

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MARCO POLO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 29,73 MWp - COMUNE DI CANARO (RO)

## Proponente

**EG MARCO POLO S.R.L.**

VIA DEI PELLEGRINI 22 – 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769710960 – PEC: [egmarcopolo@pec.it](mailto:egmarcopolo@pec.it)



## Progettazione



**Ing. Alberto Rizzoli**

VIA R. ZANDONAI 4 – 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 – PEC: [incico@pec.it](mailto:incico@pec.it)  
Tel.: +39 0532 202613 – email: [a.rizzoli@incico.com](mailto:a.rizzoli@incico.com)



## Collaboratori



**P.ind. Michele Lambertini**

VIA R. ZANDONAI 4 – 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 – PEC: [incico@pec.it](mailto:incico@pec.it)  
Tel.: +39 0532 202613 – email: [m.lambertini@incico.com](mailto:m.lambertini@incico.com)

## Coordinamento progettuale



**SOLAR IT S.R.L.**

VIA ILARIA ALPI 4 – 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 – PEC: [solarit@lamiappec.it](mailto:solarit@lamiappec.it)  
Tel.: +390425 072 257– email: [info@solaritglobal.com](mailto:info@solaritglobal.com)

## Titolo Elaborato

### CRONOPROGRAMMA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILE NAME	DATA
DEFINITIVO	PD_REL13	IT-2021-0130_PD_REL13.01-Cronoprogramma.docx	24/05/2022

## Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	21/11/21	EMISSIONE PER PERMITTING	MB	MB	EG
1	24/05/22	INCREMENTO POTENZA	LBO	MLA	AFA



