



Parco Agro-Fotovoltaico "Piana Borromea"

- Perimetrazione impianto
- Cavidotto
- Soluzione di connessione**
 - SE RTN
 - Stazione utente
 - Riserve Regionali
 - Comune di Trapani
 - Limiti comunali

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
F0454BT15A

RS.12.SIA.0025.Carta dei parchi e delle riserve

Scala
1:50 000

Riprodurre e consegnare 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. 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

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).

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: F0454BT15A_RS.12.SIA.0025.Carta dei parchi e delle riserve.ggz