

# COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

## Provincia di CAMPOBASSO

committente

**SOLAR ENERGY SEI S.r.l.**  
Via Sebastian Altmann, n.9 - 39100 Bolzano (BZ)

progetto

**"PROGETTO PARCO AGROVOLTAICO -  
Potenza di picco di 121,631 MWp e Potenza Nominale di 109,805 MW e con  
abbinato sistema di accumulo Potenza Nominale 50,4 MW  
Comune di SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)  
Località Saccione - Sassano  
e relative opere di connessione"**



**Merlino Progetti srl**  
Via P. U. Frasca snc  
66100 Chieti  
0871.552751 - info@merlinoprogetti.it  
www.merlinoprogetti.it

il progettista

**Dott. Ing. Domenico Merlino**



|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| denominazione elaborato | elaborato n. |
| <b>CRONOPROGRAMMA</b>   | <b>R12</b>   |
| scala                   |              |

|      |             |                 |             |
|------|-------------|-----------------|-------------|
|      |             |                 |             |
|      |             |                 |             |
|      |             |                 |             |
|      |             |                 |             |
| 01   | LUGLIO 2024 | prima emissione | LD          |
| REV. | DATA        | DESCRIZIONE     | DISEGNATORE |



## **Sommario**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Premessa.....       | 2 |
| Cronoprogramma..... | 2 |

## PREMESSA

Il sottoscritto Ing. Domenico MERLINO, nato a Taranta Peligna (CH) il 11/05/1952, C.F. MRLDNC52E11L047S, regolarmente iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Chieti con il n. 368, incaricato dalla società Solar Energy Sei s.r.l., con sede legale in Via Sebastian Altmann n.9, Bolzano (BZ) - con P.IVA e C.F. 03021790211., della progettazione dell'impianto agrovoltaico e relative opere connesse di potenza Potenza complessiva pari a 121,63 MW in DC e potenza di immissione pari a 109,805 MW in AC" ubicato nel territorio del comune di SAN MARTINO IN PENSILIS (CB) in Località Saccione - Sassano, 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
- ❖ Ampliamento stazione elettrica
- ❖ Collaudo e verifica impianti

- ❖ 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 20 mesi.

*Il Tecnico*

*Ing. Domenico MERLINO*

|  | durata        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |  |
|--|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| <b>Progettazione esecutiva dell'impianto agrovoltaico;</b>                       | <i>1 mese</i> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Approvazione del progetto esecutivo presso le autorità competenti;</b>        | <i>2 mesi</i> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Negoziazione e sottoscrizione del contratto di fornitura delle forniture;</b> | <i>2 mesi</i> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Opere civili sistemazione del sito (recinzione, scavi, viabilità);</b>        | <i>4 mesi</i> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Opere meccaniche strutture e module mounting;</b>                             | <i>4 mesi</i> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Opere elettriche di posa cavi e collegamenti;</b>                             | <i>3 mesi</i> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Installazione cabine;</b>   | <i>1 mese</i> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Collaudo dell'impianto impianto fotovoltaico;</b>                             | <i>1 mese</i> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Messa in funzione dell'impianto fotovoltaico;</b>                             | <i>1 mese</i> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| <b>Entrata in esercizio dell'impianto fotovoltaico.</b>                          | <i>1 mese</i> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |