



HE19 0040-LECCE 90 20190220 25 02MV - 23 33MV MODULI PV - 8 25MW BESS

CAMPI	INVERTER	TRACKER	STRINGHE	STRING BOX	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO SCAL
CAMPO 1	INVERTER 1	125 TRACKER 32 MODULI 64 TRACKER 36 MODULI 55 TRACKER 13 MODULI	387	10 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4200kW	4819 kW	1.147435
CAMPO 2	INVERTER 2	80 TRACKER 32 MODULI 90 TRACKER 36 MODULI 26 TRACKER 13 MODULI	235	8 STRING BOX 32 IN	2800kW	3546 kW	1.30321
CAMPO 3	INVERTER 3	201 TRACKER 32 MODULI 72 TRACKER 36 MODULI 40 TRACKER 13 MODULI	296	9 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4261 kW	1.065350
CAMPO 4	INVERTER 4	175 TRACKER 32 MODULI 64 TRACKER 36 MODULI 60 TRACKER 13 MODULI	223	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3188 kW	1.138894
CAMPO 4	INVERTER 5	148 TRACKER 32 MODULI 250 TRACKER 36 MODULI 187 TRACKER 13 MODULI	222	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3174 kW	1.133766
TOTALI PV			1633	50 STRING BOX 32 IN 3 STRING BOX 16 IN	20600kW	23351 kW	1.133587
BESS	INVERTER 7				4000kW	8200 kW	
TOTALI					20000kW		

- 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 36 MODULI 0.55W
 - TRACKER 13 MODULI 0.55W
 - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
 - POZZETTO MT 1.0x1.0x1.00 con chiusino in ghisa carbile
 - POZZETTO BT 1.0x1.0x1.00 con chiusino in ghisa carbile
 - TELECAMERA TVIC 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

PROFONITORE:
HEPVI S.R.L.
via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)
hepv10a1@gmail.it

EHM Solar
S.p.A.
via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 272770
www.ehm-solar.it

NOTE CONCLUSIVE:
LAVORAZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTICO CON NOMINALE PARI A 25.000 KW. POTENZA MODULI PARI A 23.351 KW E SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 4.400 KW/8 250 02WH CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO NEL COMUNE DI LECCE (LE) - IMPIANTO 90.

STATO DI AVANZAMENTO COMPLESSIVO:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
COMUNE COMMESSA:
ME 19 0040

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Gianfranco Passarelli, L. 30122 Milano - Italy
Tel. +39 02 57594000
Via Pavia, 15 - 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 57594000
www.heliopolis.it
heliopolis@heliopolis.it

PROGETTISTA:
CREATIVE DESIGN INGEGNERIA DELLA PRA (DR. STEFANO TRENTINI)
dot. ing. **PAOLO BUZZI**
p.buzzi@creative-design.it

AMBIENTE EDILIZIA STRUTTURE:
Ing. Paolo Trentini - 38100 Bolzano (BZ)
Tel. +39 0471 272770
www.p.trentini.it

STUDI ARCHITETTONICI:
Dott. Andrea Pappalardo
www.pappalardo-architect.com

STUDI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
Ing. Giuseppe Passarelli - 38100 Bolzano (BZ)
Tel. +39 0471 272770
www.giuseppepassarelli.it

CONSULENZA LEGALE:
ING. LUIGI FERRARI
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 272770

OGGETTO:
IMPIANTO CON PERCORSO CAVI BT SU RILIEVO
LAYOUT 4

SCALA:
1:500

DATA:
MARZO 2022

NOVE FILE:
BURY14_ElaboratoGraticola_08A_02_10.PDF

VALUTAZIONE:
DIE.PLQ2_10

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	03/2022	Emesso	M. Grandi	A. Busi	N. Buzzì

QUESTO DOCUMENTO NON POTS' ESSERE RIPRODOTTO O PARZIAMENTE RIPRODOTTO IN TUTTO O IN PARTE SENZA L'OSERVAZIONE DELLO STATO DI CONSERVAZIONE DEL DOCUMENTO. IL DOCUMENTO E' STATO CREATO IN DATA 03/03/2022 A ORE 14:54:47. TUTTI I DATI SONO STATI VERIFICATI.