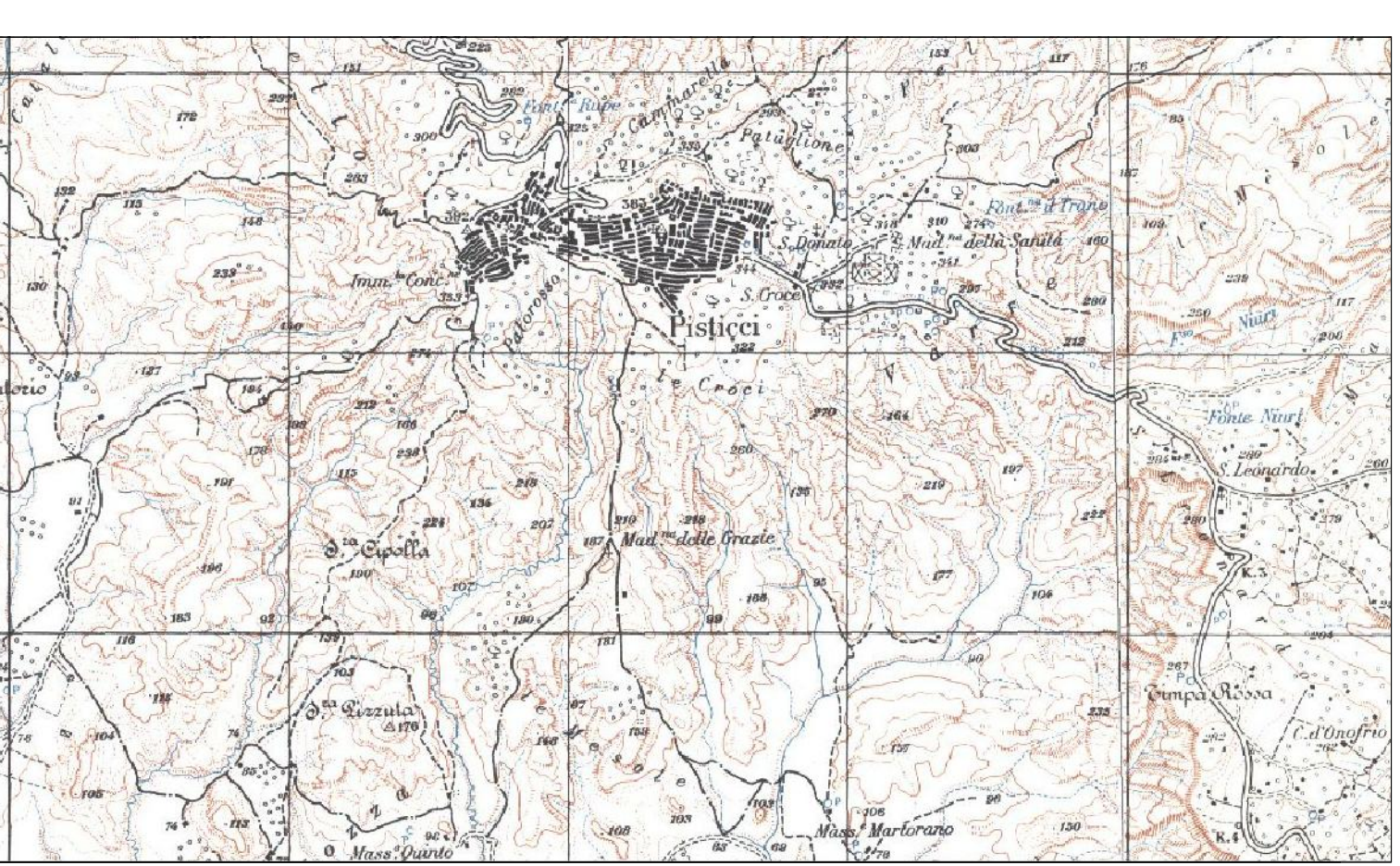
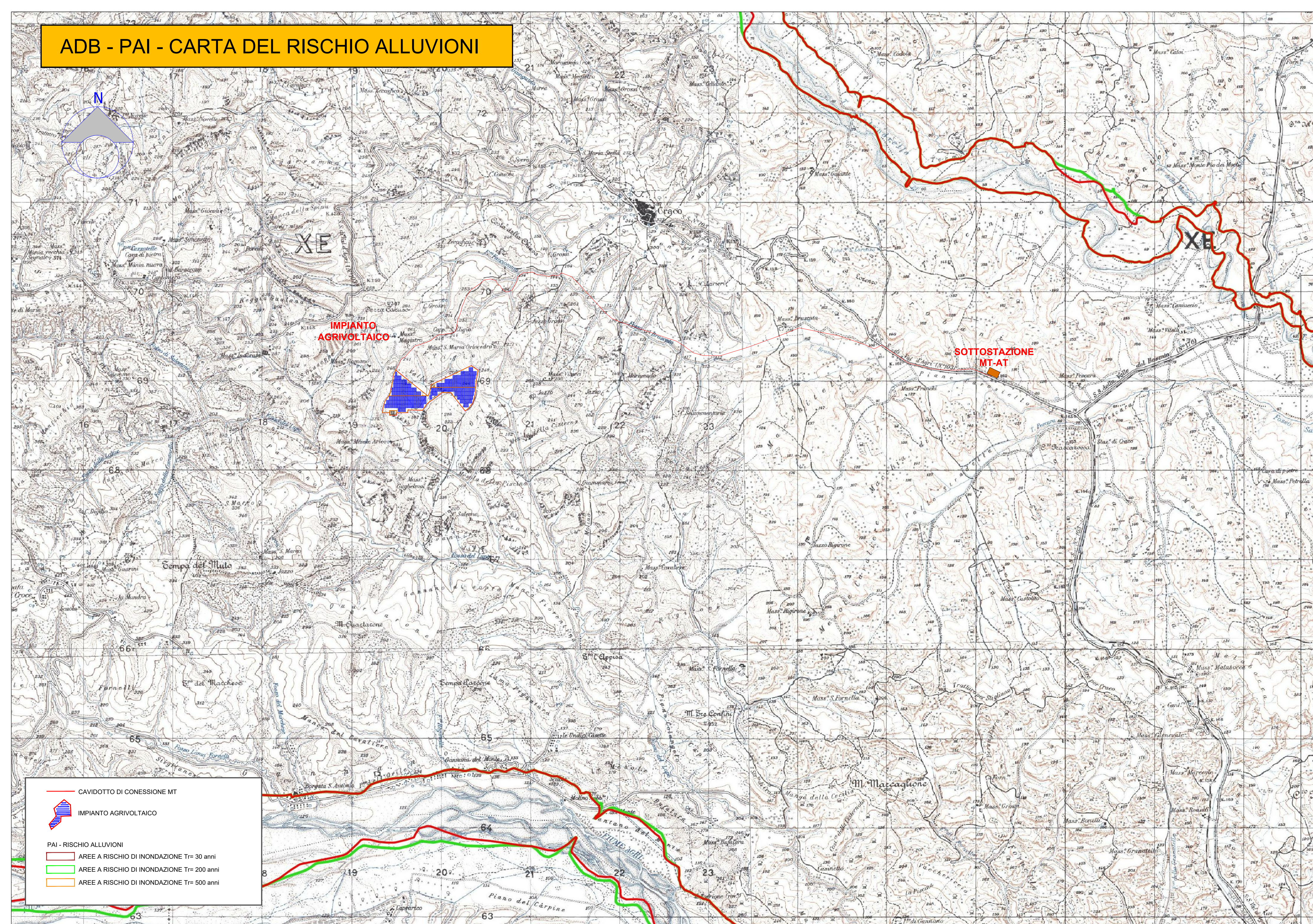


