

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO **EG GEMMA** E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 44,7 MWp in AC e 57 MWp in DC -  
COMUNE DI PROCENO (VT )

## Proponente

**EG GEMMA S.R.L.**

VIA DEI PELLEGRINI 22 · 20122 MILANO (MI) · P.IVA: 11490920961 · PEC: eggemma@pec.it

## Progettazione

**REGGRAN S.r.l.** – Contrada Quaglio n. 26 – 97013 Comiso – P.IVA 01359480884

## Coordinamento progettuale

**PSEM 4.0 S.r.l**

località Campomorto snc - Montalto di Castro (VT)01014 · P.IVA: 02356590568 · email: psem4.0@psem.it 3280258021



## Titolo Elaborato

**All\_L\_Cronoprogramma**

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
definitivo	ALL_L		07/05/2021	/

## Revisioni

REV.	DATA APPROVATO	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
01	17/03/2022	- relazioni	PSEM4.0	ENF



COMUNE DI PROCENO (VT )  
REGIONE LAZIO



settimane		mesi							11							12													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
<b>OPERE CIVILI</b>																													
1 preparazione terreno (livellamento e scotico) - accessi alle aree																													
2 viabilità e recinzione perimetrale																													
3 fondazioni cabine, realizzazione pollifora																													
<b>MONTAGGI MECCANICI</b>																													
4 saggi e topografia																													
5 infissione pali di supporto																													
6 montaggio strutture																													
7 montaggio pannelli																													
<b>MONTAGGI ELETTRICI</b>																													
8 posa canali e stringboxes																													
9 posa cabine inverter e trasformatori																													
10 posa cavi DC																													
11 collegamento serie pannelli																													
12 collegamento cabine																													
<b>ALTRO</b>																													
13 montaggio ausiliari (UPS, gruppo elettrogeno, ...)																													
14 illuminazione, monitoraggio, videosorveglianza																													
15 costruzione opere elettriche per allaccio alla rete																													
16 collaudi e allaccio																													
17 messa a dimora piante																													