



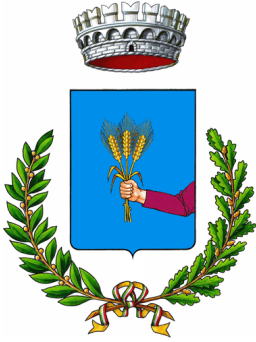
"DI BENEDETTO 1"

1	PROGETTO REV 00	MR	11/21	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Sigla	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 01737760767 P.E.C.: gvcsrl@gigapec.it</p> <p>Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTAINO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. GIORGIO MARIA RESTAINO dott. ing. CARLO RESTAINO dott. ing. ATTILIO ZOLFANELLI</p> <p><i>Michele Restaino</i> GVC s.r.l. Direttore Tecnico Ing. Michele Restaino</p>	<p>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</p> <p>Località Palazzo snc - 75011 Accettura - Matera email: progettazione@nuovaatlantide.com</p> <p>Direttore Tecnico: geol. ANTONIO DI BIASE</p> <p>Collaboratore per il progetto: geol. TOMMASO SANTOCHIRICO</p> <p>"Nuova Atlantide" Società Cooperativa Località Palazzo, s.n.c. 75011 Accettura (MT)</p> <p><i>Antonio Di Biase</i></p>	<p>Dott. Antonio Bruscella</p> <p>Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio Bruscella@hotmail.it</p> <p>Direttore Tecnico: geol. ANTONIO DI BIASE</p> <p>Collaboratore per il progetto: geol. TOMMASO SANTOCHIRICO</p> <p><i>Antonio Bruscella</i></p> <p>ANTONIO BRUSCELLA Architetto Spaccadorato Piazza Alcide De Gasperi, 27 - 85100 Potenza Tel. +39 096189999 Email: antonio Bruscella@hotmail.it P.I. 01737760767</p>	<p>Dott. agr. Paolo Castelli</p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@hotmail.it P.IVA 0546509826</p> <p><i>Paolo Castelli</i></p> <p>PAOLO CASTELLI Dott. Agronomo e Dott. For. Forestale N. 1998 ALBO SEZ. A C.O.P. 001/002 - PALERMO</p>
---	--	---	--

<p>AMBRA SOLARE 40 s.r.l.</p> <p>Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia ambrosolare40@legalmail.it C.F. e P.IVA 16111271009 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p>	<p>Powertis</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com</p>	<p>Soltec</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltech.com</p>
--	--	---

Comune	COMUNE DI CRACO (MT)	COD. RIF	G/139/08/A/01/PD		
		ELABORATO		FILE	
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.958,40 kWp DENOMINATO "DI BENEDETTO 1" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA	Categoria	N.°		
		PD		Scala	-----
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	CM-01			
	COMPUTO METRICO	Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta			



Comune di Craco
Provincia di Matera

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico nel Comune di Craco (MT) - Località La Martella
Progetto "DI BENEDETTO 1"

COMMITTENTE:

Potenza, 20/10/2021

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
	A.1) INTERVENTI PREVISTI (Cat 1)							
1 NP.01	Fornitura e posa in opera, su strutture già predisposte, di moduli fotovoltaici monocristallini bifacciali compreso cablaggi a string-box. wp da installare					19'958 400,00		
	SOMMANO wp					19'958 400,00	0,25	4'989'600,00
2 NP.02	Fornitura e posa in opera di strutture di sostegno moduli fotovoltaici del tipo trascker monoassiale - costo per singolo blocco stringa wp da installare					19'958 400,00		
	SOMMANO wp					19'958 400,00	0,11	2'195'424,00
3 NP.03	Fornitura e posa in opera di INVERTER DI CAMPO e POWER STATION wp da installare					19'958 400,00		
	SOMMANO wp					19'958 400,00	0,10	1'995'840,00
4 NP.04	Opere civili, accessorie, cablaggi, monitoraggio, cctv, storage wp da installare					19'958 400,00		
	SOMMANO wp					19'958 400,00	0,07	1'397'088,00
	A.2) ONERI SICUREZZA (Cat 2)							
5 NP.08	Oneri di sicurezza per approntamento cantiere, baracche, aree di carico e scarico, recinzione provvisoria, DPI, DPC. ecc Oneri sicurezza					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	170'000,00	170'000,00
	A.3) OPERE DI MITIGAZIONE (Cat 3)							
6 NP.05	Opere di mitigazione mediante piantumazione di siepi perimetrali del tipo lauroceraso o altra specie autoctona Siepe per mitigazione (1 pianta ogni 50/70 cm) Impianto FTV *(par.ug.=(1968+1062+1013)/0,7)	5775,71				5'775,71		
	SOMMANO cadauno					5'775,71	9,00	51'981,39
7 NP.10	Manutenzione, per 1 anno delle siepi perimetrali mediante, innaffiatura, potatura, concimatura sostituzione di eventuali piante secche Manutenzione siepe per il primo anno * (par.ug.=1968+1062+1013)	4043,00				4'043,00		
	SOMMANO m					4'043,00	25,00	101'075,00
	A R I P O R T A R E							10'901'008,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							10'901'008,39
	A.4) PMA (Cat 4)							
8 NP.11	Monitoraggio ambientale come da piano predisposto consistente in: - atmosfera 11 sessioni di misurazione per tutta la vita del cantiere; - biodiversità: 9 sessioni durante periodo fenologico dello svernamento e la riproduzione; - biodiversità: 80 sessioni durante periodi fenologici della migrazione pre-riproduttiva e post-riproduttiva. Attazione piano di monitoraggio ambientale					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	60'000,00	60'000,00
	A.5) OPERE CONNESSE (Cat 5)							
9 NP.06	Linee elettriche interrato in MT per connessione campi fotovoltaici a SSE Linee MT per connessione campi					11,40		
	SOMMANO km					11,40	70'000,00	798'000,00
10 NP.09	Realizzazione sottostazione di trasformazione MT/AT fabbricati, recinzioni, piazzali, scavi, stalli, quadri, trasformatori, ecc (quota parte singolo produttore) Realizzazione SSE - costi quota parte produttore					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	410'000,00	410'000,00
11 NP.07	Linee elettriche AT per connessione SSE a SE di TERNA Linea AT di connessione a TERNA					0,10		
	SOMMANO km					0,10	130'000,00	13'000,00
	A.1) INTERVENTI PREVISTI (Cat 1)							
12 NP.14	Sistema di accumulo Accumulo previsto					10'000,00		
	SOMMANO kW					10'000,00	400,00	4'000'000,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							16'182'008,39
	TOTALE euro							16'182'008,39
	----- -----							
	A RIPIORTARE							

