



"COLLE CARBONE"

1	PROGETTO REV 00	MR	04/22	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Stigla	Data	Firma
		EMESSO		

PROGETTAZIONE	 <b>SERVIZI DI INGEGNERIA</b>  Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it C.F. e P.IVA 01737760767 P.E.C. gvc@ingpec.it  <b>GVC s.r.l.</b> amministratore Unico <b>Giorgio Restaino</b> Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. <b>GIORGIO MARIA RESTAINO</b> dott. ing. <b>CARLO RESTAINO</b> dott. ing. <b>ATILIO ZOLFANELLI</b>	GEOLOGIA ED INDAGINI	<b>Vincenzo Cortese - Geosecure Srl</b> Via degli Scipioni n. 268A - 00192 Roma P. Iva 01650420704 geosecuresrl@legalmail.it info@rosecure.it	PROGETTAZIONE ELETTRICA	ARCHEOLOGIA	<b>Dott.ssa Lidia Di Giandomenico</b> Via Giappone 19, 86039 Termoli (CB) P. Iva 01595040708	AGRONOMIA	<b>Dott. agr. Paolo Castelli</b> Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo P.IVA 0546509826 paolo.castelli@hotmail.it

Committente	<h1>COLLE CARBONE SRL</h1> <p>Via Circo n.12, Cap 20123, Milano</p>				
	Comune	COMUNE DI LARINO (CB)		COD. RIF	G/154/01/A/01/PD
Opera		PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO COMPOSTO DA DUE SEZIONI ADIACENTI DI POTENZA NOMINALE TOTALE PARI A 10133,76 KW DENOMINATO "COLLE CARBONE" - UBICATO NEL COMUNE DI LARINO (CB)		ELABORATO	FILE
	Categoria			N.°	
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO  <hr/> <b>QUADRO ECONOMICO</b>		PD	Scala	---
			<h1>CM-02</h1>		
Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta					

<b>QUARO ECONOMICO GENERALE - M3 ISTANZA VIA</b>				
<b>DESCRIZIONE</b>		<b>IMPORTI IN €</b>	<b>IVA</b>	<b>TOTALE CON IVA IN €</b>
<b>A)</b>	<b>COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1)	<i>Interventi previsti</i>	6 662 626,57	10%	7 328 889,23
A.2)	<i>Oneri di sicurezza</i>	142 256,08	10%	156 481,69
A.3)	<i>Opere di mitigazione</i>	47 232,00	10%	51 955,20
A.4)	<i>Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale</i>	24 964,52	10%	27 460,97
A.5)	<i>Opere connesse</i>	251 969,00	10%	277 165,90
	<b>TOTALE A</b>	<b>7 129 048,17</b>		<b>7 841 952,99</b>
<b>B)</b>	<b>SPESE GENERALI</b>			
B.1)	<i>Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità,</i>	100 000,00	22%	122 000,00
b.2)	<i>Spese consulenza e supporto tecnico</i>	40 000,00	22%	48 800,00
B.3)	<i>Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici (specificare: monitoraggio ambientale,...)</i>	20 000,00	22%	24 400,00
B.4)	<i>Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)</i>	25 000,00	22%	30 500,00
B.5)	<i>Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)</i>	7 400,00	22%	9 028,00
B.6)	<i>Imprevisti</i>	100 000,00	22%	122 000,00
B.7)	<i>Spese varie (espropri, servitù, ecc)</i>	30 000,00	22%	36 600,00
	<b>TOTALE B</b>	<b>322 400,00</b>		<b>393 328,00</b>
C)	<i>eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.</i>	-	22%	-
	<b>TOTALE COMPLESSIVO A+B+C</b>	<b>7 451 448,17</b>		<b>8 235 280,99</b>