



REGIONE SICILIA
 COMUNI DI BELPASSO E RAMACCA (CT)

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**

Oggetto/Object: **PROGETTO SIGONELLA**
 Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola nei Comuni di Belpasso e Ramacca (CT)

Elaborato/Drawing: **Carta del rischio incendi estivo**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV048A0
Revision: 00	Data: 24/06/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV048A0.pdf
	Date: 24/06/2022	Description: Prima emissione

Commissa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Prodotto: Dott. Gualliera Bellomo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettato/ingegnerizzato: Ing. Vincenzo Cruciani	Verificato: Ing. Vincenzo Cruciani
-----------------------------------	-------------------------------------	---	------------------------------------

Commissa/Project order: **CARRATOIS S.R.L.**
 Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)
 P.IVA. 02050570890

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

- IF Sigonella
- SS RTN
- Caviddotto
- Limiti comunali
- AIB - classi di rischio incendi estivo**
(fonte: SIF - Regione Sicilia)
- Rischio basso
- Rischio medio
- Rischio alto
- Rischio molto alto

