



Parco Agro - Fotovoltaico "Piana Borrimea"

- Perimetrazione impianto
- Cavidotto
- SE RTN
- Stazione utente

Aree percorse dal fuoco-SIF Regione Sicilia

Trapani	2010	2012	2013	2014	2020
Marsala	2012	2013	2015	2016	2021
Salemi	2011	2014	2015	2016	2017
			2018	2019	2020
				2021	

Limiti comunali

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto Agro-Fotovoltaico "Piana Borrimea" 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 "Borrimea"

Titolo elaborato

RS.12.SIA.0011.Carta delle aree percorse dal fuoco

Codice elaborato

F0454BT01A

Scala

1:25 000

Reproduzione 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. Mariano 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 BORRIMEA 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: F0454BT01A_RS.12.SIA.0011.Carta delle aree percorse dal fuoco.ggz