


"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	Sigla	Data	Firma
EMESSO				

PROGETTAZIONE	 Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it C.F. e P.IVA 01737760767 P.E.C: gvc@giappone.it GVC s.r.l. Amministratore Unico Giorgio Restaino Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. GIORGIOMARIA RESTAINO dott. ing. CARLO RESTAINO dott. ing. ATTILIO ZOLFANELLI	GEOLOGIA ED INDAGINI	Vincenzo Cortese - Geosecure Srl Via degli Scipioni n. 268A - 00192 Roma P. Iva 01650420704 geosecuresrl@legalmail.it Info@geosecure.it	ARCHEOLOGIA	Dott.ssa Lidia Di Giandomenico Via Giappone 19, 86039 Termoli (CB) P. Iva 01595040708	AGRONOMIA	Dott. agr. Paolo Castelli Viale Croce Rosso 25 - 90144 - Palermo P.IVA 0546509826 paolo.castelli@hotmail.it
			style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">PROGETTAZIONE ELETTRICA	Roberto Libè - Elettro Team srl Viale Rimembranze 36/B 26900 Lodi (LO) 0371/475401 info@studioelettroteam.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
	Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO		Categoria N.°
TABELLA RIEPILOGATIVA DATI IMPIANTO CAMPI FOTOVOLTAICI		PD Scala - - -		
			<h1>1f</h1>	
<small>Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta</small>				

CAMPO FOTOVOLTAICO NORD		
NUMERO PANNELLI	8 736	
SUPERFICIE CATASTALE IMPEGNATA	85 322,43	m ²
SUPERFICIE CAPTANTE	23 884,87	m ²
SUPERFICIE RECINTATA	84 984,44	m ²
LUNGHEZZA STRADE DI SERVIZIO	1 158,87	m
SUPERFICI STRADE SI SERVIZIO	3 651,37	m ²
LUNGHEZZA CAVIDOTTO	547,03	m
SUPERFICIE DI MITIGAZIONE PERIMETRALE	252,00	m ²
NUMERO ACCESSI	3	

CAMPO FOTOVOLTAICO SUD		
NUMERO PANNELLI	8 736	
SUPERFICIE CATASTALE IMPEGNATA	88 697,75	m ²
SUPERFICIE CAPTANTE	23 884,87	m ²
SUPERFICIE RECINTATA	87 918,54	m ²
LUNGHEZZA STRADE DI SERVIZIO	1 185,19	m
SUPERFICI STRADE SI SERVIZIO	3 865,15	m ²
LUNGHEZZA CAVIDOTTO	34,31	m
SUPERFICIE DI MITIGAZIONE PERIMETRALE	642,00	m ²
NUMERO ACCESSI	2	