ADB - PAI - CARTA DEL RISCHIO ALLUVIONI



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

<p>GVC SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it website: www.gvcingegneria.it C.F. e P.IVA 01737620767 P.I.C. gvc01737620767</p> <p>Direttore Tecnico: dot. 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: "Nuova Atlantide" Società Cooperativa Località Palazzo Inc. - 75011 Accettura (MT)</p>	<p>Dot. Antonio Bruscella</p> <p>Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio Bruscella@hotmail.it</p>	<p>Dot. agr. Paolo Castelli</p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@hotmail.it P.IVA 046400042</p>
	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>COLLABORATORI GVC S.R.L. PER IL PROGETTO: dot. ing. GIORGIO MARRA RESTAINO dot. ing. CARLO RESTAINO dot. ing. ANTONIO RESTAINO</p>	<p>ARCHITETTURA</p> <p>Dot. Antonio Bruscella</p>	<p>AGRONOMIA</p> <p>Dot. agr. Paolo Castelli</p>

<p>AMBRA SOLARE 25 s.r.l.</p> <p>Via Tevere n.41 - 00187 ROMA, Italia ambrosolare25@legaimal.it C.F. e P.IVA 16109741005</p> <p>SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.</p>	<p>Poweris</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.poweris.com</p>	<p>soltec</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltec.com</p>
---	--	--

Comune	COMUNE DI CRACO (MT)		COD. RIF.	G/139/04/A/01/PD
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,88 kWp DENOMINATO "GUGLIELMO" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA		ELABORATO	FILE
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO		Categoria	N.°
	ADB - PAI - CARTA DEL RISCHIO ALLUVIONI		PD	Scala 1:25000
				A.12.a.4.18

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

PAI - RISCHIO ALLUVIONI

- AREE A RISCHIO DI INONDAZIONE Tr= 30 anni
- AREE A RISCHIO DI INONDAZIONE Tr= 200 anni
- AREE A RISCHIO DI INONDAZIONE Tr= 500 anni

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