



REGIONE SICILIA COMUNE DI LICATA (AG)			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO LICATA Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nel Comune di LICATA (AG)	
Elaborato/Drawing		PAI - Carta della pericolosità e del rischio idraulico	
Formato/Size	Scale/Scale	Codice/code	MITEPUATAV099A0
A0	Data/Date	10/04/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV099A0.pdf	
Revision	00	Date	10/04/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Prodotto/ Dot. Gaetano Belmonte	Approvato/ Dot.ssa Maria A. Marino	Progettista incaricato/ Ing. Vincenzo Cipolla	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 Sottoroma, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Ramondo Barone			

- IF Licata
- SSE RTN
- Caviodotto MT
- Limiti comunali
- R1 - livello moderato
- R2 - livello medio
- R3 - livello elevato
- R4 - livello molto elevato
- PAI pericolosità idraulica (fonte: SITR Regione Siciliana)
- P0 - livello basso
- P1 - livello moderato
- P2 - livello medio
- P3 - livello elevato
- P4 - livello molto elevato
- Siti di attenzione