

TITLE: Cronoprogramma

AVAILABLE LANGUAGE: IT

## CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 103.314,00 kW<sub>p</sub> con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW e relative opere di connessione alla rete.

Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponeta (FG)

File: FOM.ENG.REL.016.00\_Cronoprogramma dei lavori

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
00	31/01/2023	Emissione Definitiva	R.De Luca	L.Spaccino	V.Bretti

### CLIENT VALIDATION

Name	Discipline	PE
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATE BY

### CLIENT CODE

IMP.			GROUP.			TYPE			PROGR.			REV	
F	O	M	E	N	G	R	E	L	0	1	6	0	0

CLASSIFICATION For Information or For Validation

UTILIZATION SCOPE Basic Design

ID	Task Name	Durata (giorni)	Inizio	Fine
1	Progettazione esecutiva	45	1	45
2	Opere civili	120	45	165
3	Montaggio strutture	100	60	160
4	Montaggio moduli fotovoltaici	120	80	200
5	Realizzazione/Adeguamento cabine MT/BT	56	160	216
6	Installazione container BESS	25	160	185
7	installazione inverter-trasformatori e componenti elettrici	20	226	246
8	Realizzazione/Adeguamento cabine di raccolta e consegna	90	246	336
9	Realizzazione Stazione Elettrica Utente	180	160	340
10	Opere di connessione	35	336	371
11	Installazione contatori	5	336	341
12	Connessione alla rete	90	341	431
13	Collaudo	10	431	441
14	Fine lavori	1	441	442

Diagramma di Gantt

