Comune di San Paolo di Civitate



Regione Puglia



Provincia di Foggia





Committente:



c.f. IT10500140966

FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l. via A. Falck, 4 - 16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Titolo del Progetto:

Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo - denominato "Cerro"

PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica: MBFAF96	N° Tavola: Dic_3_rev_1
Elaborato:	SCALA:	N.D.
RILIEVO DEGLI ELEMENTI CARATTRISTICI DEL PAESAGGIO AGRARIO	FOGLIO:	1 di 1
	FORMATO:	A4

Folder: MBFAF96_AnalisiPaesaggioAgrario.zip

Nome file: MBFAF96_RilievoPaesaggioAgrario_rev_1.pdf

Progettazione:



NEW DEVELOPMENTS S.r.I Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS) Progettisti:



dott. Agr. Emiddio Fiorenzo ursitti

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	09/11/2021	PRIMA REVISIONE	EFU	New Dev	FALCK
00	13/02/2020	PRIMA EMISSIONE	EFU	New Dev	FALCK





Progetto definitivo impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo denominato "Cerro" $^{\prime\prime}$

Indice

Premessa	2
1 INQUADRAMENTO URBANISTICO TERRITORIALE	3
2 Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	4





Premessa

La presente relazione, accompagna gli elaborati progettuali, ai quali si rinvia per approfondimenti specifici, riguardanti la realizzazione di un impianto agro-energetico integrato fotovoltaico-olivicolo, avente potenza nominale complessiva pari a 46,0782 Mwe, integrato con impianto olivicolo superintensivo costituito da circa 57.000 piante e con sistema di accumulo denominato "Cerro". In particolare è ubicato nel territorio di San Paolo di Civitate ed è costituito da più campi separati opportunamente recintati con connessione tramite elettrodotto interrato MT della lunghezza complessiva di circa 5.390 mt alla futura RTN di San Paolo di Civitate. E' finalizzata alla caratterizzazione pedo-agronomica ed alla eventuale individuazione e descrizione di produzioni agricole di particolare pregio (Biologico, I.G.P.-I.G.T.-D.O.C. e D.O.P.) rispetto al contesto paesaggistico del sito destinato alla costruzione dell'impianto, ed alla valutazione dell'idoneità dello stesso a tale scopo dal punto di vista agro-ambientale ai sensi della normativa vigente.

L'ubicazione dell'area di impianto designata è nel Comune di San Paolo di Civitate (FG) in Contrada "Cerro.

Catasto		Superfici			
FG	P.lla	Sup.	ha	а	ca
	67	18420	1	84	20
	198	440	0	4	40
	197	6465	0	64	65
	77	66	0	66	0
	78	6160	0	61	60
	79	5585	0	55	85
	80	5090	0	50	90
	2	55460	5	54	60
	194	1388	0	13	88
5	193	21243	2	12	43
	69	22946	2	29	46
	70	23396	2	33	96
	71	23981	2	39	81
	97	19098	1	90	98
	8	48273	4	82	73
	196	1269	0	12	69
	195	18991	1	89	91
	73	2250	2	2	50
	74	2240	2	2	40

DIC_3	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	2 di 9	
-------	---	--------	--





Progetto definitivo impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo denominato "Cerro"

Catasto		Superfici			
FG	P.lla	Sup.	ha	а	са
	75	2230	2	2	30
	99	11638	1	16	38
	194	3423	0	34	23
	195	1238	0	12	38
	139	24677	2	46	77
	38	12345	1	23	45
	39	12345	1	23	45
	40	49380	4	93	80
9	41	49380	4	93	80
9	124	2739	0	27	39
	126	2563	0	25	63
	127	883	0	88	3
	128	128	0	57	18
	130	25082	2	50	82
	133	43	0	43	0
	135	135210	13	52	10

1 INQUADRAMENTO URBANISTICO TERRITORIALE

Il sito oggetto del presente studio è ubicato nell'entroterra della Provincia di Foggia, a circa 40 Km a nord del capoluogo di Provincia, è localizzato ad sud-ovest del centro urbano di San Paolo di Civitate da cui dista circa 5 Km su un'ampia area collinare.

Il PTCP di Foggia ha individuato degli Ambiti di paesaggio che caratterizzano il territorio provinciale a cui ha abbinato una sintetica individuazione dei sistemi di tutela, intesi non come vincoli allo sviluppo del territorio quanto, piuttosto, come opportunità per la tutela e la valorizzazione della risorsa paesaggio.

L'area individuata per lo sviluppo del progetto ricade nel comprensorio del Tavoliere a ridosso del promontorio del Gargano.

La destinazione urbanistica dei terreni interessati dalla realizzazione del presente parco eolico, desunta dai vigenti strumenti di gestione territoriale del Comune di San Paolo di Civitate (FG) risulta essere classificata come Zona di tipo E "Zona agricola normale".

DIC_3	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	3 di 9	
-------	---	--------	--







Figura 1. Mappa con indicazione dell'area di intervento (retino rosso) e relativo buffer di 500 m (tratteggio bianco)

2 Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario

Dalla ricognizione di campo effettuata in data **17 agosto 2019** rispetto alle componenti del paesaggio agrario, in un area buffer pari a 500 mt come riportato al punto 4.3.3 delle "istruzioni tecniche per la definizione della documentazione a corredo dell'Autorizzazione Unica allegate alla DGR 3029/2010" si è rilevato **la totale assenza** delle componenti richiamate quali:

- a) alberi monumentali (rilevanti per età, dimensione, significato scientifico, testimonianza storica);
- b) alberature di specie autoctone (sia stradali che poderali) con funzioni di connessioni ecologiche, naturalistiche (incremento della biodiversità) e paesaggistico;
- c) muretti a secco.

DIC_3	Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario	4 di 9	
-------	---	--------	--





Progetto definitivo impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo denominato "Cerro"

La totale assenza di tali componenti nell'intorno dei 500 m esclude quindi la necessità di dover predisporre rilievo georeferito per la localizzazione delle medesime componenti. Viene comunque allegata mappa con indicazione delle aree di intervento ed il relativo intorno di 500 m.

Tanto si doveva ad evasione dell'incarico conferitogli.

Foggia, 09/11/2021



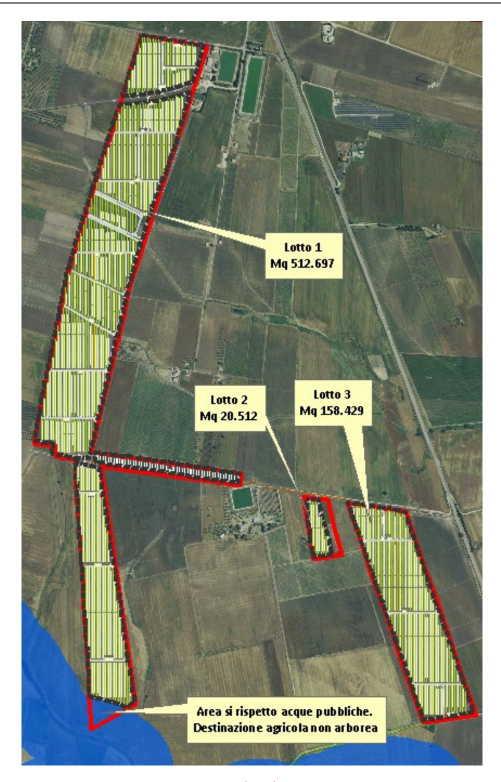


Figura 2: Stralcio planimetrico







Figura 3: Visuale panoramica – vista da nord



Figura 4: Visuale panoramica – vista da sud





Figura 5: Visuale panoramica – vista da ovest





Figura 6: Mappa con indicazione dell'area di intervento (retino rosso) e relativo buffer di 500 m (tratteggio bianco)