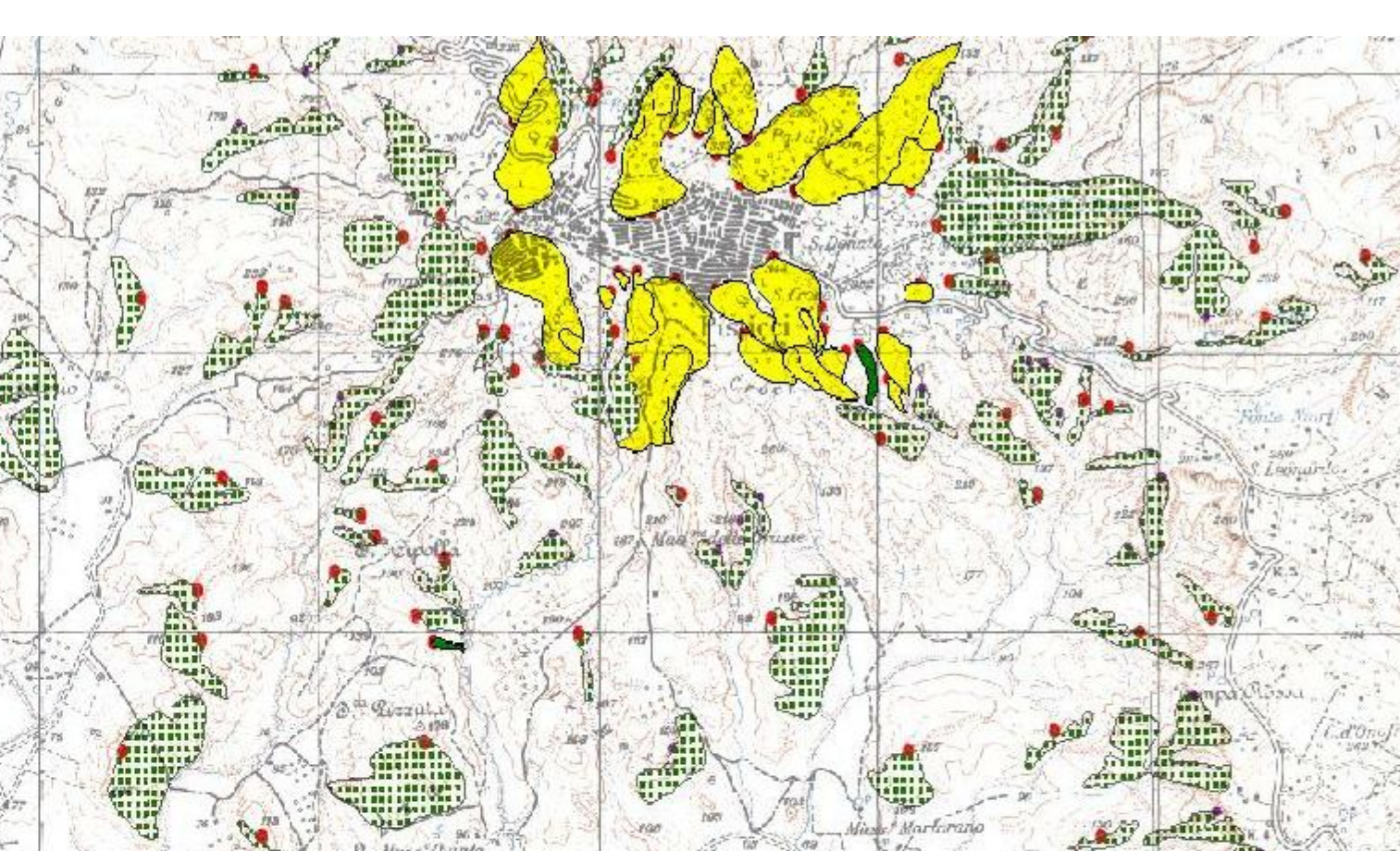


- Punto Identificativo del Fenomeno Franoso (PIFF)**
- Scheda frane di 1° Livello
  - Scheda frane di 2° Livello
  - Scheda frane di 3° Livello
- Tipologia di frana**
- Frane lineari
  - Crollo/Ribaltamento
  - Scivolamento rotazionale/traslativo
  - Espansione
  - Colamento lento
  - Colamento rapido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



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

<p><b>GVC</b></p> <p>SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza</p> <p>email: info@gvcingegneria.it</p> <p>website: www.gvcingegneria.it</p> <p>C.F. e P.IVA 0173740767</p> <p>P.I.C. gvc@ingopere.it</p> <p>Direttore Tecnico:</p> <p>dot. ing. MICHELE RESTAINO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto:</p> <p>dot. ing. GIORGIO MARIA RESTAINO</p> <p>dot. ing. CARLO RESTAINO</p> <p>dot. ing. ATTILIO ZOLFANELLI</p>	<p><b>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</b></p> <p>Località Palazzo Inc. - 75011 Accettura - Matera</p> <p>email: progettazione@nuovaatlantide.com</p> <p>Direttore tecnico:</p> <p>geol. ANTONIO DI BIASE</p> <p>Collaboratore per il progetto:</p> <p>geol. TOMMASO SANTOCHIRICO</p> <p><b>"Nuova Atlantide"</b></p> <p>Società Cooperativa</p> <p>19/05/2017</p>	<p><b>Dot. Antonio Bruscella</b></p> <p>Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza</p> <p>email: antonio Bruscella@hotmail.it</p>	<p><b>Dot. agr. Paolo Castelli</b></p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo</p> <p>email: paolo.castelli@hotmail.it</p> <p>P.IVA 0344090362</p>
	<p><b>Dot. Antonio Bruscella</b></p> <p><b>Antonio Bruscella</b></p> <p>ARCHEOLOGIA</p>	<p><b>Dot. agr. Paolo Castelli</b></p> <p>AGRONOMIA</p>	

Comittante	<b>AMBRA SOLARE 17 s.r.l.</b>	<b>POWERDIS s.r.l.</b>					
	Via XX Settembre n.1 - 00187 ROMA, Italia ambrosolare17@legatmail.it C.F. e P.IVA 15946181003 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERDIS s.r.l.	Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powerdis.com					
Comune	<b>COMUNE DI CRACO (MT)</b>						
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,88 kWp DENOMINATO "SERRA CARUSO MOR" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA		COD. RIF. G/139/02/A/01/PD				
	PROGETTO DEFINITIVO		ELABORATO FILE				
Oggetto	IFFI - INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI ITALIANI		<table border="1"> <tr> <td>Categoria</td> <td>N.°</td> </tr> <tr> <td>PD</td> <td>Scala 1:25.000</td> </tr> </table>	Categoria	N.°	PD	Scala 1:25.000
	Categoria	N.°					
PD	Scala 1:25.000						
			<b>A.12.a.4.24</b>				

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