



COMUNE DI LECCE

COMUNE DI LECCE  
Foglio 49

COMUNE DI LECCE  
Foglio 59

COMUNE DI LECCE  
Foglio 58

COMUNE DI SURBO  
Foglio 5

COMUNE DI LECCE  
Foglio 71

COMUNE DI SURBO

COMUNE DI LECCE  
Foglio 88

CAMP	INVERTER	TRACKER	STRINGHE	STRING BOX	POTENZA PRODOTTA	POTENZA RISERVIATA	RAPPORTO SCAL
CAMPO 1	INVERTER 1	127 TRACKER 31 MODULI 40 TRACKER 13 MODULI	337	10 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4200kW	4814 kW	1.147465
CAMPO 2	INVERTER 2	80 TRACKER 30 MODULI 20 TRACKER 10 MODULI	255	8 STRING BOX 32 IN	3600kW	3646 kW	1.012821
CAMPO 3	INVERTER 3	241 TRACKER 30 MODULI 72 TRACKER 20 MODULI	298	9 STRING BOX 32 IN 3 STRING BOX 16 IN	4000kW	4261 kW	1.065340
CAMPO 4	INVERTER 4	40 TRACKER 30 MODULI 40 TRACKER 10 MODULI	298	8 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4261 kW	1.065340
CAMPO 5	INVERTER 5	174 TRACKER 31 MODULI 40 TRACKER 10 MODULI	223	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3188 kW	1.138855
CAMPO 6	INVERTER 6	67 TRACKER 31 MODULI 100 TRACKER 13 MODULI	223	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3174 kW	1.137786
TOTAL PV		651 TRACKER 31 MODULI 251 TRACKER 10 MODULI 100 TRACKER 13 MODULI	1623	50 STRING BOX 32 IN 3 STRING BOX 16 IN	28000kW	29311 kW	1.133387
BESS	INVERTER 7				4000kW	8250 kW	
TOTALI					32000kW		

- LEGENDA**
- CARRATO DI TRASFORMAZIONE CON INVERTER BT 1.5V DC / 0.6V AC / 0.6V AC MT
  - CARRATO DI TRASFORMAZIONE CON INVERTER BT 1.5V DC / 0.6V AC / 0.6V AC MT
  - CARRATO BATTERIE
  - CARRATO BATTERIE
  - LINEA UTENTE 0.6V AC INTERRATA
  - LINEA UTENTE 0.6V AC INTERRATA
  - LINEA UTENTE 1.5V DC INTERRATA
  - RECINTO
  - CONFINI AUTORIZZATO
  - TRACKER 31 MODULI 150W
  - TRACKER 31 MODULI 150W
  - TRACKER 13 MODULI 150W
  - STAZIONE UTENTE 50 150V
  - STAZIONE TERZA 150 VV
  - STRADE TERRE AL CAMPO

**PROFONDE**  
HEP 10 S.R.L.  
Via Aldo Moro, 160/A - 38121 Trento (TN)  
Info: 0461/991818

**MANAGEMENT**  
**E.H.M. Solar**  
Via S. Maria, 20 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 717100  
E.H.M. Solar S.p.A. - 0471/717100

**NOTE SINTESI**  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTAI CO CON POTENZA NOMINALE PARI A 28.000 kW, POTENZA MODULI PARI A 22.301,88 kW e SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 4.000 kWh/250,00 kWh, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI LECCE (LE) - IMPIANTO 00

**CONDIZIONI DI AUTORIZZAZIONE**  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA HE 19.0040

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA**  
**HelioPolis**  
Via S. Maria, 20 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 717100  
E.H.M. Solar S.p.A. - 0471/717100

**AMBIENTE GRAFICA STRUTTURE**  
Dott. Ing. Marco Tassinari  
Via S. Maria, 20 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 717100

**STUDIO INGEGNERISTICO**  
Dott. Ing. Marco Tassinari  
Via S. Maria, 20 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 717100

**STUDIO INGEGNERISTICO E STUDI GEOLOGICI**  
Dott. Ing. Marco Tassinari  
Via S. Maria, 20 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 717100

**STUDIO PAISAGGISTICO**  
Dott. Ing. Marco Tassinari  
Via S. Maria, 20 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 717100

**CONSULENZA LEGALE**  
Dott. Ing. Marco Tassinari  
Via S. Maria, 20 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 717100

**OGGETTO**  
INGUADRAMENTO TERRITORIALE SU CARTOGRAFIA CATASTALE

**SCALA**  
1:2000

**DATA**  
MARZO 2021

**REVISIONI**

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
1	03/2021	Disegno	A. Albusi	A. Albusi	N. Zanin

**FILE**  
BUBYS14\_ElaboratiGrafici\_01\_04.pdf

**FILE**  
DAM.PL 04