



- IF Maas 2
- SS utenza
- SS RTN
- Caviodotto MT
- Caviodotto AT
- Limiti comunali
- PAI pericolosità idraulica (fonte: SISR Regione Siciliana)
- P0 - livello basso
- P1 - livello moderato
- P2 - livello medio
- P3 - livello elevato
- P4 - livello molto elevato
- Siti di attenzione

REGIONE SICILIA			
COMUNI DI BELPASSO E CATANIA (CT)			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO MAAS 2 Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nei Comuni di Belpasso e Catania (CT)	
Elaborato/Drawing			
PAI - Carta della pericolosità idraulica			
Formato/Size	Scale/Scala 1:10.000	Codice/code	MITEPUATAV083A0
A0	Data/Date	20/06/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV083A0.pdf	
Revision	00	Date	20/06/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto/Doct. Giuliano Balzano	Approvato/Doct.ssa Maria A. Merino	Progettista impiantista/Ing. Vincenzo Capolitto	Verificato/Ing. Vincenzo Capolitto
Commissario/Customer			
SOL PV3 S.R.L.			
Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR) P.IVA: 02029130891			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.R.L.			
Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

