

DATI GENERALI DELL'INTERVENTO

Cabine di interfaccia: 1	Num. totale moduli CAMPO A: 55.822
Sup. area proprietà totale: 806.119 mq	Num. totale moduli CAMPO B: 27.794
Sup. cintata impianto CAMPO A: 402.397 mq	Num. totale moduli CAMPO C: 16.432
Sup. cintata impianto CAMPO B: 231.452 mq	Num. totale moduli (linkosolar 570W): 100.048
Sup. cintata impianto CAMPO C: 126.969 mq	Num. totale stringhe: 3.848
Sup. cintata impianto Totale: 760.818 mq	Num. inverter SG340 HV (Sungrow): 13
Sup. captante moduli Campo A: 152.617 mq	Num. stazioni di trasformazione: 13
Sup. captante moduli Campo B: 75.988 mq	Potenza picco impianto DC: 57 MW
Sup. captante moduli Campo C: 44.925 mq	Potenza nominale AC: 44,7 MW
Sup. captante moduli Totale: 273.531 mq	DC/AC ratio: 127,57%
Sup. cabine totali: 763,102mq	
Indice di copertura: 36%	

**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
REGAN 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: 02356590068 - email: psem4.0@psem.it 3280258021

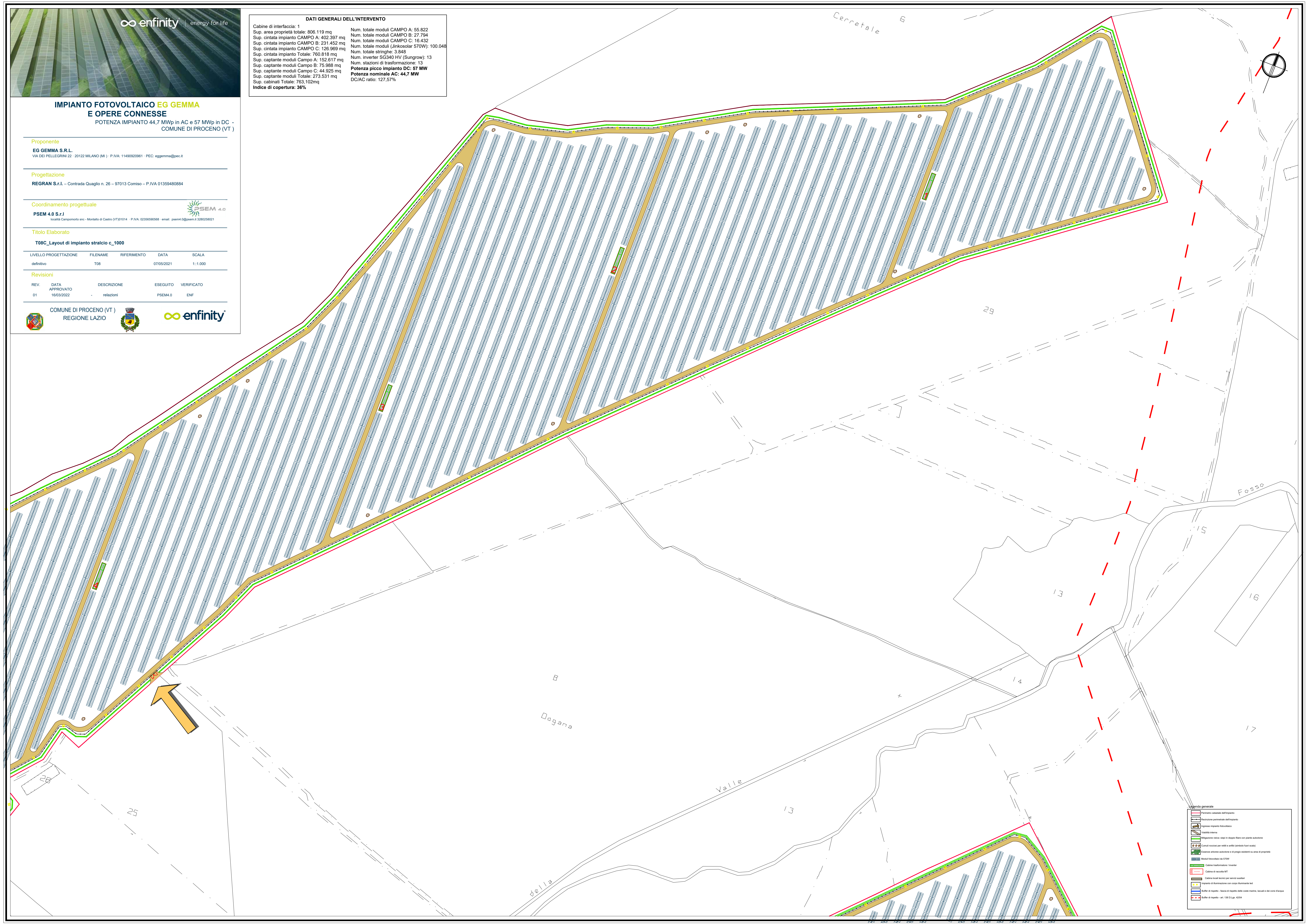
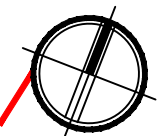
Titolo Elaborato
T08C_Layout di impianto stralcio c_1000

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



Legenda generale

	Perimetro catastale dell'intero
	Perimetro catastale dell'impianto
	Spazio riservato fotovoltaico
	Voce area
	Alloggiare unico singolo in doppio filo con piante sottocane
	Condotti isolati per nido e scelta periodo fuori scala
	Linee aeree sottocane e di progetto esistenti su area di progetto
	Moduli fotovoltaici da 570W
	Cabine trasformatori / inverter
	Cabine di raccolta MT
	Cabine locali tecnici per servizi ausiliari
	Impianto di illuminazione con cavi illuminare led
	Buffer di rispetto - fascia di rispetto base case matrie, locali e dei corsi d'acqua
	Buffer di rispetto - art. 136 D.Lgs. 43/04