

Comune
di San Paolo di Civitate



Regione Puglia



Provincia di
Foggia



Committente:

Falck
Renew
ables

SUSTAINABLE DEVELOPMENT

FALCK RENEWABLES SVILUPPO s.r.l.
via A. Falck, 4 - 16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
c.f. IT10500140966

Titolo del Progetto:

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

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica:	MBFAF96	N° Tavola:	-
Elaborato:	Elenco elaborati	SCALA:	N.D.		
		FOGLIO:	1 di 1		
		FORMATO:	A4		

Folder: - Nome file: **Elenco elaborati.pdf**

Progettazione:

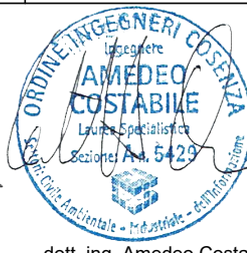


NEW DEVELOPMENTS

NEW DEVELOPMENTS S.r.l.
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS)



dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro



dott. ing. Amedeo Costabile



dott. ing. Francesco Meringolo

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/09/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev	New Dev	FALCK

<i>nome elaborato</i>	<i>Descrizione</i>	<i>FORMATO</i>
All.1 – Tavola grafica di inquadramento su base IGM	Tavola grafica di inquadramento su base IGM	A4
All.2 – Carta dell'intervisibilità di dettaglio elaborata per lo stato di fatto, lo stato di progetto e lo stato comparativo	Carta dell'intervisibilità di dettaglio elaborata per lo stato di fatto, lo stato di progetto e lo stato comparativo	A4
All.3 -Approfondimento dello studio dell'intervisibilità teorica	Approfondimento dello studio dell'intervisibilità teorica	A4
All.4 – Planimetria aree occupate	Planimetria aree occupate	A4
Relazione requisiti impianti agrivoltaici	Relazione requisiti impianti agrivoltaici	A4
All.5 – Screening VINCA_Rev.1	Screening VINCA_Rev.1	A4
All.6 – Valutazione previsionale dell'impatto acustico durante le fasi di cantiere	Valutazione previsionale dell'impatto acustico durante le fasi di cantiere	A4
All.7 – Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA)_Rev.1	Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA)_Rev.1	A4
MBFA96_Elaborato_Grafico_R.5.c_rev_2	Particolari costruttivi	A1
MBFAF96_Documentazione_Fotografica_survay	Documentazione_Fotografica	A4 - A3