



- Parco Agro-Fotovoltaico "Piana Borromea"**
- Perimetrazione impianto
 - Cavidotto
- Soluzione di connessione**
- SE RTN
 - Stazione utente
- Piani regionali dei materiali da cava e dei materiali lapidei di pregio Art. 4 delle NTA**
- Piano Cave approvato nel febbraio 2016**
- Aree di I livello: Aree importanti sotto il profilo socio-economico, che per le proprie caratteristiche specifiche, risultano idonee a poter collocare anche attività industriali per l'esercizio e lo sviluppo delle attività estrattive
 - Aree estrattive di completamento: Aree su cui insiste un'unica attività estrattiva, il cui perimetro coincide con quello dell'area di coltivazione autorizzata
 - Area vasta
 - 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:

RS.12.SIA.0020.Piano cave Regione Sicilia

Codice elaborato:

F0454BT10A

Scala:

1:50 000

Riprodurre e consegnare a terzi solo dietro specifica autorizzazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giara - 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

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: F0454BT10A_RS.12.SIA.0020.Piano cave Regione Sicilia.agx