

- LEGENDA**
- Area di impianto nella disponibilità del proponente
  - Cavidotto MT 36 kV di collegamento alla SE RTN 380/150/36kV
  - Cavidotto 36 kV di collegamento interno all'impianto
  - Cavidotto 30 kV di collegamento interno
  - DPA=5,5 m PV Station tipo PVS980-CS 2.1
  - DPA=8 m PV Station tipo PVS980-CS 4.3
  - DPA=2 m Cavidotto 36kV di collegamento alla SE RTN 380/150/36 kV
  - DPA=2 m Cavidotto 36 kV di collegamento interno
  - DPA=2,5 m Cavidotto MT 30kV di collegamento interno
  - DPA=2 m Cabina di Parallelo
  - DPA=7 m Cabine di Trasformazione 30/36kV
  - Area Stazione Elettrica RTN (Terna S.p.A.)
- Nota: i cavidotti MT a 30kV interni all'impianto saranno del tipo a elica visibile e, come meglio spiegato nell'elaborato di progetto "Relazione Campi Elettromagnetici", dall'art.3.2 dell'allegato al D.M. 20/05/2008 si evince che questi cavidotti danno luogo a fasce di rispetto di ampiezza ridotta, inferiori alle distanze prescritte dalla normativa vigente. Pertanto, le DPA riportate nel presente elaborato e calcolate nella succitata relazione, sono da intendersi teoriche, ai soli fini cautelativi essendo di fatto trascurabili nella realtà.

Regione: Sicilia  
 Provincia: Siracusa  
 Comune: Lentini  
 Località: Pezza Grande  
**Impianto Agrivoltaico F-CHORI**  
**Progetto definitivo**  
 Titolo: **DPA SU ORTOFOTO**

CODICE ELABORATO GRAFICO

**IT / FTV / F-CHORI / PDF / E / PLN / 150 - a**

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
20/01/2023	a	Prima emissione	Capital Engineering	Chorisia Solis	Coolbine

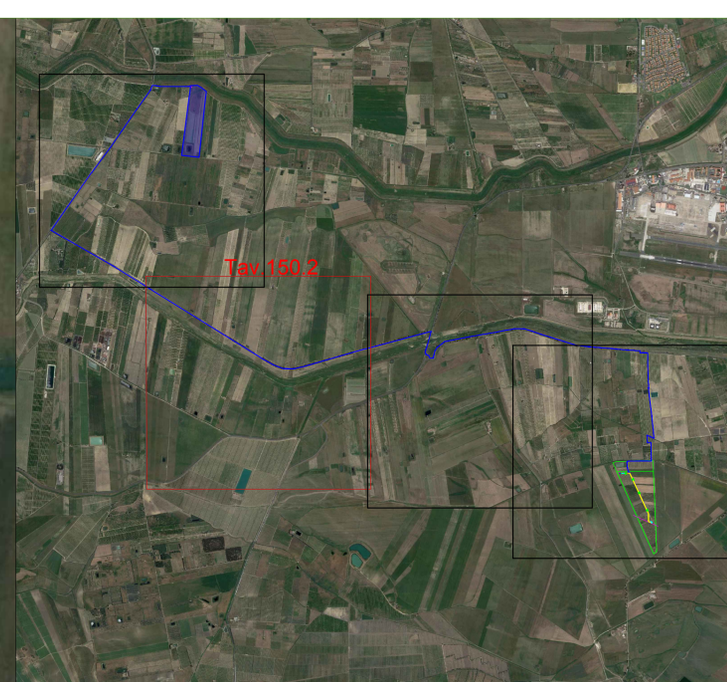
CHORISIA SOLIS SRL  
I - 95014 - Giarre (CT) Via San Giuseppe, 3  
chorisia.solis@pec.it

Progetto di

Capital Engineering S.r.l.c.  
Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo  
info@capitalengineering.it

Su incarico di

Coolbine S.r.l.  
Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo  
progettazione@coolbine.it



