

# IMPIANTO AGRIVOLTAICO EG EQUINOZIO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 29.976 MWp  
COMUNE DI PAVIA DI UDINE (UD)

## Proponente

### EG EQUINOZIO S.R.L.

VIA DEI PELLEGRINI 22 · 20122 MILANO (MI) · P.IVA: 11616300965 · PEC: egequinozio@pec.it

## Progettazione

### ING. GUERRINO MANCON

Via DELLA CROCE, 18 - 31023 RESANA (TV)  
P.IVA: 00604220285 · PEC: guerrino.mancon@ingpec.eu

## Collaboratori

**Progettazione Generale: Ing. Guerrino Mancon**

**Progettazione Elettrica: Ing. Riccardo Rigotti**  
**Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott. Verio Solari**  
**Progettazione Opere di Connessione: Ing. Agide Borelli**

## Coordinamento progettuale

### PHAROS S.R.L

Via A. MALIGNANI, 33-33080 FIUME VENETO (PN)  
P.IVA: 02828090304 · PEC: pharos1@legalmail.it

## Titolo Elaborato

## Cronoprogramma

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PAV-TEC-R-68			22/09/2023	

## Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/09/2023	-	MAN	PHA	ENF



COMUNE DI PAVIA DI UDINE (UD)  
REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA



## INDICE

1	CRONOPROGRAMMA .....	1
2	DIAGRAMMA DI GANTT: COSTRUZIONE IMPIANTO .....	2
3	DIAGRAMMA DI GANTT: DISMISSIONE IMPIANTO.....	3

## 1- CRONOPROGRAMMA

Il cronoprogramma del Parco Solare Agrivoltaico in oggetto riporta la stima dei tempi necessari alla costruzione e alla connessione alla rete elettrica dell'impianto stesso, nonché, la stima dei tempi necessari alla dismissione dell'impianto alla fine del periodo di produzione previsto a 30 anni dall'inizio dell'esercizio.

Il cronoprogramma, pertanto, è diviso in due parti:

- 1- Costruzione dell'impianto fotovoltaico
- 2- Dismissione dell'impianto fotovoltaico.

### 1 – COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO

I tempi previsti per la realizzazione dell'impianto sono stimati in 50 settimane lavorative che corrispondono a circa un anno lavorativo.

In tale periodo sono comprese le opere relative a:

- Allestimento del cantiere
- Realizzazione della recinzione
- Realizzazione delle opere di mitigazione
- Installazione della struttura portante e dei pannelli fotovoltaici
- Installazione delle cabine elettriche
- Realizzazione della rete elettrica e delle connessioni
- Realizzazione dell'elettrodotto di connessione alla rete nazionale
- Accesso
- Smobilizzo del cantiere

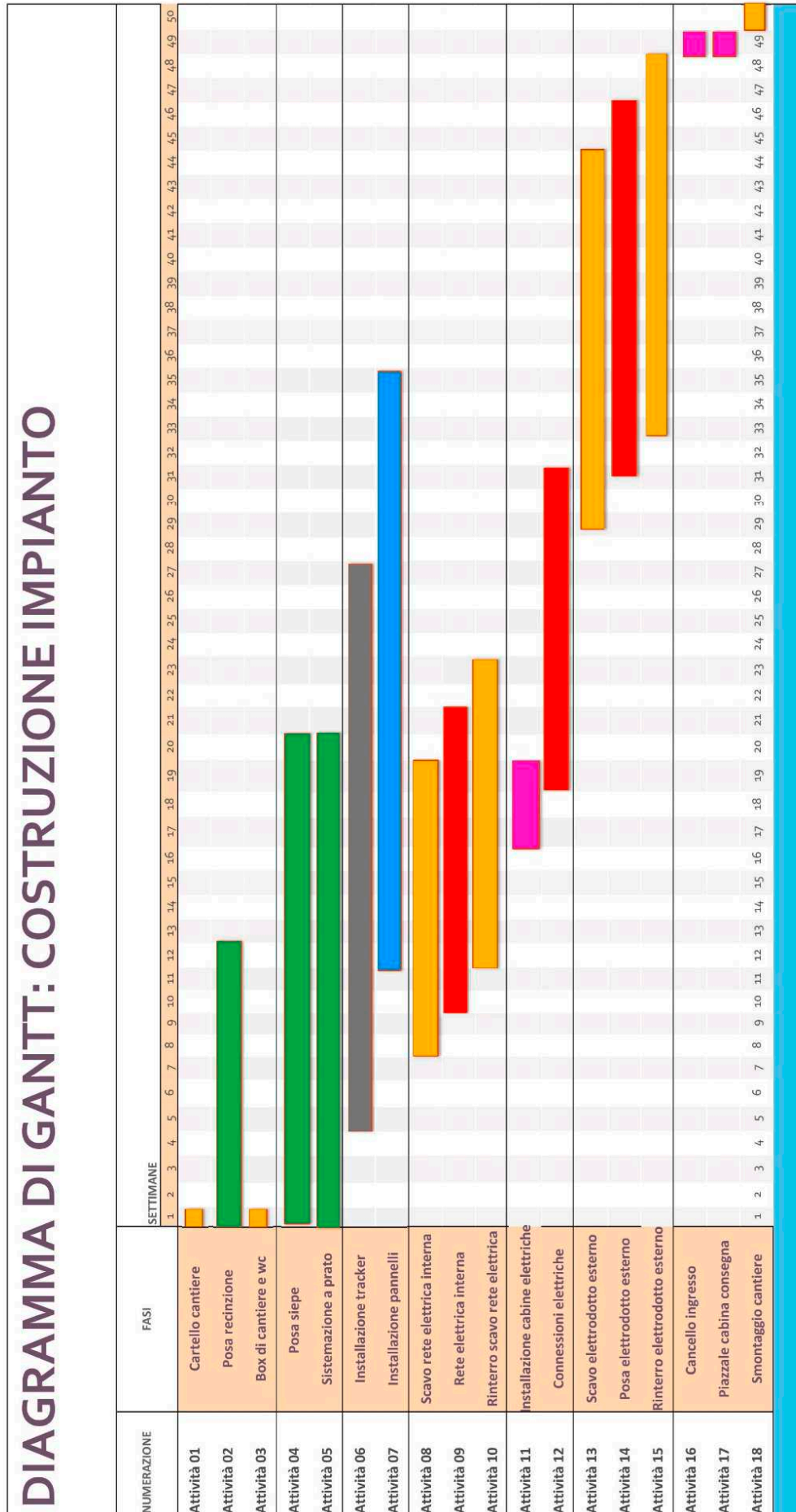
### 2- DISMISSIONE DELL'IMPIANTO

I tempi previsti per la dismissione dell'impianto sono stimati in 18 settimane lavorative.

In tale periodo sono comprese le opere relative a:

- Rimozione dei cavi elettrici
- Rimozione dei pannelli fotovoltaici
- Rimozione delle strutture
- Rimozione dei cavidotti interrati
- Rimozione delle cabine elettriche
- Ripristino dell'area alla destinazione d'uso originaria (agricolo: seminativo).

# DIAGRAMMA DI GANTT: COSTRUZIONE IMPIANTO



# DIAGRAMMA DI GANTT: DISMISSIONE IMPIANTO

