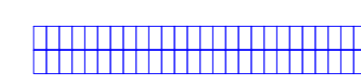














Legenda

-  Strutture di sostegno moduli fv (Moduli utilizzati P. 670 W)
-  CABINA di campo dim m 2.48 x m 6.73 (lotto 1 e 3 n. 2 inverter per lotto da 4400 UP - Lotto 2 n. 2 inverter da 3060 UP)
-  CABINA di Consegna dim m 2.48 x m 6.73
-  CABINA di Smistamento dim m 2.48 x m 6.73
-  Superficie disponibile
-  Superficie recintata
-  Linea BT.
-  Linea MT.
-  Linea AT
-  Stazione Terna
-  Posizionamento lavanda nelle interfile

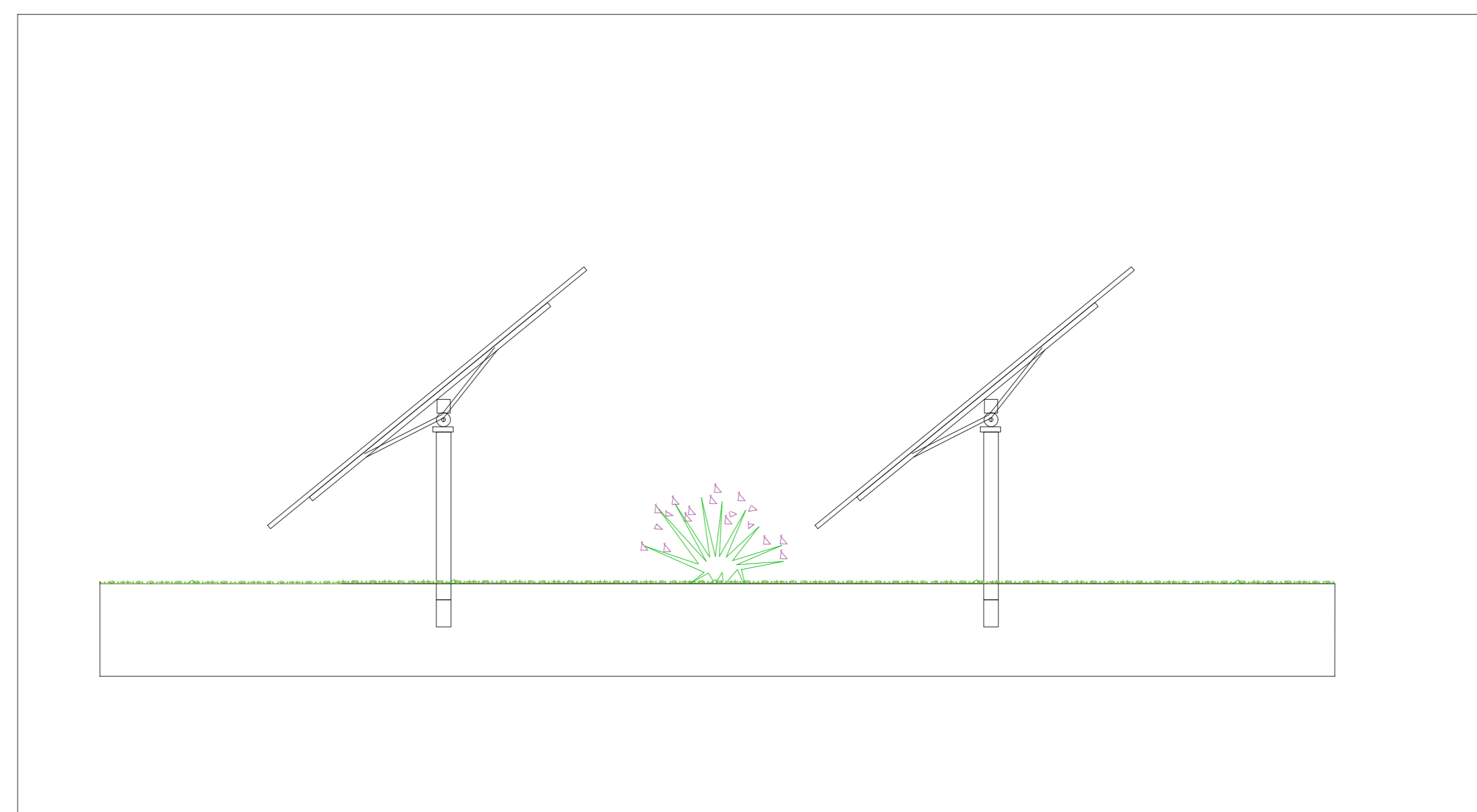
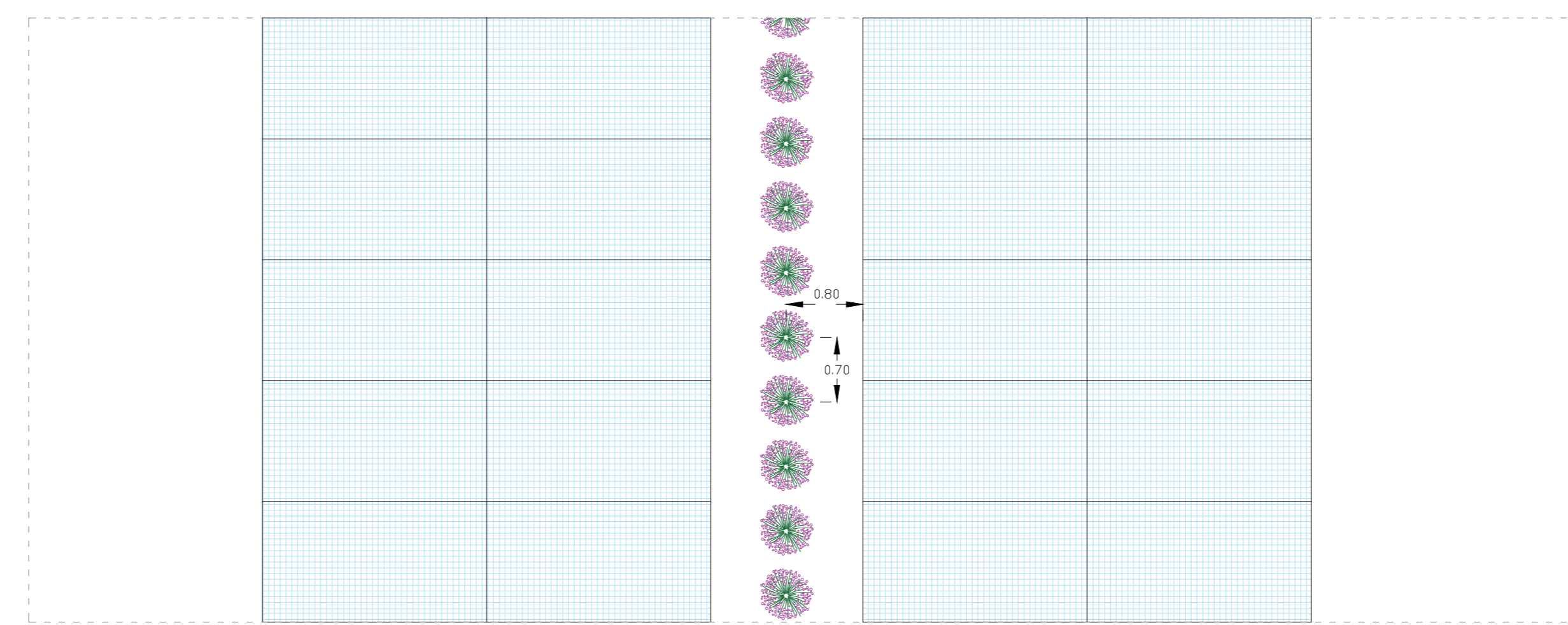
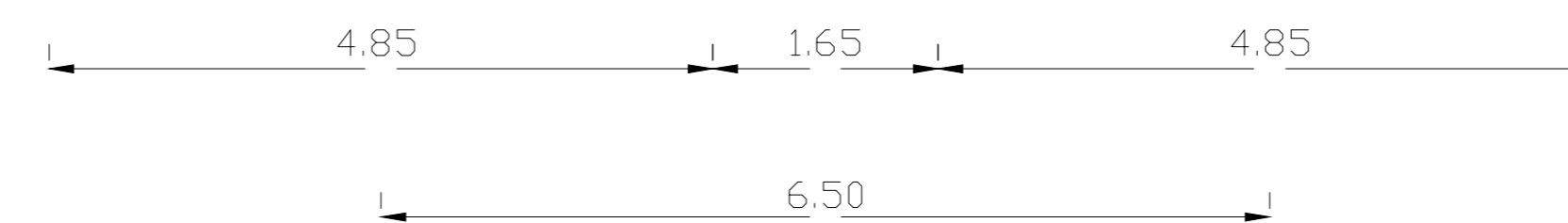
	n. strutture	n. pannelli per struttura	P. Pannello W	Tot MW
Lotto 1	337	28	670	6,322
Lotto 2	253	28	670	4,746
Lotto 3	372	28	670	6,979
				18,047

