

# ADB - PGRA - CARTA DEL RISCHIO DI ALLUVIONI



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**

**SOTTOSTAZIONE MT-AT**

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

PGRA - RISCHIO ALLUVIONI

- R1
- R2
- R3
- R4



"SERRA CARUSO MOR"

1	PROGETTO REV 00	MR	11/21
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segla	Data
		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.C. gvc@ingopere.it</p> <p>Direttore Tecnico:</p> <p>dot. ing. MICHELE RESTANO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto:</p> <p>dot. ing. GIORGIO MARA RESTANO</p> <p>dot. ing. CARLO RESTANO</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>Località Palazzo inc. - 75011 Accettura (MT)</p> <p>email: info@nuovaatlantide.com</p>	<p><b>Dott. Antonio Bruscella</b></p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo</p> <p>email: antonio Bruscella@hotmail.it</p>	<p><b>Dott. agr. Paolo Castelli</b></p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo</p> <p>email: paolo.castelli@hotmail.it</p> <p>P.IVA 0464090082</p>
	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>GVC s.r.l.</p> <p>ING. MICHELE RESTANO</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Nuova Atlantide</p> <p>ING. ANTONIO DI BIASE</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Dott. Antonio Bruscella</p> <p>ANTONIO BRUSCELLA</p> <p>ING. ANTONIO DI BIASE</p>

<p>Comittante</p> <p><b>AMBRA SOLARE 17 s.r.l.</b></p> <p>Via XX Settembre n.1 - 00187 ROMA, Italia</p> <p>ambrosolare17@gruppowertis.it</p> <p>C.F. e P.IVA 15946181003</p> <p>SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p>	<p>Comittante</p> <p><b>POWERTIS s.r.l.</b></p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia</p> <p>www.powertis.com</p>	<p>COD. RIF</p> <p>G/139/02/A/01/PD</p>
<p>Opera</p> <p>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</p>	<p>Categoria</p> <p>N.</p>	<p>Scala</p> <p>1:25.000</p>
<p> Oggetto</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p><b>ADB - PGRA - CARTA DEL RISCHIO DI ALLUVIONE</b></p>	<p><b>A.12.a.4.20</b></p> <p><small>Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.</small></p>	