



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 dei disesti, della pericolosità e del rischio geomorfologico**

Formato/Size: A0	Scale/Scala: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV082A0
Revision: 00	Date: 20/06/2022	Description: Prima emissione

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

Redatto/ Dott. Gaetano Balzano	Approvato/ Dott.ssa Maria A. Menno	Progettista impiantista/ Ing. Vincenzo Capelli	Verificato/ Ing. Vincenzo Capelli
---------------------------------------	---	---	--

Commissa/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) 931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> IF Maas 2 SS utenza SS RTN Caviodotto MT Caviodotto AT Limiti comunali | <ul style="list-style-type: none"> PAI - disesti per attività (fonte: SITR Regione Siciliana) Disesti attivi Disesti inattivi Disesti quiescenti Disesti stabilizzati | <ul style="list-style-type: none"> PAI - disesti per tipologia (fonte: SITR Regione Siciliana) crollo colata rapida sprofondamento scioglimento frana complessa espansione laterale, DPCV colata lenta franosità diffusa soliflusso calanco erosione concentrata o diffusa |
|---|---|--|