



Parco Agro-Fotovoltaico "Piana Borromea"

- ▬ Perimetrazione impianto
- ▬ Cavidotto
- Soluzione di connessione**
- SE RTN
- Stazione utente
- Comune di Trapani
- Limiti comunali
- Geositi - Grado di interesse**
- Internazionale
- Regionale





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.0024.Carta dei geositi

Codice elaborato:

F0454BT14A

Scala:

1:50 000

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)





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. Marco MARELLA
 ing. Marco LORUSSO
 dott. for. Luigi ZUCCARO
 arch. Gaia TELESCA
 ing. Beniamino D'ERCOLE
 ing. Rosanna SANTARSIERO
 ing. Simone LOTITO
 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	GDS	LZU

File sorgente: F0454BT14A_RS.12.SIA.0024.Carta dei geositi.agg