



| CONFIGURAZIONE IMPIANTO | | | | | | |
|-------------------------|---|--------------|------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| DESCRIZIONE | TRACKER | STRINGH E | STRING BOX | POTENZA IMMESSA 4000kW | POTENZA INSTALLATA 4396,8kW | RAPPORTO DC/AC 1,089200 |
| CAMPO 1 | 205 TRACKER 32 MODULI | | | | | |
| CAMPO 2 | 208 TRACKER 32 MODULI 38 TRACKER 16 MODULI | | | 4000kW | 4358,4kW | 1,089600 |
| CAMPO 3 | 205 TRACKER 32 MODULI 38 TRACKER 16 MODULI | | | 4000kW | 4300,8kW | 1,075200 |
| CAMPO 4 | 211 TRACKER 32 MODULI 38 TRACKER 16 MODULI | | | 4000kW | 4418kW | 1,104000 |
| CAMPO 5 | 202 TRACKER 32 MODULI 32 TRACKER 16 MODULI | | | 4000kW | 4185,6kW | 1,048400 |
| CAMPO 6 | 212 TRACKER 32 MODULI 12 TRACKER 16 MODULI | | | 4000kW | 4185,6kW | 1,048400 |
| CAMPO 7 | 188 TRACKER 32 MODULI 42 TRACKER 16 MODULI | | | 4000kW | 4204,8kW | 1,051200 |
| CAMPO 8 | 188 TRACKER 32 MODULI 72 TRACKER 16 MODULI | | | 4000kW | 4300,8kW | 1,075200 |
| CAMPO 9 | 205 TRACKER 32 MODULI 40 TRACKER 16 MODULI | | | 4000kW | 4320kW | 1,080000 |
| CAMPO 10 | 236 TRACKER 32 MODULI 4 TRACKER 16 MODULI | | | 4000kW | 4608kW | 1,152000 |
| CAMPO 11 | 237 TRACKER 32 MODULI 4 TRACKER 16 MODULI | | | 4000kW | 4627,2kW | 1,156800 |
| CAMPO 12 | 225 TRACKER 32 MODULI 16 TRACKER 16 MODULI | | | 4000kW | 4627,2kW | 1,156800 |
| CAMPO 13 | 252 TRACKER 32 MODULI 52 TRACKER 16 MODULI | | | 4000kW | 4953,6kW | 1,238400 |
| CAMPO 14 | 256 TRACKER 32 MODULI 4 TRACKER 16 MODULI | | | 4000kW | 4953,6kW | 1,238400 |
| CAMPO 15 | 255 TRACKER 32 MODULI 8 TRACKER 16 MODULI | | | 4000kW | 4953,6kW | 1,238400 |
| TOTALI | | | | 60000kW | 67392kW | 1,123200 |

| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Calce di isolamento MT |
| | Power cable MAPS 4000-52 |
| | Power cable MAPS 4000-52 |
| | Via fotovoltaica 52x6000 |
| | Via fotovoltaica 16x6000 |
| | 4 installazioni: Cavo in PVC conguale interno per via MT ARE 4118-R(3x1424) |
| | Azienda 1: Cavo in PVC conguale interno per via MT ARE 4118-R(3x1424) |
| | Azienda 2: Cavo in PVC conguale interno per via MT ARE 4118-R(3x1424) |
| | Azienda 3: Cavo in PVC conguale interno per via MT ARE 4118-R(3x1424) |
| | Azienda 4: Cavo in PVC conguale interno per via MT ARE 4118-R(3x1424) |
| | Cantieri-distribuzione CC |

REGIONE PUGLIA

Provincia LECCE

Comune di Copertino

Comune di Galatina

Progetto integrato di impianto agro-ovi-fotovoltaico e biomonitoraggio ambientale con annesso sistema di accumulo e opere di connessione alla RTN da realizzare nei comuni di Copertino (LE) e Galatina (LE) - Potenza nominale impianto PV 60.000 kW.

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO CON LINEE ELETTRICHE SU BASE C.T.R.

SCALA 1:5.000

ELABORATO
EP_06.1

PROPONENTE:
Whysol-E Sviluppo Srl
 Sede legale in Milano (MI)
 via Meravigli n. 3 - CAP 20123
 P.IVA 10692360968
 PEC: whysol-e.sviluppo@legalmail.it

PROGETTO E SIA:

TECH
 SOCIETA' DI INGEGNERIA & SERVIZI PER L'INGEGNERIA
VIA S. GIUSEPPE, 10 - 70015 - GALATINA (LE) - TEL. 0834/491111

IL DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio Tricardo
 Sez. A - 4985

CONSULENZA:

| | | | | | |
|----------|----------|---------|-------------|-------------|---------------------|
| 0 | MAR 2021 | B.B. | A.A. - O.T. | A.A. - O.T. | Progetto definitivo |
| EM./REV. | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE |