

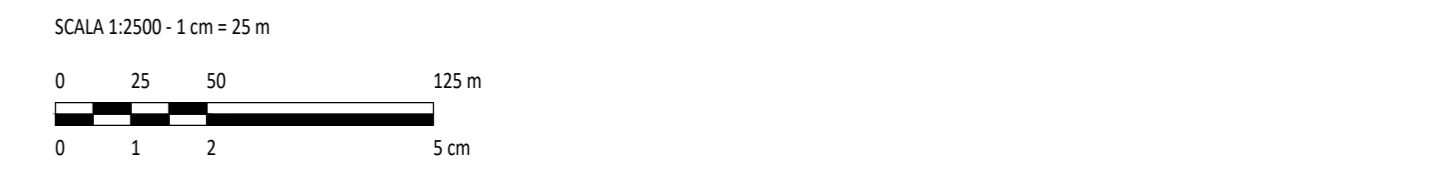


SEZIONE	IMPIANTO	STRUTTURA	PITCH (m)	N. MODULI X STRUTTURA	N. STRUTTURE	N. MODULI COMPLESSI	POTENZA MODULO (Wp)	POTENZA COMPLESSIVA (MWp)	POTENZA CABINE (Wp)	NUMERO CABINE
SEZIONE S1	T1: 2x14	T2: 2x7		28	80	2240	690	1,55	3300	1
TOTALE S1			12,00	14	8	112	690	0,08		
SEZIONE S2	T1: 2x14	T2: 2x7		28	8	232	690	0,12	3300	0
TOTALE S2			12,00	14	0	0	690	0,00		
SEZIONE S3	T1: 2x14	T2: 2x7		28	333	9324	690	6,43	3300	1
TOTALE S3			12,00	14	18	224	690	0,15		
SEZIONE S4	T1: 2x14	T2: 2x7		28	110	3080	690	2,13	3300	1
TOTALE S4			12,00	14	18	252	690	0,17		
SEZIONE S5	T1: 2x14	T2: 2x7		28	134	3752	690	2,59	3300	1
TOTALE S5			12,00	14	10	140	690	0,10		
SEZIONE S6	T1: 2x14	T2: 2x7		28	269	7532	690	5,20	3300	1
TOTALE S6			12,00	14	10	140	690	0,10		
SEZIONE S7	T1: 2x14	T2: 2x7		28	199	5572	690	3,84	3300	1
TOTALE S7			12,00	14	6	84	690	0,06		
SEZIONE S8	T1: 2x14	T2: 2x7		28	178	4984	690	3,44	3300	1
TOTALE S8			12,00	14	10	140	690	0,10		
SEZIONE S9	T1: 2x14	T2: 2x7		28	721	20188	690	13,93	3300	4
SEZIONE S9			12,00	14	40	560	690	0,39		
SEZIONE S10	T1: 2x14	T2: 2x7		28	81	2298	690	1,56	3300	0
TOTALE S10			12,00	14	8	112	690	0,08		
SEZIONE S11	T1: 2x14	T2: 2x7		28	43	1204	690	0,83	3300	0
TOTALE S11			12,00	14	6	84	690	0,06		
SEZIONE S12	T1: 2x14	T2: 2x7		28	301	8428	690	5,82	3300	2
TOTALE S12			12,00	14	26	364	690	0,25		
SEZIONE S13	T1: 2x14	T2: 2x7		28	128	3528	690	2,43	3300	1
TOTALE S13			12,00	14	8	112	690	0,08		
SEZIONE S14	T1: 2x14	T2: 2x7		28	225	6300	690	4,35	3300	1
TOTALE S14			12,00	14	14	196	690	0,14		
SEZIONE S15	T1: 2x14	T2: 2x7		28	30	840	690	0,58	3300	0
TOTALE S15			12,00	14	2	28	690	0,02		
TOTALE				3018	81956	56.5496400			15	

ULTERIORI DATI TECNICI

TIPOLOGIA DI STRUTTURA DOUBLE PORTRAIT
 PITCH: 12,00 m
 AREA CONTRATTUALIZZATA (ad eccezione delle particelle usucapite): 155,027 Ectari
 AREA RECINTATA: 87,61 Ectari
 ENERGIA PRODOTTA: 113.839,80 MWh/anno
 PRODUZIONE SPECIFICA 2013 kWh/kWc/anno
 INDICE DI RENDIMENTO PR: 87,28%
 NUMERO DI INVERTER: 15 Sungrow SG3300UD-MV

- LEGENDA**
- STO CATASTALE
 - ACCESSO AREA IMPIANTO
 - RECINZIONE IN PROGETTO
 - FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
 - TRACKER (2 X 14 MODULI)
 - TRACKER (2 X 7 MODULI)
 - VIABILITÀ INTERNA (LARGHEZZA 4 m)
 - FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNO RECINZIONE (LARGHEZZA 3 m)
 - FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNO RECINZIONE (LARGHEZZA 5 m)
 - LAYOUT BESS
- CABINATI**
- LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
 - MAGAZZINO
 - CABINA DI SMISTAMENTO
 - CABINA ELETTRICA DI CAMPO (POWER STATION)



0	25	50	125 m
0	1	2	5 cm

Montana

ING. LAURA CONTI
 Ing. LAURA CONTI
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 370

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 56,55 MWp
 COMUNE DI CARSONA (CA)
 PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT DI PROGETTO

07.1

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA