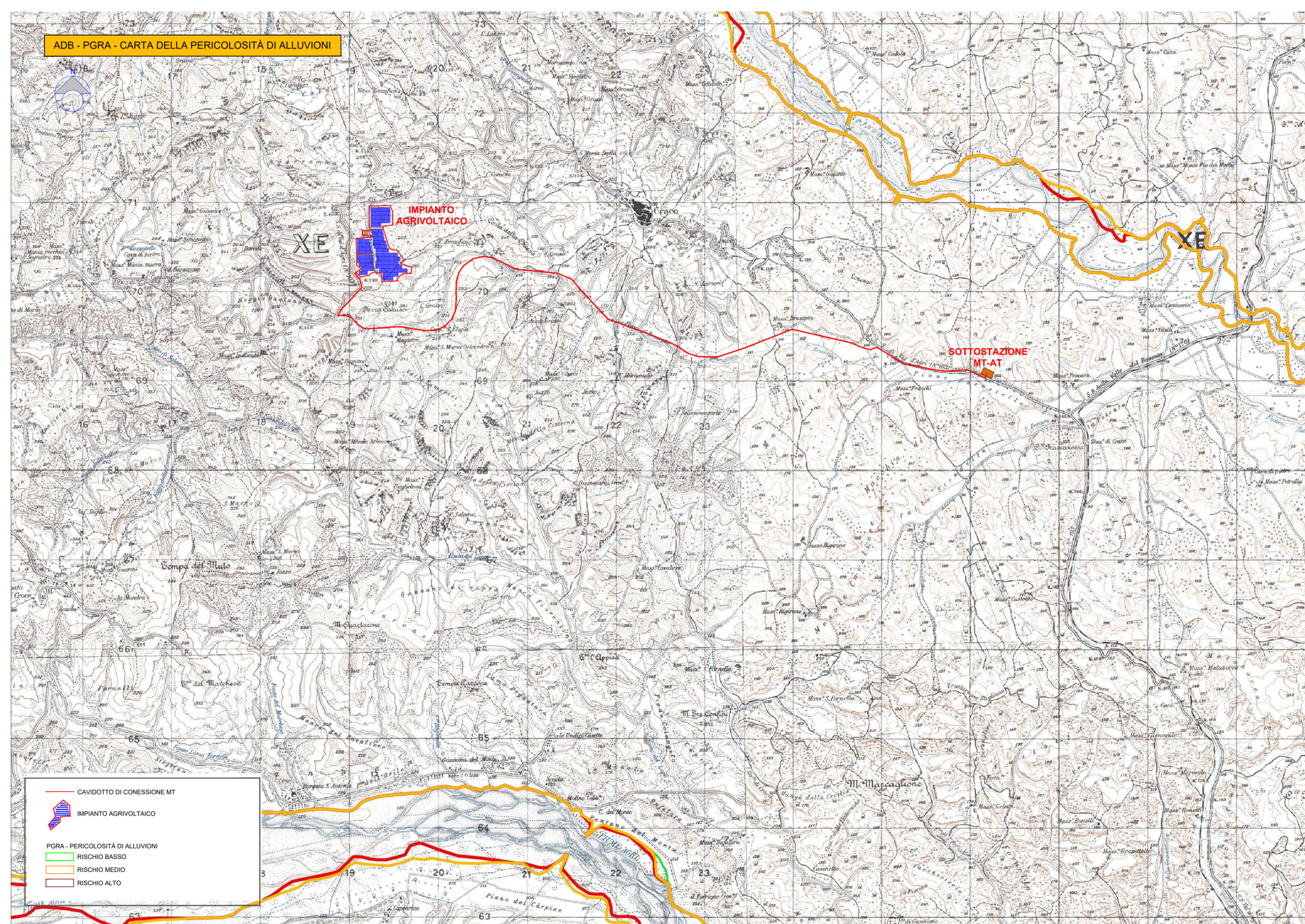


ADB - PGRA - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DI ALLUVIONI



CAVIDOTTO DI CONNESSIONE MT

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

PGRA - PERICOLOSITÀ DI ALLUVIONI

- RISCHIO BASSO
- RISCHIO MEDIO
- RISCHIO ALTO



"SERRA CARUSO MOR"

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

<p>GVC</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@ingegneria.it</p> <p>Direttore Tecnico:</p> <p>geol. ANTONIO DI BIASE</p> <p>Collaboratore per il progetto:</p> <p>geol. TOMMASO SANTOCHIRICO</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>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</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>"Nuova Atlantide"</p> <p>Società Cooperativa</p> <p>Immatricolata al Tribunale di Potenza il 20/11/2017</p>	<p>Dott. Antonio Bruscella</p> <p>Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza</p> <p>email: antonio Bruscella@hotmail.it</p>	<p>Dott. agr. Paolo Castelli</p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo</p> <p>email: paolo.castelli@hotmail.it</p> <p>P.IVA 046409036</p>
	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>GVC s.r.l.</p> <p>Dir. ing. Michele Restano</p>	<p>GEOLOGIA</p> <p>Antonio Di Biase</p>	<p>ARCHITETTURA</p> <p>Dott. Antonio Bruscella</p> <p>Antonio Bruscella</p> <p>Architetto</p>

<p>AMBRA SOLARE 17 s.r.l.</p> <p>Via XX Settembre n.1 - 00187 ROMA, Italia</p> <p>ambrosolare17@legatmail.it</p> <p>C.F. e P.IVA 15846181003</p> <p>SOCIETÀ DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p>	<p>POWER TIS s.r.l.</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia</p> <p>www.powertis.com</p>	
---	---	--

Comune	COMUNE DI CRACO (MT)		COD. RIF.	G/139/02/A/01/PD
Elaborato	ELABORATO		FILE	
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		Categoria	N.°
	PD	Scala	1:25.000	

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO

ADB - PGRA - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DI ALLUVIONE

A.12.a.4.19

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