



CABINA			
SOTTOCAMPO	NUMERO	SUPERFICIE	TOTALE
SC-1	2	35 m ²	70 m ²
SC-2	3	35 m ²	105 m ²
SC-3	3	35 m ²	105 m ²
SC-4 SC-5	1	35 m ²	35 m ²
SC-6	5	35 m ²	175 m ²
SC-7	2	35 m ²	70 m ²
RING 1	1	35 m ²	35 m ²
RING 2	1	35 m ²	35 m ²
RING 3	1	35 m ²	35 m ²
CONTROL ROOM	1	70 m ²	70 m ²
	20		735 m ²

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA R.T.N. TERNA DELLA POTENZA DI PICCO 65,292 MWp

Denominazione Impianto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VITERBO 2"**

Ubicazione: **Comune di Viterbo**

ELABORATO: VT2.PI.01
TAV.02.01.A

LAYOUT GENERALE IMPIANTO

PROGETTO: 12/08/23

Scale: 1:2500

PROGETTO: APPROVATO REVISIONE

Il Responsabile: **CEN** - Commissione - Consulting
CEN S.R.L.
STRADA DI GIUNTA GRANDE
1 INT. 2 CAP. 01014
MONTALTO DI CASTRO (VT)

Tecnico: **Ing. Mauro Marchino** - Albo Ingegneri Viterbo n° A666

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	APRILE 2024	Prima emissione	Mauro Marchino	Mauro Marchino	Mauro Marchino
02					
03					
04					

Firma Produttore:

PROGETTO AGROVOLTAICO AVANZATO "VITERBO 2"										
No.	FIX 1X12	TRACKER H 2X12	TRACKER V 2X12	TRACKER H 2X3	Modules	Max. pitch, m	Min. pitch, m	Area coverage, %	Capacity, kWp	GCR
1	-	325	-	80	8280	9.000	9.000	28.77	5506.200	0.3
2	-	-	855	-	20520	12.000	12.000	37	13645.800	0.4
3	1060	-	-	-	12720	9.000	9.000	22.99	8458.800	0.26
4	602	-	-	-	7224	9.000	9.000	23.36	4803.960	0.26
5	46	-	-	-	552	9.000	9.000	20.63	367.080	0.26
6	-	1421	-	144	34968	9.000	9.000	29.43	23253.720	0.3
7	1160	-	-	-	13920	9.000	9.000	22.33	9256.800	0.26
Total	2868	1746	855	224	98184	12.000	9.000	26.359	65292.360	0.291