



<b>REGIONE SICILIA COMUNE DI LICATA (AG)</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO LICATA Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nel Comune di LICATA (AG)</b>	
Elaborato/Drawing <b>PAI - Carta del Pericolo idraulico per collasso e/o manovra di scarico delle dighe</b>			
Formato/Size	Scale/Scale	Codice/code	
A0	1:10.000	MITEPUATAV118A0	
Revision	Date	Nome file/File name	Description
00	10/04/2022	MITEPUATAV118A0.pdf	Prima emissione
Commissa/Project order <b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Prodotto/ Dot. Gaetano Balomo	Approvato/ Dot.ssa Maria A. Marino	Progettista incaricato/ Ing. Vincenzo Cipolla	Verificato/ Ing. Angelo Luzzo
Commissario/Customer <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 Sottoromo, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			

- IF Licata
- SSE RTN
- Cavidotto MT
- Limiti comunali
- Manovra di scarico
- Collasso