



SEZIONE	IMPIANTO	STRUTTURA	PITCH (m)	N. MODULI X STRUTTURA	N. STRUTTURE	N. MODULI COMPLESSI	POTENZA MODULO (Wp)	POTENZA COMPLESSIVA (MWp)	POTENZA CABINE (Wp)	NUMERO CABINE
SEZIONE S1	T1: 2x14	T2: 2x7		28	80	2240	690	1,55	3300	1
				14	8	112	690	0,08		
TOTALE S1			12,00			2352		1,63		
SEZIONE S2	T1: 2x14	T2: 2x7		28	8	168	690	0,12	3300	0
				14	0	0	690	0,00		
TOTALE S2			12,00			168		0,12		
SEZIONE S3	T1: 2x14	T2: 2x7		28	333	9324	690	6,43	3300	1
				14	18	224	690	0,15		
TOTALE S3			12,00			9548		6,59		
SEZIONE S4	T1: 2x14	T2: 2x7		28	110	3080	690	2,13	3300	1
				14	18	252	690	0,17		
TOTALE S4			12,00			3332		2,30		
SEZIONE S5	T1: 2x14	T2: 2x7		28	134	3752	690	2,59	3300	1
				14	10	140	690	0,10		
TOTALE S5			12,00			3892		2,69		
SEZIONE S6	T1: 2x14	T2: 2x7		28	269	7532	690	5,20	3300	1
				14	10	140	690	0,10		
TOTALE S6			12,00			7672		5,29		
SEZIONE S7	T1: 2x14	T2: 2x7		28	199	5572	690	3,84	3300	1
				14	6	84	690	0,06		
TOTALE S7			12,00			5656		3,90		
SEZIONE S8	T1: 2x14	T2: 2x7		28	178	4984	690	3,44	3300	1
				14	10	140	690	0,10		
TOTALE S8			12,00			5124		3,54		
SEZIONE S9	T1: 2x14	T2: 2x7		28	721	20188	690	13,93	3300	4
				14	40	560	690	0,39		
SEZIONE S9			12,00			20748		14,32		
SEZIONE S10	T1: 2x14	T2: 2x7		28	81	2298	690	1,56	3300	0
				14	8	112	690	0,08		
SEZIONE S10			12,00			2380		1,64		
SEZIONE S11	T1: 2x14	T2: 2x7		28	43	1204	690	0,83	3300	0
				14	6	84	690	0,06		
SEZIONE S11			12,00			1288		0,89		
SEZIONE S12	T1: 2x14	T2: 2x7		28	301	8428	690	5,82	3300	2
				14	26	364	690	0,25		
SEZIONE S12			12,00			8792		6,07		
SEZIONE S13	T1: 2x14	T2: 2x7		28	128	3528	690	2,43	3300	1
				14	8	112	690	0,08		
SEZIONE S13			12,00			3640		2,51		
SEZIONE S14	T1: 2x14	T2: 2x7		28	225	6300	690	4,35	3300	1
				14	14	196	690	0,14		
SEZIONE S14			12,00			6496		4,48		
SEZIONE S15	T1: 2x14	T2: 2x7		28	30	840	690	0,58	3300	0
				14	2	28	690	0,02		
SEZIONE S15			12,00			868		0,60		
TOTALE						3018	81956	56,5496400		15

ULTERIORI DATI TECNICI

TIPOLOGIA DI STRUTTURA DOUBLE PORTRAIT
 PITCH: 12,00 m
 AREA CONTRATTUALIZZATA (ad eccezione delle particelle usucapite): 155,027 Ectari
 AREA RECINTATA: 87,61 Ectari
 ENERGIA PRODOTTA: 113.839,80 MWh/anno
 PRODUZIONE SPECIFICA: 2013 kWh/kWc/anno
 INDICE DI RENDIMENTO PR: 87,28%
 NUMERO DI INVERTER: 15 Sungrow SG3300UD-MV

- LEGENDA**
- STO CATATALE**
- ACCESSO AREA IMPIANTO
 - RECINZIONE IN PROGETTO
 - FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
 - TRACKER (2 X 14 MODULI)
 - TRACKER (2 X 7 MODULI)
 - VIABILITÀ INTERNA (LARGHEZZA 4 m)
 - FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNO RECINZIONE (LARGHEZZA 3 m)
 - FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNO RECINZIONE (LARGHEZZA 5 m)
 - LAYOUT BESS
- CABINATI**
- LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
 - MAGAZZINO
 - CABINA DI SMISTAMENTO
 - CABINA ELETTRICA DI CAMPO (POWER STATION)



0		0	25	50	125	m
0		0	1	2	5	cm

Montana

CONTRATTO

CLIENTE: FLYNIS PV 42 S.r.L.

PROGETTO: IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 56,55 MWp
 COMUNE DI CARBONIA (CA)
 PROGETTO DEFINITIVO

DATA: 07.1