



HE19 0040-LECCE 90 201902070 25 00WV - 23 30WV MODULI FV - 8 25MW BESS

CAMPI	INVERTER	TRACKER	STRINGHE	STRING BOX	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO SCALARE
CAMPO 1	INVERTER 1	123 TRACKER 32 MODULI 64 TRACKER 26 MODULI 55 TRACKER 13 MODULI	337	10 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4200kW	4819 kWV	1.147435
CAMPO 2	INVERTER 2	86 TRACKER 32 MODULI 50 TRACKER 26 MODULI 26 TRACKER 13 MODULI	235	8 STRING BOX 32 IN	2800kW	3545 kWV	1.30321
CAMPO 3	INVERTER 3	201 TRACKER 32 MODULI 77 TRACKER 26 MODULI 40 TRACKER 13 MODULI	298	9 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4261 kWV	1.065350
CAMPO 4	INVERTER 4	175 TRACKER 32 MODULI 64 TRACKER 26 MODULI 62 TRACKER 13 MODULI	223	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3188 kWV	1.138891
CAMPO 5	INVERTER 5	648 TRACKER 32 MODULI 250 TRACKER 26 MODULI 103 TRACKER 13 MODULI	222	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3174 kWV	1.133766
TOTALI FV			1633	50 STRING BOX 32 IN 3 STRING BOX 16 IN	20600kW	23351 kWV	1.133587
BESS	INVERTER 7				4000kW	8200 kWV	
TOTALI					24600kW		

- 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 10KV 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 0.55WV
 - TRACKER 26 MODULI 0.55WV
 - TRACKER 13 MODULI 0.55WV
 - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
 - POZZETTO MT 1.00x1.00 con chiusino in ghisa carabile
 - POZZETTO BT 1.00x1.00 con chiusino in ghisa carabile
 - TELECAMERA TVCC IR
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
 - POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
 - FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
 - FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
 - FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
 - AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
 - STRADE INTERNE AL CAMPO

PROPRIO: HEPV10 S.R.L. via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN) hepv10srl@gmail.it

EHM Solar
Ehm Solar S.p.A. via della Pace, 13 - 38100 Bolzano - Italy Tel. +39 0471 272776 Fax +39 0471 272778 ehm@ehmsolar.it ehm.solar@ehmsolar.it

OGGETTO: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTANCO CON NOMINALE PARI A 25.000 KW. POTENZA MODULI PARI A 23.300 KW/E SISTEMA 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 OPERA: PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA. CODICE COMMISIA: HE 19 0040. PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA: **Heliopolis** (ING. GIUSEPPE BUZZI)

PROGETTISTA: **AMBIENTE EDILIZIA STRUTTURE** (ING. GIUSEPPE BUZZI) **TECH** (ING. GIUSEPPE BUZZI) **STUDIO ARCHITETTONICO** (ING. GIUSEPPE BUZZI) **STUDIO TOPOGRAFICO E STUDI GEOLOGICI** (ING. GIUSEPPE BUZZI) **STUDIO FANTAUZZI** (ING. GIUSEPPE BUZZI) **CONSULENZA LEGALE** (ING. GIUSEPPE BUZZI)

OGGETTO: PIANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI PROGETTO LAYOUT 2

SCALA: 1:5.000

DATA: MARZO 2022

NOI.FEE: BUBBY14_ElaboratoGrato_01_06_02.PDF

DATA: DGE.PL06_2

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	03/2022	Emesso	M. Grassi	A. Albusi	N. Zappalà

QUESTO DOCUMENTO NON HA SCOPO PRODOTTO O PARABILI IN TUTTO O IN PARTE. IL DOCUMENTO È STATO REDATTO IN DATA 03/03/2022 DA HEV10 S.R.L. IN DATA 03/03/2022.