- LEGENDA**
- Area di impianto nella disponibilità del proponente
  - Cavidotto MT 36 kV di collegamento alla SE RTN 380/150/36kV
  - Cavidotto 36 kV di collegamento interno all'impianto
  - Cavidotto 30 kV di collegamento interno
  - DPA=5,5 m PV Station tipo PVS980-CS 2.1
  - DPA=8 m PV Station tipo PVS980-CS 4.3
  - DPA=2 m Cavidotto 36kV di collegamento alla SE RTN 380/150/36 kV
  - DPA=2 m Cavidotto 36 kV di collegamento interno
  - DPA=2,5 m Cavidotto MT 30kV di collegamento interno
  - DPA=2 m Cabina di Parallelo
  - DPA=7 m Cabine di Trasformazione 30/36kV
  - Area Stazione Elettrica RTN (Terna S.p.A.)
- Nota: i cavidotti MT a 30kV interni all'impianto saranno del tipo a elica visibile e, come meglio spiegato nell'elaborato di progetto "Relazione Campi Elettromagnetici", dall'art.3.2 dell'allegato al D.M. 20/05/2008 si evince che questi cavidotti danno luogo a fasce di rispetto di ampiezza ridotta, inferiori alle distanze prescritte dalla normativa vigente. Pertanto, le DPA riportate nel presente elaborato e calcolate nella suddetta relazione, sono da intendersi teoriche, ai soli fini cautelativi essendo di fatto trascurabili nella realtà.

Regione: Sicilia  
 Provincia: Siracusa  
 Comune: Lentini  
 Località: Pezza Grande

**Impianto Agrivoltaico F-CHORI**  
**Progetto definitivo**

Titolo: **DPA SU ORTOFOTO**

CODICE ELABORATO GRAFICO

**IT / FTV / F-CHORI / PDF / E / PLN / 150 - a**

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
20/01/2023	a	Prima emissione	Capital Engineering	Chorisia Solis	Coolbine

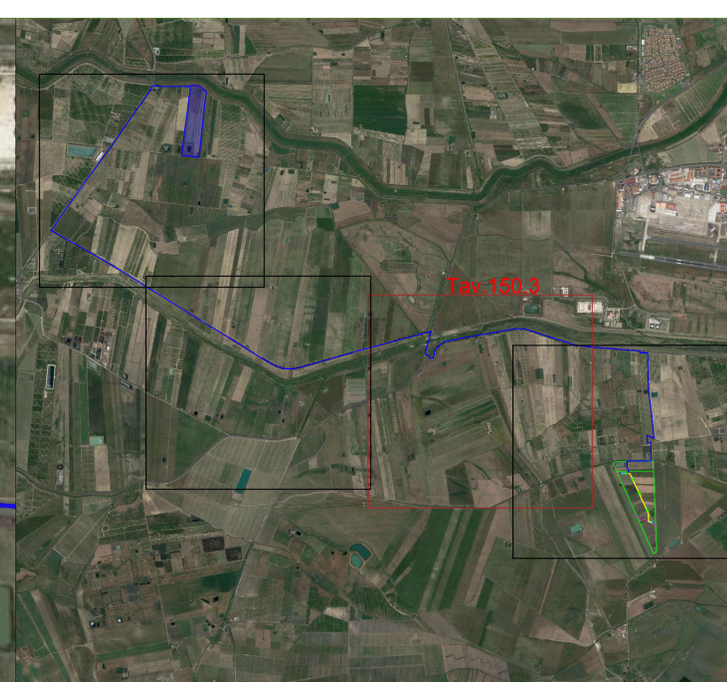
CHORISIA SOLIS SRL  
I - 95014 - Giarre (CT) Via San Giuseppe, 3  
chorisia.solis@pec.it

Progetto di

Capital Engineering S.r.l.c.  
Via Trinacra, 52 - 90144 - Palermo  
info@capitalengineering.it

Su incarico di

Coolbine S.r.l.  
Via Trinacra, 52 - 90144 - Palermo  
progettazione@coolbine.it



**LEGENDA**

- Area di impianto nella disponibilità del proponente
- Cavidotto MT 36 kV di collegamento alla SE RTN 380/150/36kV
- Cavidotto 36 kV di collegamento interno all'impianto
- Cavidotto 30 kV di collegamento interno
- DPA=5,5 m PV Station tipo PVS980-CS 2.1
- DPA=8 m PV Station tipo PVS980-CS 4.3
- DPA=2 m Cavidotto 36kV di collegamento alla SE RTN 380/150/36 kV
- DPA=2 m Cavidotto 36 kV di collegamento interno
- DPA=2,5 m Cavidotto MT 30kV di collegamento interno
- DPA=2 m Cabina di Parallelo
- DPA=7 m Cabine di Trasformazione 30/36kV
- Area Stazione Elettrica RTN (Terna S.p.A.)

