



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

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

Oggetto/Object: **PROGETTO LICATA
Realizzazione impianto agrofotovoltaico in area agricola
nel Comune di LICATA (AG)**

Elaborato/Drawing: **PGRA - Carta della pericolosità da alluvione**

A0	Formato/Size	Scale/Scale: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV19A0
	Date/Date	10/04/2022	
Revision: 00	Date: 10/04/2022	Description: Prima emissione	

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

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

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 Sottoromo, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

ICS

- IF Licata
 - SSE RTN
 - Caviodotto MT
 - Limiti comunali
- PGRA - classi di pericolosità da alluvioni
(fonte: Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia)
- P3 elevata - Tr = 50 anni
 - P2 media - Tr = 100 anni
 - P1 bassa - Tr = 300 anni