



| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | AREA PARCO                                   |
|         | CAVIDOTTO CABINA DI RACCOLTA-STAZIONE UTENTE |
|         | RECINZIONE                                   |
|         | CAVIDOTTO INVERTER-CABINA DI RACCOLTA        |
|         | CANCELLO                                     |
|         | RETICOLO IDROGRAFICO                         |
|         | VIABILITA' INTERNA                           |
|         | HV LINE                                      |
|         | PROTECTION AREA                              |
|         | RESPECT AREA OHL LINE                        |
|         | PROTECTION AREA                              |
|         | GAS PIPELINE                                 |
|         | INVERTER                                     |
|         | RESPECT AREA GAS PIPELINE                    |



| Campo 1       |               |               |                  |                   |
|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------|
| Tipologia     | n di stringhe | n di pannelli | potenza pannello | Potenza           |
| Tracker da 24 | 83            | 1.992         |                  | 1.235.040         |
| Tracker da 48 | 164           | 4.992         | 620              | 3.095.040         |
| Tracker da 72 | 186           | 13.951        |                  | 8.303.040         |
|               |               |               |                  | <b>12.633.120</b> |
| Campo 2       |               |               |                  |                   |
| Tipologia     | n di stringhe | n di pannelli | potenza pannello | Potenza           |
| Tracker da 24 | 30            | 2.160         |                  | 1.339.200         |
| Tracker da 48 | 70            | 3.360         | 620              | 2.083.200         |
| Tracker da 72 | 140           | 10.080        |                  | 6.249.600         |
| fisso da 24   | 23            | 551           |                  | 339.640           |
| fisso da 48   | 282           | 13.536        | 615              | 8.324.640         |
|               |               |               |                  | <b>18.336.240</b> |
| Campo 3       |               |               |                  |                   |
| Tipologia     | n di stringhe | n di pannelli | potenza pannello | Potenza           |
| Tracker da 24 | 302           | 7.248         |                  | 4.493.760         |
| Tracker da 48 | 303           | 14.544        | 620              | 9.017.280         |
| Tracker da 72 | 3.043         | 75.096        |                  | 46.539.320        |
|               |               |               |                  | <b>60.070.360</b> |
| Campo 4       |               |               |                  |                   |
| Tipologia     | n di stringhe | n di pannelli | potenza pannello | Potenza           |
| Tracker da 24 | 134           | 3.216         |                  | 1.993.920         |
| Tracker da 48 | 100           | 4.800         | 620              | 2.976.000         |
| Tracker da 72 | 314           | 22.608        |                  | 14.016.960        |
|               |               |               |                  | <b>18.986.880</b> |

MELPOWER s.r.l.  
via Boccaccio n. 7 - 20144 Milano



Regione Siciliana  
Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità  
Dipartimento dell'Energia

Realizzazione di parco fotovoltaico della potenza complessiva di 110,03 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzare nel territorio del Comune di Melilli (SR), c/de Fontanazzi, Tremola, La Piccola e Pantana



Elaborato: Vista di unione dei layout impianto fotovoltaico

| Progettazione                | Geologia                    | Elab. n E2  |
|------------------------------|-----------------------------|---|
| (dott. Ing Giuseppe De Luca) | (dott. Geol. Milko Nastasi) | FORMATO A1<br>SCALA 1:5000<br>NOTE<br>DATA<br>DATA EMISSIONE: |
|                              |                             |   |
| Consulenza ambientale        | Collaboratore               |   |
| (dott. Agr. Arturo Urso)     | (Geom. Antonino Deuscit)    |   |
|                              |                             |   |