



1 RISCOSTRO INTEGRAZIONE MIC prot.3086 del 06/09/2022		MR	01/23
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segna	Data
		EMESSO	

 Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcengineering.it website: www.gvcengineering.it C.F. e P.IVA 01737620767 P.I.C. gvcengineering.it	Nuova Atlantide soc. coop. a r.l. Località Palazzo snc - 75011 Accettura - Matera email: progettazione@nuovaatlantide.com Direttore Tecnico: geol. ANTONIO DI BASE Collaboratore per il progetto: geol. TOMMASO SANTOCHIRICO "Nuova Atlantide" Società Cooperativa Impianto fotovoltaico 5017 kWp (144)	ARCHEOLOGIA Dott. Antonio Bruscella Anton Bruscella ANTONIO BRUSCELLA Archeologo Specialista Via Madonna Rocca 7 - 85014 - Craco (MT) P.I. 05681841276 - C.F. P.I. 013019075668664	Dott. agr. Paolo Castelli Viale Croce Rosso 25 - 90144 - Palermo email: paolocastelli@hotmail.it P.IVA 044009024

Ambra Solare 44 s.r.l. Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia ambrasolare44srl@regalmail.it C.F. e P.IVA 16221101005 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.	Powertis Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com	 Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltec.com

Comune	COMUNE DI CRACO (MT)		COD. RIF.	G/139/07/A/01/PD
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,88 kWp DENOMINATO "MIADONNA" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA		ELABORATO	FILE
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO		Categoria	N.
	IFFI - INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI ITALIANI		PD	Scala 1:25.000
				1.h

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