



- Parco Agro-Fotovoltaico "Piana Borromea"**
- Perimetrazione impianto
  - Cavidotto
  - Soluzione di connessione
    - SE RTN
    - Stazione utente
    - Zona di visibilità teorica (Buffer 10km)
    - Limiti comunali
- Beni paesaggistici e ambientali secondo il PTPR\_Provincia di Trapani - Ambito 1**
- Art.10 - Vincoli Archeologici
  - Art.134, lett.a - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico sottoposte a vincolo paesaggistico ex art. 136
  - Art.142, lett. c - Corsi d'acqua\_Buffer 150m
- Beni paesaggistici secondo il PTPR\_Provincia di Trapani Ambiti 2 e 3**
- Art.142, lett. m - Aree di interesse archeologico
  - Art.142, lett. g - Aree boscate
  - Art.10 - Vincoli Archeologici (ex1089/39)
  - Art.134, lett.a - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico sottoposte a vincolo paesaggistico ex art. 136
  - Art.134, lett.c - Ulteriori immobili ed aree specificamente individuati ai termini dell'art.136 e sottoposti a tutela dal Piano Paesaggistico
  - Art.142, c.1, lett.a - Territori costieri\_Buffer 300 m
  - Art.142, c.1, lett.b - Territori contermini ai laghi\_Buffer 300 m
  - Art.142, c.1, lett.c - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde\_Buffer 150 m
  - Art.142, c.1, lett.f - Aree protette\_Riserve regionali
  - Art.142, c.1, lett.g - Territori ricoperti da boschi o sottoposti a vincolo di rimboscimento
  - Art.142, c.1, lett.m - Aree e siti di interesse archeologico





**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto Agro-Fotovoltaico "Piana Borromea" della potenza di 54,5 MW integrato con impianto di accumulo da 10MW e relative opere di connessione da realizzare nel comune di Trapani in località "Borromea"

Titolo elaborato:

Codice elaborato: **F0454CT03A**

**RS.12.ADD.0004.Carta dei vincoli paesaggistici**

Scala: **1:45 000**

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

---

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)



Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Gruppo di lavoro  
ing. Giuseppe MANZI  
ing. Mauro MARELLA  
ing. Marco LORUSSO  
dott. for. Luigi ZUCCARO  
arch. Gaia TELESCA  
ing. Beniamino D'ERCOLE  
ing. Rosanna SANTARSIERO  
ing. Simone LOTTITO  
ing. Gerardo SCAVONE

---

Consulenze specialistiche:

---

**Committente**

**SOLAR PIANA BORROMEA S.r.l**  
via Durini 9  
20122 Milano (MI)



Amministratore unico  
GIANLUCA VENERONI

---

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2022	Prima emissione	RSA	LZU	GDS

File sorgente: F0454CT03A\_RS.12.ADD.0004.Carta dei vincoli paesaggistici.agg