

IMPIANTO	STRUTTURA	N MODULI X STRUTTURA	N STRUTTURE	N MODULI COMPLESSIVI	POTENZA MODULO (Wp)	POTENZA COMPLESSIVA (MWp)
SEZIONE 1	TIPO 1: 14x2	28	477	13356	650	8.68
TOTALE SEZ 1						8.68
SEZIONE 2	TIPO 1: 14x2	28	540	15120	650	9.83
TOTALE SEZ 2						9.83
SEZIONE 3	TIPO 1: 14x2	28	418	11704	650	7.61
TOTALE SEZ 3						7.61
SEZIONE 4	TIPO 1: 14x2	28	88	2464	650	1.60
TOTALE SEZ 4						1.60
SEZIONE 5	TIPO 1: 14x2	28	230	6440	650	4.19
TOTALE SEZ 5						4.19
SEZIONE 6	TIPO 1: 14x2	28	54	1512	650	0.98
TOTALE SEZ 6						0.98
SEZIONE 7	TIPO 1: 14x2	28	97	2716	650	1.77
TOTALE SEZ 7						1.77
SEZIONE 8	TIPO 1: 14x2	28	33	924	650	0.60
TOTALE SEZ 8						0.60
SEZIONE 9	TIPO 1: 14x2	28	133	3724	650	2.42
TOTALE SEZ 9						2.42
SEZIONE 10	TIPO 1: 14x2	28	40	1120	650	0.73
TOTALE SEZ 10						0.73
SEZIONE 11	TIPO 1: 14x2	28	37	1036	650	0.67
TOTALE SEZ 11						0.67
SEZIONE 11	TIPO 1: 14x2	28	318	8904	650	5.79
TOTALE SEZ 12						5.79
TOTALE			2465	60116		44.86

ULTERIORI DATI TECNICI

TIPOLOGIA DI STRUTTURA: DOUBLE PORTRAIT
PITCH: 11,50 m
AREA CONTRATTUALIZZATA: 117,04 Ettari
AREA RECINTATA: 71,43 Ettari
ENERGIA PRODOTTA: 82867,21 MWh/anno
PRODUZIONE SPECIFICA: 1847 KWh/KWc/anno
INDICE DI RENDIMENTO PR: 86,68%
NUMERO DI INVERTER: 130 Huawei Technologies SUN2000-330KTL-H1

LEGENDA

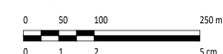
VINCOLI E FASCE DI RISPETTO

- AEROGENERATORE
- AEROGENERATORE FASCIA DI RISPETTO 30 m
- AUTOSTRADA
- AUTOSTRADA FASCIA DI RISPETTO 30m
- AREA PERCORSA DA INCENDIO
- BOSCHI
- FASCIA DI RISPETTO DEI BOSCHI
- FABBRICATI SPARI
- FABBRICATI SPARI FASCIA DI RISPETTO 10 m
- LINEA ELETTRICA DI BASSA TENSIONE FASCIA DI RISPETTO 1,5 m
- PARTICELLE CATASTALI RESIDENZIALI
- PARTICELLE CATASTALI RESIDENZIALI FASCIA DI RISPETTO 10 m
- STRADA PROVINCIALE
- STRADA PROVINCIALE FASCIA DI RISPETTO 10 m
- MURETTO A SECCO FASCIA DI RISPETTO 1 m
- PGRA - SECONDO CICLO - RETICOLO IDROGRAFICO
- AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO
- RETICOLO RER
- VEGETAZIONE IN SITO
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
- STRUTTURE IMPIANTO (28 MODULI)
- VIABILITA' (LARGHEZZA 4 m)
- FASCIA DI MITIGAZIONE/COMPENSAZIONE ESTERNO RECINZIONE (LARGHEZZA 3 m)

CABINATI

- LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
- MAGAZZINO
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT 2500 kVA
- CABINA DI SMISTAMENTO

SCALA 1:5000 - 1 cm = 50 m



REV.	DESCRIZIONE	IS.	MG.	LC.	DATA
0					02/2023

<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; font-size: 8px; margin-left: 10px;"> Montana SpA Via Carlo Farini, 10 - 20124 Milano Tel. +39 02 54118773 Fax +39 02 54118774 www.montana.com Milano (certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma Sinigaglia </div>	
Committente FLYNIS PV 34 S.r.l.	
Progettista ING. LAURA CONTI <small>Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</small>	
 Oggetto IMPIANTO INTEGRATO - AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 44,61 MWp COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) PROGETTO DEFINITIVO	
Tavola LAYOUT DI PROGETTO - AREA SUD	
N. Tav. 07.2	
<small>N. Rif. 2983_5284_ACQ_VIA_T07_REV0_LAYOUT DI PROGETTO</small>	
<small>Scala 1:5000</small>	
<small>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA</small>	