Nota: i cavidotti MT a 30kV interni all'impianto saranno del tipo a elica visibile e, come meglio spiegato nell'elaborato di progetto "Relazione Campi Elettromagnetici", dall'art.3.2 dell'allegato al D.M. 20/05/2008 si evince che questi cavidotti danno luogo a fasce di rispetto di ampiezza ridotta, inferiori alle distanze prescritte dalla normativa vigente. Pertanto, le DPA riportate nel presente elaborato e calcolate nella suddetta relazione, sono da intendersi teoriche, ai soli fini cautelativi essendo di fatto trascurabili nella realtà.

Regione: Sicilia  
 Provincia: Siracusa  
 Comune: Lentini  
 Località: Pezza Grande

**Impianto Agrivoltaico F-CHORI**  
**Progetto definitivo**

Titolo: **DPA SU ORTOFOTO**

CODICE ELABORATO GRAFICO

**IT / FTV / F-CHORI / PDF / E / PLN / 150 - a**

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
20/01/2023	a	Prima emissione	Capital Engineering	Chorisia Solis	Coolbine

**chorisia solis**

CHORISIA SOLIS SRL  
I - 95014 - Giarre (CT) Via San Giuseppe, 3  
chorisia.solis@pec.it

Progetto di

**CAPITAL ENGINEERING**

Capital Engineering S.r.l.c.  
Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo  
info@capitalengineering.it

Su incarico di

**Coolbine**

Coolbine S.r.l.  
Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo  
progettazione@coolbine.it



**LEGENDA**

- Area di impianto nella disponibilità del proponente
- Cavidotto MT 36 kV di collegamento alla SE RTN 380/150/36kV
- Cavidotto 36 kV di collegamento interno all'impianto
- Cavidotto 30 kV di collegamento interno
- DPA=5,5 m PV Station tipo PVS980-CS 2.1
- DPA=8 m PV Station tipo PVS980-CS 4.3
- DPA=2 m Cavidotto 36kV di collegamento alla SE RTN 380/150/36 kV
- DPA=2 m Cavidotto 36 kV di collegamento interno
- DPA=2,5 m Cavidotto MT 30kV di collegamento interno
- DPA=2 m Cabina di Parallelo
- DPA=7 m Cabine di Trasformazione 30/36kV
- Area Stazione Elettrica RTN (Terna S.p.A.)

Nota: i cavidotti MT a 30kV interni all'impianto saranno del tipo a elica visibile e, come meglio spiegato nell'elaborato di progetto "Relazione Campi Elettromagnetici", dall'art.3.2 dell'allegato al D.M. 20/05/2008 si evince che questi cavidotti danno luogo a fasce di rispetto di ampiezza ridotta, inferiori alle distanze prescritte dalla normativa vigente. Pertanto, le DPA riportate nel presente elaborato e calcolate nella succitata relazione, sono da intendersi teoriche, ai soli fini cautelativi essendo di fatto trascurabili nella realtà.

Regione: Sicilia  
 Provincia: Siracusa  
 Comune: Lentini  
 Località: Pezza Grande

**Impianto Agrivoltaico F-CHORI**  
**Progetto definitivo**

Titolo: **DPA SU ORTOFOTO**

CODICE ELABORATO GRAFICO

**IT / FTV / F-CHORI / PDF / E / PLN / 150 - a**

Visti / Timbri:



Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
20/01/2023	a	Prima emissione	Capital Engineering	Chorisia Solis	Coolbine

CHORISIA SOLIS SRL  
 I - 95014 - Giarre (CT) Via San Giuseppe, 3  
 chorisia.solis@pec.it

Progetto di

Capital Engineering S.r.l.c.  
 Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo  
 info@capitalengineering.it

Coolbine S.r.l.  
 Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo  
 progettazione@coolbine.it