

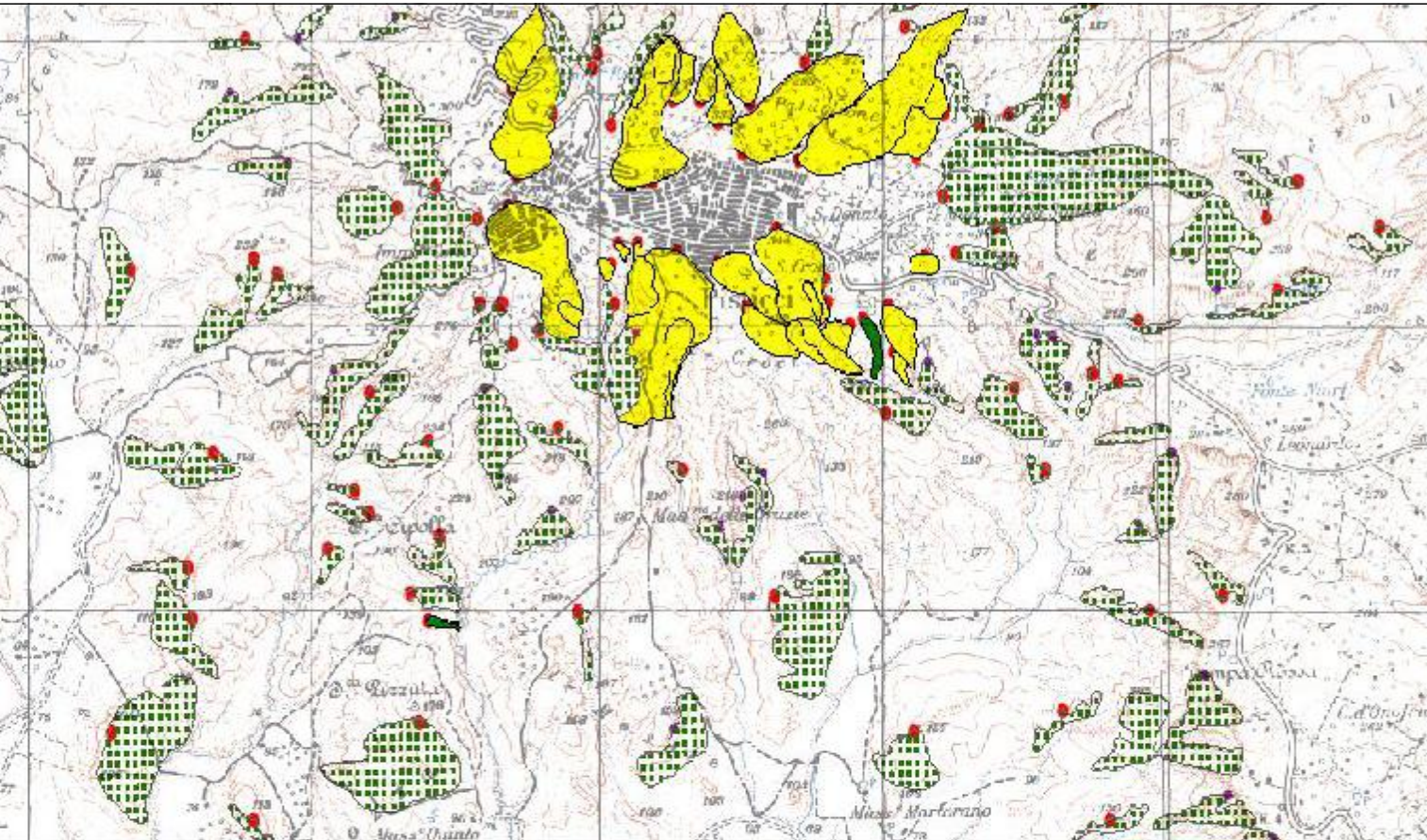
IMPIANTO AGRIVOLTAICO

XE

XE

SOTTOSTAZIONE MT-AT

- Punto Identificativo del Fenomeno Franoso (PIFF)**
- Scheda frane di 1° Livello
 - Scheda frane di 2° Livello
 - Scheda frane di 3° Livello
- Tipologia di frana**
- Frane lineari
 - Crollo/Ribaltamento
 - Scivolamento rotazionale/traslativo
 - Espansione
 - Colamento lento
 - Colamento rapido
 - Sprofondamento
 - Complesso
 - Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
 - Aree con sprofondamenti diffusi
 - Aree con frane superficiali diffuse
 - DGPV
 - n.d.



"DI BENEDETTO 2"

1	PROGETTO REV 00	MR	11/21	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segna	Data	Firma
				EMESSO

<p>GVC</p> <p>SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>Via della Pivetta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it website: www.gvcingegneria.it C.F. e P.IVA 01737620767 P.I.C. gvcingegneriacr</p> <p>Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTAINO</p>	<p>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</p> <p>Località Palazzo Inc. - 75011 Accettura - Matera email: progettazione@nuovaatlantide.com</p> <p>Direttore Tecnico: geol. ANTONIO DI BASE</p> <p>Collaboratore per il progetto: geol. TOMMASO SANTOCHIRICO</p> <p>"Nuova Atlantide" Società Cooperativa Località Palazzo Inc. - 75011 Accettura (MT)</p>	<p>Dott. Antonio Bruscella</p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo email: antonio Bruscella@hotmail.it</p>	<p>Dott. agr. Paolo Castelli</p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@hotmail.it P.IVA 04640060826</p>
	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: architetto GIORGIO MARI RESTAINO dott. ing. CARLO RESTAINO dott. ing. ANTONIO RESTAINO</p> <p>GVC s.r.l. Direttore Tecnico ing. Michele Restaino</p>	<p>ARCHITETTURA</p> <p>Dott. Antonio Bruscella Antonio Bruscella Architetto Via S. Maria Maddalena 10 - 90133 - Palermo Tel. 091 2311111</p>	<p>AGRONOMIA</p> <p>Dott. agr. Paolo Castelli Paolo Castelli Agronomo Via S. Maria Maddalena 10 - 90133 - Palermo Tel. 091 2311111</p>

Committente	MARMARIA SOLARE 10 s.r.l. Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia marmariasolare10srl@legaimai.it C.F. e P.IVA 16229571001 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.	Powertis Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com	soltec Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltec.com
Comune	COMUNE DI CRACO (MT)		
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.956.40 kWp DENOMINATO "DI BENEDETTO 2" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA		
Objetto	PROGETTO DEFINITIVO		
	IFFI - INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI ITALIANI		
	COD. RIF.	G/139/09/A/01/PD	
	ELABORATO	FILE	
	Categoria	N.°	
	PD	Scala	1:25.000
	A.12.a.4.24		

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.