

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
<b>TOTALE</b>			<b>2465</b>	<b>60116</b>		<b>44.86</b>

**ULTERIORI DATI TECNICI**

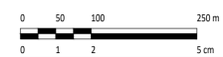
TIPOLOGIA DI STRUTTURA: DOUBLE PORTRAIT
PITCH: 11,50 m
AREA CONTRATTUALIZZATA: 117,04 Ettari
AREA RECINTATA: 71,43 Ettari
ENERGIA PRODOTTA: 82867,21 MWh/anno
PRODUZIONE SPECIFICA: 1847 KWh/KWc/anno
INDICE DI RENDIMENTO PR: 86,68%
NUMERO DI INVERTER: 130 Huawei Technologies SUN2000-330KTL-H1

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