



CAMPI	INVERTER	TRACKER	STRINGHE	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC	
CAMPO 1	INVERTER 1	127 TRACKER 52 MODULI 60 TRACKER 26 MODULI 60 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 52 MODULI 50 TRACKER 26 MODULI 50 TRACKER 13 MODULI	255	8 STRING BOX 32 IN	2800kW	3646.5kW	1.302321
CAMPO 3	INVERTER 3	252 TRACKER 52 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 52 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 52 MODULI 64 TRACKER 26 MODULI 62 TRACKER 13 MODULI	223	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3188.9kW	1.138893
	INVERTER 6	175 TRACKER 52 MODULI 64 TRACKER 26 MODULI 62 TRACKER 13 MODULI	222	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3174.6kW	1.133786
TOTALI FV		651 TRACKER 52 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 / 0.4kV AC / 30kV AC MT
 - CABINATO DI TRASFORMAZIONE CON INVERTER BT 1.5kV DC / 0.4kV 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
 - CONFINI MATERIALIZZATO
 - TRACKER 52 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 26 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 13 MODULI 0.55kW
 - STAZIONE UTENTE 50 150 kV
 - STAZIONE TERZA 150 kV
 - STRADE INTERNE AL CAMPO

COMUNE DI LECCE

COMUNE DI SURBO

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

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
Via della Repubblica, 20 39100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 1732700
Fax. +39 0471 1732709
ehs@ehm-solar.com
c.fiscale_p_riv_a_n.r.i. 0303000211

NOME COMMESSA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTICO CON POTENZA NOMINALE PARI A 25.000 kW, POTENZA MODULI PARI A 23.351,90 kWp E SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 4.400.000Wh/550.000kWh, 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

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Galvani Passarella, 1 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 37883000
Fax. +39 0471 1732700
www.heliopolis.eu
c.fiscale_p_riv_a_n.r.i. Milano 0834510993

PROGETTISTA:
TECH
Via Ag. Zeno, 10 39100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 1732700
Fax. +39 0471 1732709
www.tech-engineering.com

COLLABORATORE:
STUDI PEDAGOGICI
Via Ag. Zeno, 10 39100 Bolzano - Italy

STUDI ARCHEOLOGICI:
Via Ag. Zeno, 10 39100 Bolzano - Italy

STUDI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
Via Ag. Zeno, 10 39100 Bolzano - Italy

STUDI PAUNISTICI:
Via Ag. Zeno, 10 39100 Bolzano - Italy

CONSULENZA LEGALE:
Via Ag. Zeno, 10 39100 Bolzano - Italy

OGGETTO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR

SCALA:
1:5000

DATA:
MARZO 2021

REVISIONE:
0 03/2021 Emisivo

ELABORATO:
O. Tiscato

VERIFICATO:
A. Abuzzi

VALIDATO:
N. Zech

NUMERO:
BUBY814_ElaboratiGrafico_01_02.pdf

TITOLO:
DAM.PL.02

QUESTO DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL PRODOTTO E' IL CONTENUTO SCIENTIFICO DI QUESTO DOCUMENTO E' VALIDO FINO AL 31/03/2025 E BISSI (L.2)