

	STRUTTURA	N MODULI × STRUTTURA		N MODULI	POTENZA	POTEN
IMPIANTO			N STRUTTURE	COMPLESSIM	MODULO	COMPLES
				COMPLESSIVI	(Wp)	(MWp
SEZIONE A	TIPO 1: 6x2	12	11	132	630	0.08
	TIPO 2: 12x2	24	144	3456	630	2.18
TOTALE SEZ A			155	3588		2.26
SEZIONE B	T IPO 1: 6X2	12	3	36	630	0.02
	T IPO 2: 12X2	24	52	1248	630	0.79
TOTALE SEZ B			55	1284		0.81
SEZIONE C	TIPO 1: 6X2	12	19	228	630	0.14
	T IPO 2: 12X2	24	461	11064	630	6.97
TOTALE SEZ C		36	480	11292		7.11
SEZIONE D	TIPO 1: 6x2	12	7	84	630	0.05
	T IPO 2: 12x2	24	62	1488	630	0.94
TOTALE SEZ D			69	1572		0.99
SEZIONE E	TIPO 1: 6X2	12	135	1620	630	1.02
	T IPO 2: 12X2	24	2086	50064	630	31.54
TOTALE SEZ E			2221	51684		32.56
SEZIONE F	TIPO 1: 6X2	12	6	72	630	0.05
	TIPO 2: 12X2	24	37	888	630	0.56
TOTALE SEZ F			43	960		0.60
SEZIONE G	TIPO 1: 6x2	12	3	36	630	0.02
	TIPO 2: 12x2	24	24	576	630	0.36
TOTALE SEZ G			27	612		0.39
SEZIONE H	TIPO 1: 6x2	12	28	336	630	0.21
	TIPO 2: 12x2	24	458	10992	630	6.92
TOTALE SEZ H			486	11328		7.14
TOTALE			3536	82320		51.86

TIPOLOGIA DI STRUTTURA: DOUBLE PORTRAIT

PIT CH: 10,5 m

AREA RECINTATA: 66,67 Ettari

ENERGIA PRODOTTA: 95.930,38 MWh/anno PRODUZONE SPECIFICA: 1850 KWh/KWc/anno

INDICE DI RENDIMENTO PR: 88,39%

NUMERO DI INVERTER: 145 Sungrow SG350HX-20A

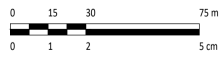
	SITO CATASTALE	E 💠	ACCESSO AREA IMPIANTO
	FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO		STRUTTURA TRACKER TIPO 2 12x2 MODULI
	RECINZIONE IN PROGETTO		STRUTTURA TRACKER TIPO 1 6x2 MODULI
	AREE DI MITIGAZIONE CON ESSENZE ERBACEE	_	VIABILITÀ DI PROGETTO (LARGHEZZA 3.5 m)
			FASCIA DI MITIGAZIONE/COMPENSAZIONE ESTERNO RECINZIONE (LARGHEZZA 3 m)
CABIN	IATI		

LOCALE GUARDIANIA E CONTROLLO ACCESSI

CABINA DI CAMPO 4480 Kva CABINA DI SMISTAMENTO

CABINA DI CAMPO 3200 Kva

SCALA 1:1500 - 1 cm = 15 m



0		AV	PSc	LC	03/2024
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana

 Montana Sp.A
 Tel.+39/02/54118173

 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6.
 Fax+39/02/54129890
 P.NA 10414270156

 20143 Milano
 www.montanambiente.com
 Cap. Soc. 600.000,00€
Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

ECONERGY SOLAR PARK 1 S.R.L..

ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

> IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 51,86 MWp COMUNE DI ZERFALIU (OR)

LAYOUT DI PROGETTO - AREA OVEST Ns. Rif. 3016_5461_SV_VIA_T12_REV0_LAYOUT DI PROGETTO Scala 1:1500 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA