



COMUNE DI LECCE

COMUNE DI SURBO

HE19.0040-LECCE 90 201900270 25.0MW - 23.3MW MODULI FV - 8.25MW BESS							
CAMPI	INVERTER	TRACKER	STRINGHE	STRING BOX	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC
CAMPO 1	INVERTER 1	127 TRACKER 52 MODULI 60 TRACKER 26 MODULI 67 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 20 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 60 TRACKER 26 MODULI 62 TRACKER 13 MODULI	223	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3188.9kW	1.138893
	INVERTER 6	175 TRACKER 52 MODULI 60 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	1.133587
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 MATERIALIZZATI
 - TRACKER 52 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 26 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 13 MODULI 0.55kW
 - STAZIONE UTENTE 30 150 kV
 - STAZIONE TERZA 150 kV
 - STRADE INTERNE AL CAMPO

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

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
E.H.M. Solar S.p.A.
Via della Banca, 20 39100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 172700
Fax. +39 0471 172709
info@ehmsolar.com
c.fiscale p.iva n. P.I. 0303000211

NOME COMMESSA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTAIICO CON POTENZA NOMINALE PARI A 25.000 kW, POTENZA MODULI PARI A 23.351,90 kWp E SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 4.400.000kWh/250.000kWh, 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
Galvina Passavolta, 1 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 78030000
Fax. +39 0471 172700
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
c.fiscale p.iva n. P.I. Milano 08345110953

PROGETTISTA:
TECH
Via S. Zaccaria, 10 00187 Roma (RM)
Tel. +39 06 49510000
www.tech.it

STUDI ARCHEOLOGICI:
Dati da Piana (2010) e da
MUSEUM

STUDI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
GEOLOGIC: elaborato da ingegneri
Via Tulliana, 103 00174 Roma (RM) STUDIO LEGALE
Via Salaria, 15 00187 Roma (RM) STUDIO OPERATIVA
Via Salaria, 15 00187 Roma (RM) STUDIO OPERATIVA

STUDI PAUNISTICI:
Dati: Via Salaria (2010)

CONSULENZA LEGALE:
STUDIO LEGALE PATRIMONIO
Via Salaria, 15 00187 Roma (RM)

OGGETTO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO

SCALA:
1 : 5000

LABORATO:
BUBBYB14_ElaboratiGrafico_01_03.pdf

DATA:
MARZO 2021

VALIDATO:
DAM.PL.03

VERIFICATO:
A. Alzetti

N. REV. DATA REVISIONE:
0 03.2022 Emesso

ELABORATO:
A. Alzetti

VALIDATO:
A. Alzetti

QUESTO DOCUMENTO NON PÒVRE ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO DI INGEGNERIA E DI ARCHITETTURA S.p.A. (S.I.A.)