



TITLE: CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

AVAILABLE LANGUAGE: IT

# CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile  
 agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.239,90 kWp con  
 sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di  
 connessione alla rete RTN  
**"MUSSOMELI"**

File: MUS.ENG.REL.014.00\_Cronoprogramma dei lavori.doc

00	14/09/2023	EMISSIONE	F.Trovati	L.Spaccino A.Fata	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

### CLIENT VALIDATION

Name	Discipline	PE
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATE BY

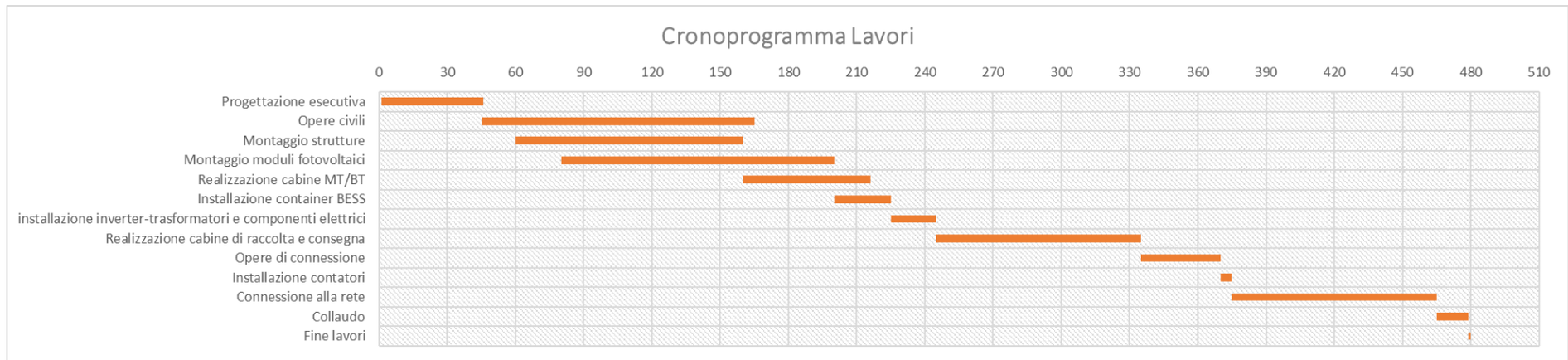
### CLIENT CODE

IMP.			GROUP.			TYPE			PROGR.			REV	
M	U	S	E	N	G	R	E	L	0	1	4	0	0

CLASSIFICATION For Information or For Validation

UTILIZATION SCOPE Basic Design

ID	Task Name	Durata (giorni)	Inizio	Fine
1	Progettazione esecutiva	1	45	45
2	Opere civili	45	120	165
3	Montaggio strutture	60	100	160
4	Montaggio moduli fotovoltaici	80	120	200
5	Realizzazione cabine MT/BT	160	56	216
6	Installazione container BESS	200	25	225
7	installazione inverter-trasformatori e componenti elettrici	225	20	245
8	Realizzazione cabine di raccolta e consegna	245	90	335
9	Opere di connessione	335	35	370
10	Installazione contatori	370	5	375
11	Connessione alla rete	375	90	465
12	Collaudo	465	14	479
13	Fine lavori	479	1	480



Il Progettista  
Ing. Vito Bretti