**COMUNE DI CANARO (RO)**  
**REGIONE VENERO**



# CRONOPROGRAMMA

---

## INDICE

### Contenuto del documento

1. PREMESSA .....	1
2. INTRODUZIONE .....	1
2.1. IMPIANTO DI TERRA ED EQUIPOTENZIALE .....	1

## 1. PREMESSA

Xxxx

## 2. INTRODUZIONE

Xxxx

### 2.1. IMPIANTO DI TERRA ED EQUIPOTENZIALE

xxxxx

ID	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	Qtr 2, 2023		Qtr 3, 2023			Qtr 4, 2023			Qtr 1, 2024					
						Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	
1	➡	PV CANARO - 29,73MW	247.88 d	Mon 06/03/23	Wed 14/02/24	[Gantt bar for task 1]													
2	➡	Notice to Proceed	34.88 d	Mon 29/05/23	Fri 14/07/23	[Gantt bar for task 2]													
3	➡	Ready to Built	0 d	Mon 29/05/23	Mon 29/05/23	[Milestone diamond for task 3]													
4	➡	Rilievi didettaglio in sito	10 d	Mon 29/05/23	Fri 09/06/23	[Gantt bar for task 4]													
5	➡	Progettazione preliminare impianto fotovoltaico	15 d	Mon 29/05/23	Fri 16/06/23	[Gantt bar for task 5]													
6	➡	Progettazione preliminare sottostazione	5 d	Mon 29/05/23	Fri 02/06/23	[Gantt bar for task 6]													
7	➡	Long Lead Supplies purchasing	20 d	Mon 19/06/23	Fri 14/07/23	[Gantt bar for task 7]													
8	➡	Engineering	104.88 d	Mon 06/03/23	Fri 28/07/23	[Gantt bar for task 8]													
9	➡	Progettazione esecutiva impiato fotovoltaico	35 d	Mon 12/06/23	Fri 28/07/23	[Gantt bar for task 9]													
10	➡	Progettazione esecutiva sottostazione	3 mons	Mon 06/03/23	Mon 29/05/23	[Gantt bar for task 10]													
11	➡	Ordini	179.88 d	Mon 20/03/23	Fri 24/11/23	[Gantt bar for task 11]													
12	➡	Ordini impianto fotovoltaico	119.88 d	Mon 29/05/23	Fri 10/11/23	[Gantt bar for task 12]													
13	➡	Strutture	95 d	Mon 03/07/23	Fri 10/11/23	[Gantt bar for task 13]													
14	➡	Moduli	100 d	Mon 19/06/23	Fri 03/11/23	[Gantt bar for task 14]													
15	➡	Inverter	80 d	Mon 19/06/23	Fri 06/10/23	[Gantt bar for task 15]													
16	➡	Combiner Box	40 d	Mon 03/07/23	Fri 25/08/23	[Gantt bar for task 16]													
17	➡	Cavi MT-AT	55 d	Mon 29/05/23	Fri 11/08/23	[Gantt bar for task 17]													
18	➡	Ordini sottostazione	179.88 d	Mon 20/03/23	Fri 24/11/23	[Gantt bar for task 18]													
19	➡	Trasformatore MT/AT	9 mons	Mon 20/03/23	Fri 24/11/23	[Gantt bar for task 19]													
20	➡	Strutture	3 mons	Mon 17/04/23	Fri 07/07/23	[Gantt bar for task 20]													
21	➡	Switchgear	5 mons	Mon 20/03/23	Fri 04/08/23	[Gantt bar for task 21]													
22	➡	Altre componenti	4 mons	Mon 20/03/23	Fri 07/07/23	[Gantt bar for task 22]													
23	➡	Sistema di protezione e controllo	5 mons	Mon 01/05/23	Fri 15/09/23	[Gantt bar for task 23]													
24	➡	Costruzione Impianto Fotovoltaico	144.88 d	Mon 05/06/23	Fri 22/12/23	[Gantt bar for task 24]													
25	➡	Allestimento cantiere	15 d	Mon 05/06/23	Fri 23/06/23	[Gantt bar for task 25]													
26	➡	Preparazione del terreno	75 d	Mon 26/06/23	Fri 06/10/23	[Gantt bar for task 26]													
27	➡	Lavori civili	55 d	Mon 24/07/23	Fri 06/10/23	[Gantt bar for task 27]													
28	➡	Lavori strutturali	65 d	Mon 04/09/23	Fri 01/12/23	[Gantt bar for task 28]													
29	➡	Lavori elettrici	65 d	Mon 11/09/23	Fri 08/12/23	[Gantt bar for task 29]													
30	➡	Test a freddo sull'impianto fotovoltaico	30 d	Mon 13/11/23	Fri 22/12/23	[Gantt bar for task 30]													
31	➡	Costruzione Sottostazione	152.88 d	Mon 05/06/23	Wed 03/01/24	[Gantt bar for task 31]													
32	➡	Lavori civili	85 d	Mon 05/06/23	Fri 29/09/23	[Gantt bar for task 32]													
33	➡	Assemblaggio elettromeccanico	69 d	Mon 18/09/23	Thu 21/12/23	[Gantt bar for task 33]													
34	➡	Substation Testing and Hot Commissioning	10 d	Thu 21/12/23	Wed 03/01/24	[Gantt bar for task 34]													
35	➡	PV Mechanical Completion & Substation Operational	0 d	Wed 03/01/24	Wed 03/01/24	[Milestone diamond for task 35]													
36	➡	PV Start up & Hot Commissioning	10 d	Thu 04/01/24	Wed 17/01/24	[Gantt bar for task 36]													
37	➡	Commercial Operation Date (COD)	0 d	Wed 17/01/24	Wed 17/01/24	[Milestone diamond for task 37]													
38	➡	PR Test	10 d	Thu 18/01/24	Wed 31/01/24	[Gantt bar for task 38]													
39	➡	Other PAC requirements	20 d	Thu 18/01/24	Wed 14/02/24	[Gantt bar for task 39]													
40	➡	Provisional Acceptance Certificate (PAC)	0 d	Wed 14/02/24	Wed 14/02/24	[Milestone diamond for task 40]													

Project: Cronoprogramma\_CAN  
Date: Thu 28/10/21

Task		Project Summary		Manual Task		Start-only		Deadline	
Split		Inactive Task		Duration-only		Finish-only		Progress	
Milestone		Inactive Milestone		Manual Summary Rollup		External Tasks		Manual Progress	
Summary		Inactive Summary		Manual Summary		External Milestone			