



	CABINA MT 1	CABINA MT 2	CABINA MT 3	CABINA MT 4	CABINA MT 5	IMPIANTO FOTOVOLTAICO
INSEGUITORI SOLARI 2V17	17	25	19	8	11	TOTALE STRINGHE 1,168
INSEGUITORI SOLARI 2V34	77	101	104	110	108	TOTALE MODULI 35,040
MODULI / STRINGA	30	30	30	30	30	TOTALE POTENZA CC (Wp) 24,528,000
STRINGHE	244	244	245	245	190	TOTALE INVERTERS 26885000
MODULI	7,320	7,320	7,350	7,350	5,700	TOTALE POTENZA CA (W) 19
POTENZA MODULO CC (Wp)	700	700	700	700	700	RAPPORTO MODULI/INVERTERS 0.91
POTENZA DI CABINA CC (Wp)	5,124,000	5,124,000	5,145,000	5,145,000	3,990,000	POTENZA IN IMMISSIONE(W) 24,528,000
INVERTERS	4	4	4	4	3	
POTENZA INVERTER (kVA)	1415	1415	1415	1415	1415	
POTENZA DI CABINA CA (W)	5,660,000	5,660,000	5,660,000	5,660,000	4,245,000	

19 INVERTER MARCA
SIEL DA 1415 kVA

MODULI FOTOVOLTAICI
MARCA JOLYWOOD 700Wp



REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI VETRALLA



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "VETRALLA",
DI POTENZA DI PICCO PARI A 24,528 MWp E POTENZA
NOMINALE PARI A 24,528 MWac,
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VETRALLA.**



**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente



ICA SEI SRL
Via Giuseppe Ferrari, 12
00195 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16294501008

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_087_TAV27	---	Schema elettrico unifilare			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	15/09/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	CS	DLP

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