



"COLLE CARBONE"

2	INTEGRAZIONE MIC prot.11846 del 27/01/2023	MR	04/23	
1	PROGETTO REV 00	MR	04/22	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Stiga	Data	Firma
EMESSO				

PROGETTAZIONE	 <p>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</p> <p>GVC s.r.l. Amministratore Unico Giorgio 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>	GEOLOGIA ED INDAGINI	<p>Vincenzo Cortese - Geosecure Srl</p> <p>Via degli Scipioni n. 268A - 00192 Roma P. Iva 01650420704 geosecuresrl@legalmail.it Info@rosecure.it</p>	PROGETTAZIONE ELETTRICA ARCHEOLOGIA	<p>Dott.ssa Lidia Di Giandomenico</p> <p>Via Giappone 19, 86039 Termoli (CB) P. Iva 01595040708</p>	AGRONOMIA	<p>Dott. agr. Paolo Castelli</p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo P.IVA 0546509826 paolo.castelli@hotmail.it</p>
			<p>Roberto Libè - Elettro Team srl</p> <p>Viale Rimembranze 36/B 26900 Lodi (LO) 0371/475401 info@studioelettroteam.it</p>				

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/> FOTOSIMULAZIONI			PD	Scala	1:50
				1g		

Committente:

COLLE CARBONE S.R.L.



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico composto da due sezioni adiacenti di potenza nominale pari a 10.133,76 kWp denominato "COLLE CARBONE" – ubicato nel comune di Larino (CB)

Elaborato: Fotosimulazioni
Codice: G15401A

Sommario

SOMMARIO	1
1. DISPOSITIVI UTILIZZATI PER LE PRESE FOTOGRAFICHE	2
2. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA STATO DI FATTO	4
2.1. PUNTO DI PRESA 1 – VIABILITÀ IMPIANTO	4
2.2. PUNTO DI PRESA 2 – VIABILITÀ IMPIANTO	5
2.3. PUNTO DI PRESA 3 – MASSERIA PISCOLLA	6
2.4. PUNTO DI PRESA 4 – MASSERIA CARUSO	7
2.5. PUNTO DI PRESA 5 – SP 137	8
2.6. PUNTO DI PRESA 6 – STRADA INTERPODERALE “COLLE DI LAURO”	9
2.7. PUNTO DI PRESA 7 – PUNTO PANORAMICO – COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS	10
2.8. PUNTO DI PRESA 8 – MASSERIA RETTINO	11
3. PLANIMETRIA DEI PUNTI DI SCATTO	12

Committente:

COLLE CARBONE S.R.L.



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico composto da due sezioni adiacenti di potenza nominale pari a 10.133,76 kWp denominato "COLLE CARBONE" – ubicato nel comune di Larino (CB)

Elaborato: Fotosimulazioni
Codice: G15401A

1. Dispositivi utilizzati per le prese fotografiche

Corpo Macchina: Nikon D800 con sensore Full Frame (FX)

Modalità di scatto: A (priorità di diaframmi)

Sensibilità sensore: ISO 100

Diaframma: f32

Sensor

Sensor Type	CMOS
Sensor Size	Full frame
Sensor Dimensions	35.9 x 24 mm
Sensor Area	861.60mm ²
Sensor Resolution	36 megapixels
Max Image Resolution	7360 x 4912
Max Native ISO	6,400
Max Boosted ISO	25600
Min Native ISO	100
RAW Support	✓



Obiettivo: AF-S NIKKOR 50mm

Committente:

COLLE CARBONE S.R.L.



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico composto da due sezioni adiacenti di potenza nominale pari a 10.133,76 kWp denominato "COLLE CARBONE" – ubicato nel comune di Larino (CB)

Elaborato: Fotosimulazioni
Codice: G15401A



Focal length	50mm
Focal length	50mm
Maximum aperture	f/1.8
Minimum aperture	f/16
Lens construction	7 elements in 6 groups (with one aspherical lens element)
Angle of view	47° (31°30' with Nikon DX format)
Minimum focus distance	0.45 m/1.48 ft
Maximum reproduction ratio	0.15x
No. of diaphragm blades	7 (rounded)
Filter-attachment size	58mm
Diameter x length (extension from lens mount)	Approximately 72 x 52.5 mm/2.8 x 2.1 in.
Weight	Approximately 185 g/6.6 oz
Supplied accessories	58mm snap-on Front Lens Cap LC-58, Rear Lens Cap LF-4, Bayonet Hood HB-47, Flexible Lens Pouch CL-1013

Committente: COLLE CARBONE S.R.L.		Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico composto da due sezioni adiacenti di potenza nominale pari a 10.133,76 kWp denominato "COLLE CARBONE" – ubicato nel comune di Larino (CB) Elaborato: Fotosimulazioni Codice: G15401A
---	---	--

2. Documentazione fotografica stato di fatto

2.1. Punto di presa 1 – Viabilità impianto



Committente: <p style="text-align: center;">COLLE CARBONE S.R.L.</p>	 <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-left: 10px;">GVC</p> <p style="font-size: 0.8em; margin-left: 10px;">ENGINEERING</p>	Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico composto da due sezioni adiacenti di potenza nominale pari a 10.133,76 kWp denominato "COLLE CARBONE" – ubicato nel comune di Larino (CB) Elaborato: Fotosimulazioni Codice: G15401A
--	--	--

2.2. Punto di presa 2 – Viabilità impianto



Committente: <p style="text-align: center;">COLLE CARBONE S.R.L.</p>	 <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-left: 10px;">GVC</p> <p style="font-size: 0.8em; margin-left: 10px;">ENGINEERING</p>	Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico composto da due sezioni adiacenti di potenza nominale pari a 10.133,76 kWp denominato "COLLE CARBONE" – ubicato nel comune di Larino (CB) Elaborato: Fotosimulazioni Codice: G15401A
--	--	--

2.4. Punto di presa 4 – Masseria Caruso



Committente: <p style="text-align: center;">COLLE CARBONE S.R.L.</p>	 <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-left: 10px;">GVC</p> <p style="font-size: 0.8em; margin-left: 10px;">ENGINEERING</p>	Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico composto da due sezioni adiacenti di potenza nominale pari a 10.133,76 kWp denominato "COLLE CARBONE" – ubicato nel comune di Larino (CB) Elaborato: Fotosimulazioni Codice: G15401A
--	--	--

2.5. Punto di presa 5 – SP 137



Committente: <p style="text-align: center;">COLLE CARBONE S.R.L.</p>		Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico composto da due sezioni adiacenti di potenza nominale pari a 10.133,76 kWp denominato "COLLE CARBONE" – ubicato nel comune di Larino (CB) Elaborato: Fotosimulazioni Codice: G15401A
--	---	--

2.6. Punto di presa 6 – Strada interpodereale “Colle di Lauro”



Committente: COLLE CARBONE S.R.L.		Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico composto da due sezioni adiacenti di potenza nominale pari a 10.133,76 kWp denominato "COLLE CARBONE" – ubicato nel comune di Larino (CB) Elaborato: Fotosimulazioni Codice: G15401A
---	---	--

2.7. Punto di presa 7 – Punto panoramico – Comune di San Martino in Pensilis



Committente: COLLE CARBONE S.R.L.	 GVC ENGINEERING	Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico composto da due sezioni adiacenti di potenza nominale pari a 10.133,76 kWp denominato "COLLE CARBONE" – ubicato nel comune di Larino (CB) Elaborato: Fotosimulazioni Codice: G15401A
---	---	--

2.8. Punto di presa 8 – Masseria Rettino



Committente:

COLLE CARBONE S.R.L.



GVC
ENGINEERING

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico composto da due sezioni adiacenti di potenza nominale pari a 10.133,76 kWp denominato "COLLE CARBONE" – ubicato nel comune di Larino (CB)

Elaborato: Fotosimulazioni
Codice: G15401A

3. Planimetria dei punti di scatto

