

DATI GENERALI DELL'INTERVENTO

Cabine di interfaccia: 1
 Sup. area proprietà totale: 806.119 mq
 Sup. cintata impianto CAMPO A: 402.397 mq
 Sup. cintata impianto CAMPO B: 231.452 mq
 Sup. cintata impianto CAMPO C: 126.969 mq
 Sup. cintata impianto Totale: 760.818 mq
 Sup. captante moduli Campo A: 152.617 mq
 Sup. captante moduli Campo B: 75.988 mq
 Sup. captante moduli Campo C: 44.925 mq
 Sup. captante moduli Totale: 273.531 mq
 Sup. cabine Totali: 763,102mq
 Indice di copertura: 36%

Num. totale moduli CAMPO A: 55.822
 Num. totale moduli CAMPO B: 27.794
 Num. totale moduli CAMPO C: 16.432
 Num. totale moduli (Jinkosolar 570W): 100.048
 Num. totale stringhe: 3.848
 Num. inverter SG340 HV (Sungrow): 13
 Num. stazioni di trasformazione: 13
Potenza picco impianto DC: 57 MW
Potenza nominale AC: 44,7 MW
 DC/AC ratio: 127,57%

**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: egemma@pec.it

Progettazione
 REGRAN S.r.l. - Contrada Quaglio n. 26 - 97013 Comiso - P. IVA 01359480884

Coordinamento progettuale
 PSEM 4.0 S.r.l.
 località Campomonte snc - Montalto di Castro (VT) 01014 - P.IVA: 02356590968 - email: psem4.0@psem.it 3280258021

Titolo Elaborato
 T08B_Layout di impianto stralcio a_1000

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
definitivo	T08		07/05/2021	1:1.000

Revisioni

REV.	DATA APPROVATO	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
01	16/03/2022	relazioni	PSEM4.0	ENF

COMUNE DI PROCENO (VT)
 REGIONE LAZIO

