

IMPIANTO	STRUTTURA	N MODULI x STRUTTURA	N STRUTTURE	N MODULI COMPLESSIVI	POTENZA MODULO (Wp)	POTENZA COMPLESSIVA (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	TIPO 1: 6x2	12	3	36	630	0.02
	TIPO 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
	TIPO 2: 12x2	24	461	11064	630	6.97
TOTALE SEZ C			36	480		7.11
SEZIONE D	TIPO 1: 6x2	12	7	84	630	0.05
	TIPO 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
	TIPO 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

ULTERIORI DATI TECNICI

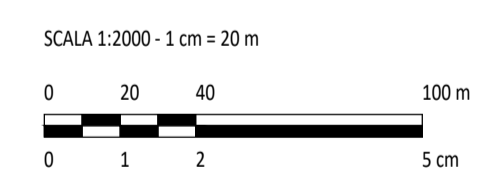
TIPOLOGIA DI STRUTTURA: DOUBLE PORTRAIT
PITCH: 10,5 m
AREA CONTRATTUALIZZATA: 76,37 Ettari
AREA RECINTATA: 66,67 Ettari
ENERGIA PRODOTTA: 95.930,38 MWh/anno
PRODUZIONE SPECIFICA: 1850 kWh/kWc/anno
INDICE DI RENDIMENTO PR: 88,39%
NUMERO DI INVERTER: 145 Sungrow SG350HX-20A

LEGENDA

SITO CATASTALE	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)

CABINATI

LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI	CABINA DI CAMPO 3200 Kva
MAGAZZINO	CABINA DI CAMPO 4480 Kva
MAGAZZINO 6 METRI	CABINA DI SMISTAMENTO



0		AV	PSC	LC	03/2024
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA

Montana

Montana SpA
Via Carlo Azeglio 10, 20135 Milano
Tel: +39 02 54118373
Fax: +39 02 5412980
www.montanaenergy.com
Milano (sede e ufficio SC) - Brescia - Palermo - Cagliari - Roma

Comittente: **ECONERGY SOLAR PARK 1 S.R.L.**

Progettista: **ING. LAURA CONTI**
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1376

Oggetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE 51,86 MWp COMUNE DI ZERFALIU (OR)**

Tavola: **LAYOUT DI PROGETTO - AREA NORD**

N. Tav: **12.2**

N. file: **3016_5461_SV_VIA_T12_REV0_LAYOUT DI PROGETTO**

Scala: **1:2000**

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