



25 INVERTER MARCA SOLEIL DA 1415 kVA

MODULI FOTOVOLTAICI MARCA JOLYWOOD 700Wp

	CABINA MT 1	CABINA MT 2	CABINA MT 3
INSEGUITORI SOLARI 2V30	141	140	141
INSEGUITORI SOLARI 2V15	27	24	29
MODULI / STRINGA	30	30	30
STRINGA	309	304	311
MODULI	9,270	9,120	9,330
POTENZA DEL MODULO CC (Wp)	700	700	700
POTENZA DC DELLA CABINA (Wp)	6,489,000	6,384,000	6,531,000
INVERTERS	4	4	4
POTENZA INVERTER (kVA)	1415	1415	1415
POTENZA CA DELLA CABINA (W)	5,660,000	5,660,000	5,660,000

  

	CABINA MT 4	CABINA MT 5	CABINA MT 6
INSEGUITORI SOLARI 2V30	95	96	94
INSEGUITORI SOLARI 2V15	12	10	12
MODULI / STRINGA	30	30	30
STRINGA	202	202	200
MODULI	6,060	6067	6,000
POTENZA DEL MODULO CC (Wp)	700	700	700
POTENZA DC DELLA CABINA (Wp)	4,242,000	4,246,900	4,200,000
INVERTERS	3	3	3
POTENZA INVERTER (kVA)	1415	1415	1415
POTENZA CA DELLA CABINA (W)	4,245,000	4,245,000	4,245,000

  

	CABINA MT 7	CABINA MT 8
INSEGUITORI SOLARI 2V30	42	62
INSEGUITORI SOLARI 2V15	18	14
MODULI / STRINGA	30	30
STRINGA	102	138
MODULI	3,060	4,140
POTENZA DEL MODULO CC (Wp)	700	700
POTENZA DC DELLA CABINA (Wp)	2,142,000	2,898,000
INVERTERS	2	2
POTENZA INVERTER (kVA)	1415	1415
POTENZA CA DELLA CABINA (W)	2,830,000	2,830,000

IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
INSEGUITORI SOLARI TOTALI 2V30	811
INSEGUITORI SOLARI TOTALI 2V15	146
STRINGHE TOTALI	1,769
MODULI TOTALI	53,077
POTENZA CC TOTALE (Wp)	37,153,900
INVERTERS TOTALI	25
POTENZA AC TOTALE (W)	35,375,000
RAPPORTO MODULI/INVERTERS	0,9530
RAPPORTO MODULI/RETE	1,0500



Revisione	Scala	Data	Descrizione	Fatto	Verificato	Approvato
0.1	---	10/05/2023	Revisione per integrazioni VIA	3E	-	-
Dimensione		Progetto				
A1		Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaico				
Nome da disegno/titolo		Layout di dettaglio campi FV				
Numero di disegno		Ubicazione		Cliente		Revisione
119.21.01.W07		Acquapendente, Italy				1

Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.