


"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@giropcc.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>		<p>Dott. agr. Paolo Castelli</p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo P.IVA 0546509826 paolo.castelli@hotmail.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 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		PD	Scala	1:50
			1e		

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta

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: Documentazione fotografica
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: Documentazione fotografica
Codice: G15401A

1e) accurata documentazione fotografica del sito di ciascun campo, con riprese da punti strategici, lungo la viabilità di accesso al sito, dalle strade di penetrazione, dai rilievi con planimetria riportante l'ubicazione dei punti di scatto;

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: Documentazione fotografica
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.



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: Documentazione fotografica
Codice: G15401A

2. Documentazione fotografica stato di fatto

2.1. Punto di presa 1 – Viabilità impianto



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: Documentazione fotografica
Codice: G15401A

2.2. Punto di presa 2 – Viabilità impianto



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: Documentazione fotografica
Codice: G15401A

2.3. Punto di presa 3 – Masseria Piscolla



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: Documentazione fotografica
Codice: G15401A

2.4. Punto di presa 4 – Masseria Caruso



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: Documentazione fotografica
Codice: G15401A

2.5. Punto di presa 5 – SP 137



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: Documentazione fotografica
Codice: G15401A

2.6. Punto di presa 6 – Strada interpodereale "Colle di Lauro"



Committente:

COLLE CARBONE S.R.L.

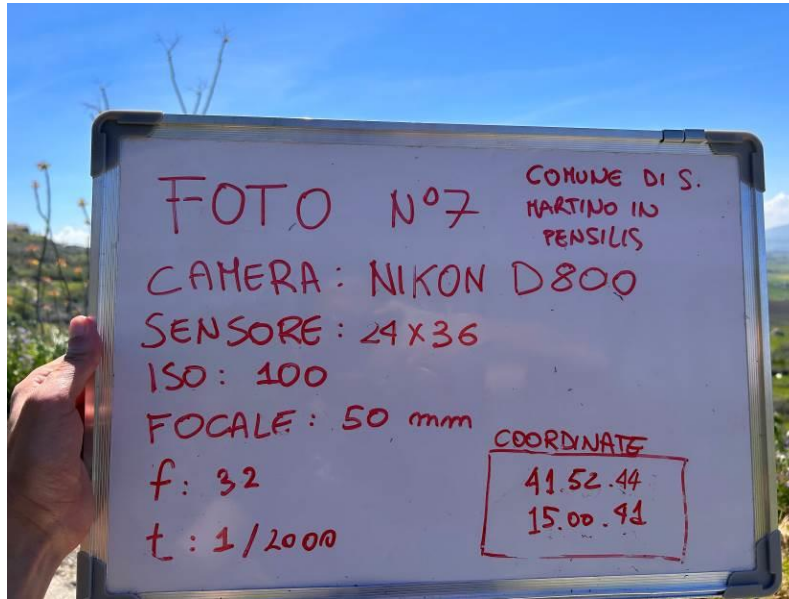


GVC
ENGINEERING

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: Documentazione fotografica
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: Documentazione fotografica
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: Documentazione fotografica
Codice: G15401A

3. Planimetria dei punti di scatto

