



LEGENDA

- Cavidotto
- Area impianto
- ferrovie
- strade_autostrade
- strade_provinciali
- strade_statali
- strade_comunali
- idrografia
- Laghi e invasi
- limiti_comunali



REGIONE SICILIANA
COMUNE DI TRAPANI
PROVINCIA DI TRAPANI

PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato

RS.12.EPD.0015.Corografia di inquadramento

Codice elaborato

F0454AT01A

Scala

1:25000

Modificazione e consegna a terzi sotto 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 SANTARSERO
ing. Simone LOTTITO
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 (setore IAF: 34).

Committente

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

Amministratore unico
GIANLUCA VENERONI

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	GTE	MLO	GDS

File sorgente: F0454AT01A_RS.12.EPD.0015.Corografia di inquadramento.dwg