



HE 19 0040 - LECCE 90 201900270 25 00V - 23.3MW MODULI FV - 8.25MW BESS						
CAMPI	INVERTER	TRACKER	STRINGHE	STRING BOX	POTENZA INMESSA	POTENZA INSTALLATA
CAMPO 1	INVERTER 1	123 TRACKER 32 MODULI 64 TRACKER 26 MODULI 55 TRACKER 13 MODULI	387	10 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4200kW	4819.9kW
CAMPO 2	INVERTER 2	86 TRACKER 32 MODULI 50 TRACKER 26 MODULI 26 TRACKER 13 MODULI	255	8 STRING BOX 32 IN	2800kW	3545.9kW
CAMPO 3	INVERTER 3	201 TRACKER 32 MODULI 72 TRACKER 26 MODULI 40 TRACKER 13 MODULI	296	9 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4261.4kW
CAMPO 4	INVERTER 4	175 TRACKER 32 MODULI 64 TRACKER 26 MODULI 62 TRACKER 13 MODULI	223	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3188.9kW
CAMPO 5	INVERTER 5	648 TRACKER 32 MODULI 250 TRACKER 26 MODULI 125 TRACKER 13 MODULI	222	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3174.6kW
TOTALI FV			1633	50 STRING BOX 32 IN 9 STRING BOX 16 IN	20600kW	23351.8kW
TOTALI BESS	INVERTER 7				4400kW	8220.0kW
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
- STRING BOX 1500V DC
- RECINZIONE
- CONFINI MATERIALIZZATI
- TRACKER 32 MODULI 0.55W
- TRACKER 26 MODULI 0.55W
- TRACKER 13 MODULI 0.55W
- CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
- POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusino in ghisa carabile
- POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusino in ghisa carabile
- TELECAMERA TVC/IR
- APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
- APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
- POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
- AREA ALLADABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
- STRADE INTERNE AL CAMPO

PROPRONTE:
HEPVIO S.R.L.
via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)
hepv10srl@gmail.it

EHM Solar
E.M. Solar S.p.A.
Via delle Industrie, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 373737
www.ehm-solar.it
C.F. 04713000211

NOTE ESERCIZIO:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTANCO CON NOMINALE PARI A 25.000 kW. POTENZA MODULI PARI A 23.300 kW/8 E SISTEMI DI ACCUMULO PARI A 4.450.000Wh/250.000Wh CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO NEL COMUNE DI LECCE (LE) - IMPIANTO 90.

STATO DI AVANZAMENTO COMPLESSIVO:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMESSA:
HE 19 0040
PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA
INGEGNERIA
CROCE DI ING. (PUBBLICISTICO)
DOTT. ING. (PUBBLICISTICO)
DOTT. ING. (PUBBLICISTICO)

Heliopolis
Gulfone Passarella, 1 - 01122 Milano - Italy
Tel. +39 02 57500000
Via Riva San Vitale, 10 - 01121 Roma - Italy
Tel. +39 06 47110276
www.heliopolis.it
heliopolis@heliopolis.it
C.F. 04713000211

PROGETTISTA:
CROCE DI ING. (PUBBLICISTICO)
DOTT. ING. (PUBBLICISTICO)
DOTT. ING. (PUBBLICISTICO)

AMBIENTE, IDRAULICA, STRUTTURE
Dott. Ing. Paolo Serrano
Via S. Maria Maddalena, 10 - 01121 Roma (RM)
Tel. +39 06 47110276
www.ambienteidraulicaitalia.it

STUDI ARCHITETTONICI
Dott. Arch. Paolo Serrano
Via S. Maria Maddalena, 10 - 01121 Roma (RM)
Tel. +39 06 47110276
www.ambienteidraulicaitalia.it

STUDI PEDAGOGICI
Dott. Arch. Paolo Serrano
Via S. Maria Maddalena, 10 - 01121 Roma (RM)
Tel. +39 06 47110276
www.ambienteidraulicaitalia.it

STUDI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI
Dott. Arch. Paolo Serrano
Via S. Maria Maddalena, 10 - 01121 Roma (RM)
Tel. +39 06 47110276
www.ambienteidraulicaitalia.it

CONSULENZA LEGALE
Dott. Arch. Paolo Serrano
Via S. Maria Maddalena, 10 - 01121 Roma (RM)
Tel. +39 06 47110276
www.ambienteidraulicaitalia.it

OGGETTO:
RILEVAMENTO TOPOGRAFICO E STUDI GEOLOGICI
RILEVAMENTO TOPOGRAFICO E STUDI GEOLOGICI
RILEVAMENTO TOPOGRAFICO E STUDI GEOLOGICI
RILEVAMENTO TOPOGRAFICO E STUDI GEOLOGICI

SCALA:
1:1.000

DATA:
MARZO 2022

NOVE FILE:
BUBV14_RilevamentoTopografico_01.PDF

DATA:
MARZO 2022

VERIFICATO:
A. Albi

VALIDATO:
N. Zapp

REVISIONE:
0 03/2022 Emesso

ELABORATO:
M. Gatti

VERIFICATO:
A. Albi

VALIDATO:
N. Zapp

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE GIURIDICO SE NON SECONDO LE CONDIZIONI DEL CONTRATTO. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELL'USO DEL DOCUMENTO.