TOTALE SUP OCCUPATA DA STRUTTURE FISSE	
Lotto 1	3,03
Lotto 2	2,28
Lotto 3	3,35

	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	Superficie Totale (ha)	Destinazione	TOTALE DISPONIBILE
Lotto 1	Venosa (PZ)	15	204	6,4	SEMINATIVO	6,9
	Venosa (PZ)	15	119	0,5	SEMINATIVO IRRIGUO	
Lotto 2	Venosa (PZ)	15	106	2	SEMINATIVO	4,3
	Venosa (PZ)	15	107	2,3	SEMINATIVO	
Lotto 3	Venosa (PZ)	17	494	4	SEMINATIVO	6,21
	Venosa (PZ)	17	159	1,41	SEMINATIVO	
	Venosa (PZ)	17	199	0,8	SEMINATIVO	

Superficie Recintata (ha)	Superficie occupata strutture	Recinzione (ml)	Superficie destinata alla viabilità interna (ha)	Superficie destinata ad attività agricola e mitigazione
Lotto 1	4,86	3,03	1141	0,57
Lotto 2	3,76	2,28	905	0,45
Lotto 3	5,8	3,35	1194	0,60

Posizione lavanda tra le interfile



REGIONE BASILICATA
Comuni di **Montemilone e Venosa (PZ)**



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 18,047 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 201900566 - Denominazione impianto Venosa 2
C.da Boreano - Venosa (PZ)

Committente:
Venosa Solar s.r.l.
Viale Santa Margherita Ligure 8 - Rimini (RN)

Advisory:
Acap Advisory - No 1 Poultry, London, Regno Unito 

Service:
REGLOSER srl - Via 25 Aprile 6/b - Lavello (Pz) 

Elaborato: PROG_15 Layout impianto - posizionamento lavanda nelle interfile

Data: Marzo 2023 Scala: 1:2000 Progetto: Preliminare Definitivo As Built

Project Engineer:
Ing. Francesco BARRESE Ordine Ingegneri Potenza n. 2258

Ing. Mauro RANAURO Ordine Ingegneri Potenza n. 3486

 **Venosa Solar s.r.l.**
Viale S. Margherita Ligure 8
47924 - Rimini (RN)
P.Iva 04512700404

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato