



"DI BENEDETTO 2"

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.: gvcsl@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>Dott. Antonio Bruscella <i>Antonio Bruscella</i></p> <p>ANTONIO BRUSCELLA Architetto-geologo Spaccadorato Piazza Alcide De Gasperi, 27 - 85100 Potenza Tel. +39 098500000 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 N. 1998 ALBO SEZ. A INGEGNERI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI C.O.P. 001/002 - PALERMO</p>
--	---	---	---

<p>MARMARIA SOLARE 10 s.r.l.</p> <p>Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia marmariasolare10srl@legalmail.it C.F. e P.IVA 16229571001 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/139/09/A/01/PD
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.958,40 kWp DENOMINATO "DI BENEDETTO 2" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA	ELABORATO FILE	
		Categoria	N.°
		PD	Scala
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO COMPUTO METRICO	CM-01	

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 2"

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	200'000,00	200'000,00
	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.=(14+90+555+810+2320+810)/0,7)	6570,00				6'570,00		
	SOMMANO cadauno					6'570,00	9,00	59'130,00
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.=90+555+810+2320+810)	4585,00				4'585,00		
	A R I P O R T A R E					4'585,00		10'837'082,00

COMMITTENTE:

