



- Parco Agro-Fotovoltaico "Piana Borromea"**
- Perimetrazione impianto
  - Cavidotto
  - Soluzione di connessione
  - SE RTN
  - Stazione utente
  - Zona di visibilità teorica\_Buffer 10 km
  - Comune di Trapani
  - Limiti comunali
- Parchii eolici nel buffer di 10 km**
- Autorizzati
  - Esistenti
  - Minieolico Esistenti
- Area attinente i parchi eolici**
- Autorizzati
  - Esistenti
- Impianti fotovoltaici**
- Autorizzati
  - Esistenti





**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:

**RS.12.SIA.0028.Carta con la localizzazione degli impianti valutati per l'effetto cumulo**

Codice elaborato:

**F0454BT18A**

Scala:

**1:45 000**

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

---

**Progettazione**



**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)



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 LOTITO  
ing. Gerardo SCAVONE



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).

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	GDS	LZU

File sorgente: F0454BT18A\_RS.12.SIA.0028.Carta con la localizzazione degli impianti valutati per l'effetto cumulo.ggz