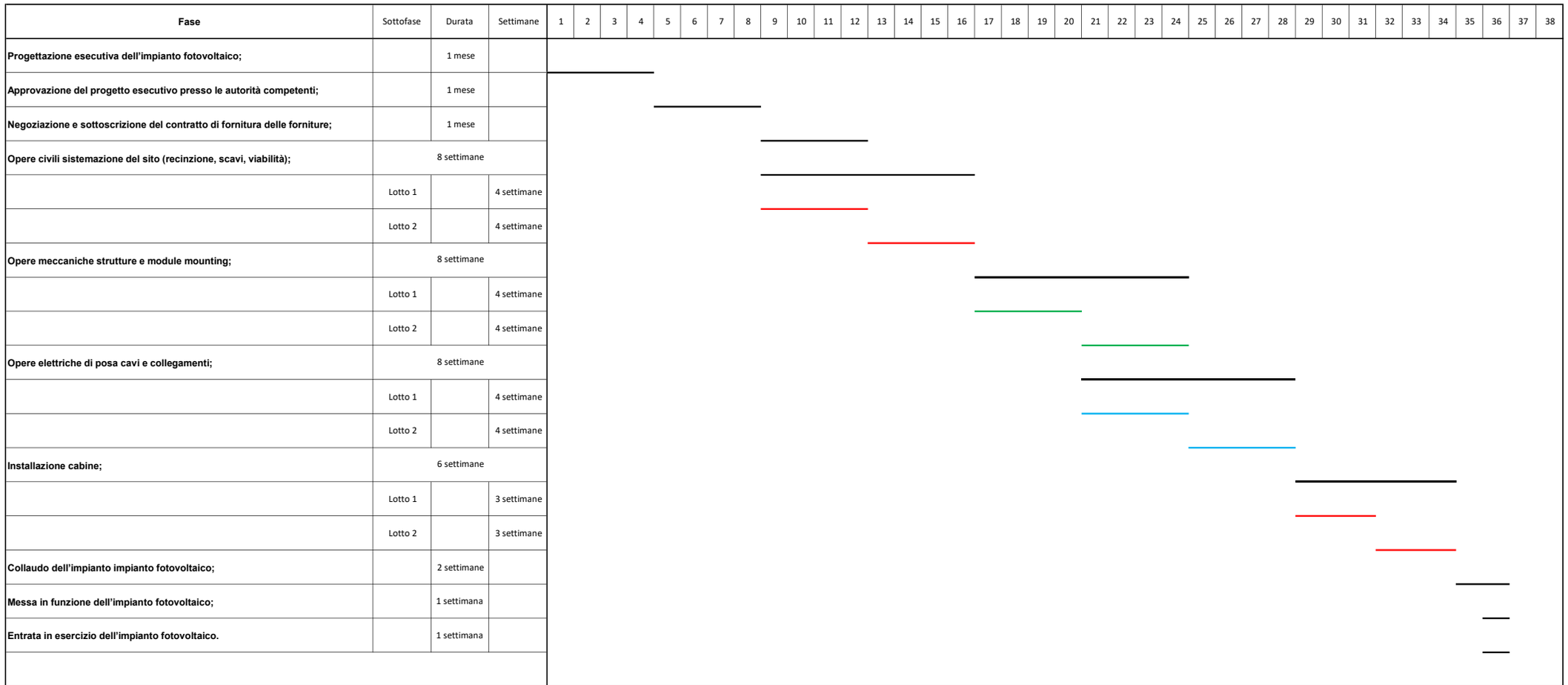
Il cronoprogramma delle fasi attuative contiene l’indicazione dei tempi massimi di svolgimento delle varie attività di progettazione esecutiva, realizzazione, collaudo, messa in funzione ed entrata in esercizio. Di seguito sono riportate le fasi che porteranno prima alla stesura del progetto esecutivo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

- ❖ Collaudo e verifica impianto;
- ❖ 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 36 settimane.



Il Tecnico
Dott. Ing. Nicola Incampo

