



HE19.0041-SPOT40A - IMPIANTO 33,0MW - 35,1MW MODULI FV							
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	STRING BOX	INVERTER	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA
CAMPO 1	107 52M 40 28M 4 13M	256	6656 0,455kW	N°8 32N	1-2800KVA	2800kW	3028,48kW
CAMPO 2	116 52M 11 22M 18 13M	256	6656 0,455kW	N°8 32N	1-2800KVA	2800kW	3028,48kW
CAMPO 3	123 52M 9 28M 2 13M	256	6656 0,455kW	N°8 32N	1-2800KVA	2800kW	3028,48kW
CAMPO 4	124 52M 9 28M	256	6656 0,455kW	N°8 32N	1-2800KVA	2800kW	3028,48kW
CAMPO 5	115 52M 14 28M 24 13M	256	6656 0,455kW	N°8 32N	1-2800KVA	2800kW	3028,48kW
CAMPO 6	112 52M 18 28M	242	6292 0,455kW	N°8 32N	1-2800KVA	2800kW	2862,88kW
CAMPO 7	119 52M 4 28M 8 28M	242	6292 0,455kW	N°8 32N	1-2800KVA	2800kW	2862,88kW
CAMPO 8	117 52M 4 28M 20 13M	242	6292 0,455kW	N°8 32N	1-2800KVA	2800kW	2862,88kW
CAMPO 9	114 52M 17 28M 12 13M	357	8282 0,455kW	N°11 32N	1-4000KVA	4000kW	4223,31kW
CAMPO 11	107 52M 44 28M	358	8308 0,455kW	N°11 32N N°1 16N	1-4000KVA	4000kW	4335,14kW
TOTALI	-	2963	77038 0,455kW	-	33200KVA	33200kW	35052,29kW

HE19.0037-SPOT40B - IMPIANTO 33,0MW - 37,0MW MODULI FV							
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	STRING BOX	INVERTER	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA
CAMPO 1	176 52M 8 28M	360	9360 0,455 kW	N°11 32N N°1 16N	1-4000KVA	4000kW	4258,80kW
CAMPO 2	173 52M 14 28M	360	9360 0,455 kW	N°11 32N N°1 16N	1-4000KVA	4000kW	4258,80kW
CAMPO 3	119 52M 22 28M	260	6760 0,455kW	N°8 32N N°1 16N	1-2800KVA	2800kW	3075,80kW
CAMPO 4	119 52M 19 28M 6 13M	260	6760 0,455kW	N°8 32N N°1 16N	1-2800KVA	2800kW	3075,80kW
CAMPO 5	101 52M 43 28M	248	6376 0,455kW	N°8 32N	1-2800KVA	2800kW	2898,35kW
CAMPO 6	91 52M 67 28M 64 13M	281	7306 0,455kW	N°9 32N	1-2800KVA	2800kW	3324,23kW
CAMPO 7	111 52M 37 28M 50 13M	284	7384 0,455kW	N°9 32N	1-2800KVA	2800kW	3359,72kW
CAMPO 8	128 52M 4 28M	260	6760 0,455kW	N°8 32N N°1 16N	1-2800KVA	2800kW	3075,80kW
CAMPO 9	107 52M 38 28M 16 13M	260	6760 0,455kW	N°8 32N N°1 16N	1-2800KVA	2800kW	3075,80kW
CAMPO 10	117 52M 46 28M	280	7280 0,455kW	N°9 32N	1-2800KVA	2800kW	3312,40kW
CAMPO 11	122 52M 31 28M 10 13M	280	7280 0,455kW	N°9 32N	1-2800KVA	2800kW	3312,40kW
TOTALI	-	3130	81380 0,455kW	-	33200KVA	33200kW	37027,90kW

- LEGENDA:**
- CABINA DI PARALLELO
  - CABINATO DI TRASFORMAZIONE IN CAMPO 0,8kV/20kV CON INVERTER 1500V/CC/500VAC
  - CABINATO DI SERVIZIO
  - LINEA MT CONNESSIONE IMPIANTO CON STAZIONE UTENTE 30kV INTERRATA
  - LINEA BT INTERNA AL CAMPO 30kV AC INTERRATA
  - LINEA BT INTERNA AL CAMPO 15kV CC INTERRATA
  - RECINZIONE
  - CONFINE MATERIALIZZATO
  - STRING BOX 32 IN
  - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
  - TRACKER 24 MODULI (1 STRINGA 24 MODULI 0,455kW)
  - TRACKER 26 MODULI (1 STRINGA 26 MODULI 0,455kW)
  - TRACKER 13 MODULI (12 STRINGA 13 MODULI 0,455kW)
  - POZZETTO MT 1,80x1,00x1,00 con chiusura in ghisa cernale
  - POZZETTO BT 1,00x1,00x1,00 con chiusura in ghisa cernale
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
  - FASCIA DI RISPETTO CORSO D'ACQUA EPISODICO

**PROPRIONTE:**  
HEPV06 S.R.L.  
Via Aldo Ajello, 150/A - 38121 Trento (TN)  
hepv06@arubapec.it

**MANAGER/PROGETTISTA:**  
**EHM Solar**  
INGEGNERIA  
Via S. Maria Goretti, 30 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 232700  
Fax. +39 0471 232709  
info@ehm-solar.it  
C.A. EHM Solar S.R.L. 0363800011

**INGEGNERIA:**  
**Heliopolis**  
INGEGNERIA  
Via S. Maria Goretti, 30 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 232700  
Fax. +39 0471 232709  
www.heliopolis.it  
C.A. Heliopolis S.R.L. 0363800011

**PROGETTISTA:**  
CIRENINE DIEGI INGENGERIA  
dot. ing. **ALBUZZI**  
BOSCHETTI ALBUZZI

**COLLABORATORE:** Girardi per. ing. Mirko

**ACUSTICA:**  
Dot. Ing. Mirko Girardi  
Via S. Maria Goretti, 30 - 38100 Bolzano - Italy  
mirko.girardi@uniroma1.it

**STUDI FIDUCIARI E PEDO-AGROMOMICI:**  
Dot. Ing. Riccardo  
Via S. Maria Goretti, 30 - 38100 Bolzano - Italy  
riccardo@heliopolis.it

**STRUTTURE E GEOTECNICA:**  
Dot. Ing. Stefano  
Via S. Maria Goretti, 30 - 38100 Bolzano - Italy  
stefano@heliopolis.it

**SCALA:** 1:1000/500  
**DATA:** MARZO 2021  
**NOVE FILE**  
Y:\V\01\_Elaborato\Grafico\_08B\_01 PDF  
**REDAZIONE:** DIE\_PILOT

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	03/2021	Emesso	M.Girardi	Ing. A. AlbuZZi	Ing. M. Girardi

QUESTO DOCUMENTO NON DEVE ESSERE RIPRODOTTO, RISPEDITO, TRASMESSO, VENDUTO, O IN ALTRA MODO SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO DI INGEGNERIA. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.