



**REGIONE SICILIA
COMUNE DI LICATA (AG)**

Progetto Definitivo

PROGETTO LICATA
Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola
nel Comune di LICATA (AG)

Carta del rischio incendi estivo

Formato/Size	Scale/Scale	1:10.000	Codice/code	MITEPUATAV085A0	
A0	Date/Date	10/04/2022	Nome file/File name	MITEPUATAV085A0.pdf	
Revision	00	Date	10/04/2022	Description	Prima emissione

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Prodotto: Dot. Gaetano Balomo	Approvato: Dot.ssa Maria A. Marino	Progettista incaricato: Ing. Vincenzo Cicciola	Verificato: Ing. Angelo Luzzo
----------------------------------	---------------------------------------	---	----------------------------------

Commissario/Customer: **NINA SOLAR S.R.L.**
Corso Buenos Aires 54 - Milano (MI)
P.IVA: 02038510893

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**
Via Pasquale Sottoroma, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Ramondo Barone

- IF Licata
 - SSE RTN
 - Cavidotto MT
 - Limiti comunali
- AIB - classi di rischio incendi estivo**
(fonte: SIF - Regione Sicilia)
- Rischio basso
 - Rischio medio
 - Rischio alto
 - Rischio molto alto