



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

<b>REGIONE SICILIA COMUNE DI LICATA (AG)</b>			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO LICATA</b> Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nel Comune di LICATA (AG)	
Elaborato/Drawing		PAI - Carta della pericolosità e del rischio geomorfologico	
Formato/Size	Scale/Scale	Codice/code	MITEPUATAV098A0
A0	Data/Date	10/04/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV098A0.pdf	
Revision	00	Date	10/04/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Prodotto/ Dot. Gaetano Belmonte	Approvato/ Dot.ssa Maria A. Marino	Progettista incaricato/ Ing. Vincenzo Cipolla	Verificato/ Ing. Angelo Luzzo
<b>NINA SOLAR S.R.L.</b> Corso Buenos Aires 54 - Milano (MI) P.IVA: 02038510893			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
<b>ICS S.R.L.</b> Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Riccardo Barone			