



CAMPI	INVERTER	TRACKER	STRINGHE	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC	
CAMPO 1	INVERTER 1	127 TRACKER 32 MODULI 60 TRACKER 26 MODULI 67 TRACKER 13 MODULI	337	10 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4200kW	4819.1kW	1.147405
CAMPO 2	INVERTER 2	90 TRACKER 32 MODULI 50 TRACKER 26 MODULI 20 TRACKER 13 MODULI	255	8 STRING BOX 32 IN	2800kW	3646.5kW	1.302321
CAMPO 3	INVERTER 3	252 TRACKER 32 MODULI 27 TRACKER 26 MODULI 40 TRACKER 13 MODULI	298	9 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4261.4kW	1.065350
	INVERTER 4	252 TRACKER 32 MODULI 27 TRACKER 26 MODULI 40 TRACKER 13 MODULI	298	9 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4261.4kW	1.065350
CAMPO 4	INVERTER 5	175 TRACKER 32 MODULI 84 TRACKER 26 MODULI 62 TRACKER 13 MODULI	223	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3188.9kW	1.138893
	INVERTER 6	175 TRACKER 32 MODULI 84 TRACKER 26 MODULI 62 TRACKER 13 MODULI	222	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3174.6kW	1.133786
TOTALI FV		451 TRACKER 32 MODULI 251 TRACKER 26 MODULI 160 TRACKER 13 MODULI	1633	50 STRING BOX 32 IN 3 STRING BOX 16 IN	20000kW	23351.9kW	1.133387
BESS	INVERTER 7				4400kW	8250.0kW	
TOTALI					25000kW		

- LEGENDA:
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE CON INVERTER BT 1.5KV DC / 0.8KV AC / 30KV AC MT
  - CABINATO DI TRASFORMAZIONE CON INVERTER BT 1.5KV DC / 0.8KV AC / 30KV AC MT
  - CABINATO BATTERIE
  - CABINATO BATTERIE
  - LINEA AT UTENTE 150KV AC INTERRATA
  - LINEA MT UTENTE 30KV AC INTERRATA
  - LINEA BT UTENTE 1.5KV DC INTERRATA
  - RECINZIONE
  - CONFERE MATERIALIZZATO
  - TRACKER 32 MODULI 0.55W
  - TRACKER 26 MODULI 0.55W
  - TRACKER 13 MODULI 0.55W
  - STAZIONE UTENTE 50 150 KV
  - STAZIONE TERZA 150 KV
  - STRADE INTERNE AL CAMPO

**PROPRONTE:**  
HEPV10 S.R.L.  
Via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv10@hepv10.it

**MANAGEMENT:**  
**EHM Solar**  
Via della Banca, 29 39100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 172700  
Fax. +39 0471 172709  
info@ehm-solar.com  
e.favale\_civita@e.f.i. 0303300211

**NOME COMMESSA:**  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTAIICO CON POTENZA NOMINALE PARI A 25.000 kW, POTENZA MODULI PARI A 23.351,90 kWp E SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 4.400,00kW/2550,00kWh, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI LECCE (LE) - IMPIANTO 90

**STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:**  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

**CODICE COMMESSA:**  
HE 19.0040




**PROGETTISTA:**  
**Heliopolis**  
Galvani Passarola, 1 20122 Milano - Italy  
Tel. +39 02 37883000  
Fax. +39 02 37883001  
www.heliopolis.it  
info@heliopolis.it  
e.favale\_civita@e.f.i. 0303300211

**PROGETTISTA:**  
**TECH**  
Via S. Maria Maddalena, 10 00187 Roma - Italy  
Tel. +39 06 49811111  
Fax. +39 06 49811112  
www.tech.it  
info@tech.it

**STUDI ARCHEOLOGICI:**  
Dott.ssa Paola Antonucci  
Via del Tribunale, 10 00187 Roma - Italy  
Tel. +39 06 49811111  
Fax. +39 06 49811112  
www.archeologia.it

**STUDI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:**  
GEOLOGICI: Dott.ssa Paola Antonucci  
Via Tarquinia, 100 00174 Roma (RM) SISEL EDILE  
Via Tarquinia, 100 00174 Roma (RM) SISEL EDILE  
Tel. +39 06 49811111  
Fax. +39 06 49811112  
www.geologia.it

**STUDI PAUNSTICI:**  
Dott.ssa Paola Antonucci  
Via Tarquinia, 100 00174 Roma (RM) SISEL EDILE  
Tel. +39 06 49811111  
Fax. +39 06 49811112  
www.paunistici.it

**CONSIGLIO LEGALE:**  
STUDIO LEGALE PATRIMONIO  
Via S. Maria Maddalena, 10 00187 Roma - Italy  
Tel. +39 06 49811111  
Fax. +39 06 49811112  
www.consiglio-legale.it

**OGGETTO:**  
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU IGM

**SCALA:**  
1:5000

**DATA:**  
MARZO 2021

**FILE:**  
BUBY814\_ElaboratiGrafico\_01.pdf

**TITOLO:**  
DAM.PL.01

**N. REV. DATA REVISIONE ELABORATO VERIFICATO VALIDATO**

0 03.2022 Emisore A.Bozzoni M.Bozzoni N.Zucchi

QUESTO DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL PRODOTTO. IL CONTENUTO È SOLO A TITOLO INFORMATIVO E NON HA VALORE LEGALE.