



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 12	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)
 - 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



0					
REV.	DESCRIZIONE	DIS.	MG	IC	02/2023
		DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; font-size: 8px;"> Montana SpA Via Carlo Farini 11, 20124 Milano Tel. +39 02 54118773 Fax +39 02 54120880 www.montana.com Milano (Sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma Siracusa </div>	
Committente FLYNIS PV 34 S.r.L.	
Progettisti 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 NORD	N. Tav. 07.1
<small>N. Rif. 2983_5284_Acq_Via_T07_REV0_LAYOUT DI PROGETTO</small>	
<small>È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA</small>	