



"SERRA CARUSO MOR"

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

<p>GVC SERVIZI DI INGEGNERIA Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it C.F. e P.IVA 01737760767 P.E.C.: gvcstf@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>GVC s.r.l. Direttore Tecnico Ing. Michele Restaino</p>	<p>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l. 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>Dott. Antonio Bruscella Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio Bruscella@hotmail.it</p> <p>Dott. Antonio Bruscella Antonio Bruscella</p> 	<p>Dott. agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@hotmail.it P.IVA 0546509826</p> 
--	--	---	--

<p>AMBRA SOLARE 17 s.r.l. Via XX Settembre n.1 - 00187 ROMA, Italia ambrosolare17srl@legalmail.it C.F. e P.IVA 15946181003 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p>	<p>POWER TIS s.r.l. Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.power tis.com</p>	
---	--	---

Comune	COMUNE DI CRACO (MT)		COD. RIF	G/139/02/A/01/PD	
			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.°	
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO				
	COMPUTO METRICO		PD	Scala	-----
			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 (CB) - Località Masseria Serra Caruso
Progetto "Serra Caruso Mor"

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							
	LAVORIA 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					19'994 880,00		
	SOMMANO wp					19'994 880,00	0,25	4'998'720,00
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					19'994 880,00		
	SOMMANO wp					19'994 880,00	0,11	2'199'436,80
3 NP.03	Fornitura e posa in opera di INVERTER DI CAMPO e POWER STATION wp da installare					19'994 880,00		
	SOMMANO wp					19'994 880,00	0,10	1'999'488,00
4 NP.04	Opere civili, accessorie, cablaggi, monitoraggio, cctv, storage wp da installare					19'994 880,00		
	SOMMANO wp					19'994 880,00	0,07	1'399'641,60
	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.12	Piantumazione di essenze autoctone per realizzazioine polmone verde Realizzazione polmone verde					1,00		
	SOMMANO ha					1,00	20'000,00	20'000,00
7 NP.13	Manutenzione, per 1 anno, del polmone verde per controllo attecchimento piante e sostituzione di piante secche Manutenzioen polmone verde					1,00		
	SOMMANO ha					1,00	5'000,00	5'000,00
8	Opere di mitigazione mediante piantumazione di siepi							
	A R I P O R T A R E							10'822'286,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							10'822'286,40
NP.05	perimetrali del tipo lauroceraso o altra specie autoctona Siepe per mitigazione (1 pianta ogni 50/70 cm) Impianto FTV *(par.ug.=3615/0,7)	5164,29				5'164,29		
	SOMMANO cadauno					5'164,29	9,00	46'478,61
9 NP.10	Manutenzione, per 1 anno delle siepi perimetrali mediante, innaffiatura, potatura, concimatura sostituzione di eventuali piante secche Manutenzione siepe per il primo anno					3'615,00		
	SOMMANO m					3'615,00	25,00	90'375,00
	A.4) PMA (Cat 4)							
10 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)							
11 NP.06	Linee elettriche interrate in MT per connessione campi fotovoltaici a SSE Linee MT per connessione campi					9,08		
	SOMMANO km					9,08	70'000,00	635'600,00
12 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 copo					1,00	450'000,00	450'000,00
13 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)							
14 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							16'117'740,01
	T O T A L E euro							16'117'740,01

	A R I P O R T A R E							

COMMITTENTE:

