



1	RISCONTRO INTEGRAZIONE MIC prot. 2932 del 01/09/2022	MR	11/22	Firma	
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	EMESSO			
<p><b>GVC</b> INGEGNERIA</p> <p>Via della Pirella 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcengineering.it website: www.gvcengineering.it C.F. e P.IVA 0173760767 P.E.C. gvc@tiscali.it</p> <p>Direttore Tecnico: Dott. Ing. MICHELE RESTANO Collaboratori GVC s.r.l. per i incarichi: Dott. Ing. CARMINE ANTONIO RESTANO Dott. Ing. CARLO VIGNANO Dott. Ing. ANTONIO VIGANO <b>GVC S.r.l.</b> Direttore Tecnico Ing. Michele Restano</p>		<p><b>Nuova Atlantide soc. coop. a.r.l.</b> Località Polizzo SNC - 75011 Accettura - Matera email: progetto@nuovaatlantide.com</p> <p>Direttore Tecnico: geol. ANTONIO DI SADE</p> <p>Collaboratore per il progetto: geol. TOMMASO SANROCCO <b>"Nuova Atlantide"</b> Società Cooperativa Via Polizzo, s.n.c. 75011 Accettura (MT)</p> <p><b>ANTONIO BRUSCELLA</b> Architetto Via S. Maria Maddalena 2 00187 Roma (RM) Tel. 06 49410000 P.I. 0954181270 - C.F. P. 0954181270</p>		<p><b>Dott. Antonio Bruscella</b> Dott. Antonio Bruscella <i>Antonio Bruscella</i></p> <p><b>Dott. agr. Paolo Castelli</b> Viale Croce Rosso 25 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@polimol.it P.IVA 02463920826</p> <p><b>Dott. ssa Maria Pollio</b> Architetto Via Marina Piccola 11 00187 Roma (RM) P.I. 0954181270 - C.F. P. 0954181270</p>	
<p><b>AMBRA SOLARE 39 s.r.l.</b> Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia ambrosolare39@regalmail.it C.F. e P.IVA 16115141004 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p>		<p><b>Powertis</b> Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com</p>		<p><b>Soltec</b> Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltech.com</p>	
Comune	COMUNE DI CRACO (MT)	COD. RIF.	G/139/10/A/01/PD		
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.958,40 kWp DENOMINATO "MANCA DELLA SPINA" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA	ELABORATO	FILE	Categoria	N.*
Disegno	PROGETTO DEFINITIVO <b>DETTAGLI ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA SOGGETTI A VINCOLO ART. 142 c.1 lett.c Dlgs 42/04</b>	PD	Scala	VARIE	
					<b>1.h</b>