

F A S E D I C O S T R U Z I O N E		ANALISI DEGLI IMPATTI - LIVELLI DI CORRELAZIONE TRA FATTORI E COMPONENTI NELLA FASE DI COSTRUZIONE																				TOTALE PONDERATO	
		ATMOSFERA		QUALITA' ACQUE SUPERFICIALI		QUALITA' ACQUE SOTTERRANEE		SUOLO E SOTTOSUOLO		VEGETAZIONE, FAUNA ED ECOSISTEMI				PASEAGGIO E PATRIMONIO ARTISTICO		RUMORE E VIBRAZIONI		SISTEMA ANTROPICO					ECONOMIA E GESTIONE
		QUALITA' DELL'ARIA	COMPONENTI METEOCLIMATICHE	QUALITA' ACQUE	RISORSA IDRICA	QUALITA' ACQUE	RISORSA IDRICA	QUALITA' SUOLO E SOTTO SUOLO	RISORSA SUOLO	VEGETAZIONE	FAUNA	AVIFAUNA	ECOSISTEMI	QUALITA' DEL PAESAGGIO	BENI CULTURALI	RUMORE	VIBRAZIONI	SISTEMI A TRASPORTI	OCCUPAZIONE	ATTIVITA' AGRICOLE	SALUTE PUBBLICA		
Scavi e rifiniti	Scotto superficiale e accantonamento del terreno	-1/1	-2/1	-2/1	0	0	0	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	-2/1	0	-1/1	-1/1	-1/1	2/4	0	-2/1	2/4	-10
Maneggio materiali	Pesa per infissione dei pali metallici di sostegno della struttura portante	0	0	0	0	0	0	0	-2/1	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	0	0	-1/1	-1/1	0	2/4	0	0	2/4	4
Operazioni ed elettriche	Realizzazione delle cabine elettriche di campo e della cabina 50/230 kV	0	0	0	0	0	0	0	-2/1	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	-2/1	0	-1/1	-1/1	0	2/4	0	0	2/4	4
	Pesa cavi e collegamenti ai pannelli	0	0	0	0	0	0	0	-2/1	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	0	0	-2/1	-2/1	0	2/4	0	-2/1	2/4	0
Impatto	Utilizzo di veicoli macchinari a motore con relativa emissione di gas di scarico	-2/1	-2/1	0	0	0	0	0	0	-2/1	-2/1	-2/1	-2/1	0	0	0	0	0	0	0	-2/1	-2/1	-16
	Utilizzo di acqua per le necessità di cantiere	0	0	0	-2/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2
	Contaminazione in caso di avvenimento accidentale degli idrocarburi contenuti nei serbatoi di alimentazione dei mezzi di campo in seguito ad incidenti	0	0	0	0	0	0	-2/1	-2/1	-2/1	-2/1	-2/1	-2/1	0	0	0	0	0	0	0	-2/1	-2/1	-16
	Creazione via di transito e strada	-2/1	-2/1	0	0	0	0	0	-1/1	-1/1	-1/1	-1/1	-1/1	0	0	-2/1	-2/1	0	2/4	0	0	0	-3
	Impatto visivo dovuto alla presenza del cantiere, dei macchinari e dei cumuli di materiali	0	0	0	0	0	0	0	0	-1/1	-1/1	-1/1	-1/1	-2/1	0	0	0	0	0	0	0	0	-6
																						-45	



F A S E D I E S E R C I Z I O		ANALISI DEGLI IMPATTI - LIVELLI DI CORRELAZIONE TRA FATTORI E COMPONENTI NELLA FASE DI ESERCIZIO																				TOTALE PONDERATO		
		ATMOSFERA		QUALITA' ACQUE SUPERFICIALI		QUALITA' ACQUE SOTTERRANEE		SUOLO E SOTTOSUOLO		VEGETAZIONE, FAUNA ED ECOSISTEMI				PASEAGGIO E PATRIMONIO ARTISTICO		RUMORE E VIBRAZIONI		SISTEMA ANTROPICO					ECONOMIA E GESTIONE	
		QUALITA' DELL'ARIA	COMPONENTI METEOCLIMATICHE	QUALITA' ACQUE	RISORSA IDRICA	QUALITA' ACQUE	RISORSA IDRICA	QUALITA' SUOLO E SOTTO SUOLO	RISORSA SUOLO	VEGETAZIONE	FAUNA	AVIFAUNA	ECOSISTEMI	QUALITA' DEL PAESAGGIO	BENI CULTURALI	RUMORE	VIBRAZIONI	SISTEMI A TRASPORTI	OCCUPAZIONE	ATTIVITA' AGRICOLE	SALUTE PUBBLICA			
Manutenzione ordinaria e straordinaria dei pannelli	Deflusso delle acque meteoriche	0	0	0	-1/2	0	0	0	0	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	0	0	0	0	0	0	-1/2	0	0	-12	
	Campo elettromagnetico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1/2	-1/2	-1/2	0	0	0	0	0	0	0	-4	
	Aibrazioni della struttura asse di via	-1/2	0	0	-1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-4	
	Miglioramento dell'occupazione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/6	2/6	48	
	Aibrazioni paesaggistica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	0	0	0	0	0	0	-10	
	Aibrazioni dovute alla sottostazione elettrica	0	0	0	0	0	0	0	0	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	0	0	0	0	0	0	2/6	2/6	14	
	Emissioni di gas serra	2/6	2/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/6	2/6	48
	Utilizzo dell'acqua per la pulizia	0	0	0	-1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2	
	Contaminazione in caso di avvenimento accidentale degli idrocarburi contenuti nei serbatoi di alimentazione dei mezzi di campo in seguito ad incidenti	0	0	-1/2	-1/2	0	0	-1/2	-1/2	0	0	0	-1/2	0	0	0	0	0	0	0	2/6	-1/2	-1/2	-4
	Occupazione del suolo da parte dei moduli fotovoltaici durante il periodo di vita dell'impianto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/6	0	2/6	36
Attività agricola sottostante l'impianto	Presema fisica delle strade e delle vie di accesso	-1/2	0	0	0	0	0	0	0	-1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/6	0	2/6	32
	Manutenzione delle strade e delle vie di accesso	0	0	0	-1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/6	0	2/6	14
	Deflusso delle acque meteoriche	0	0	0	-1/2	0	0	0	0	-1/2	-1/2	-1/2	-1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-10	
																						48		



N E S S U N A O P E R A		ANALISI DEGLI IMPATTI - LIVELLI DI CORRELAZIONE TRA FATTORI E COMPONENTI NELLA FASE DI COSTRUZIONE																				TOTALE		
		ATMOSFERA		QUALITA' ACQUE SUPERFICIALI		QUALITA' ACQUE SOTTERRANEE		SUOLO E SOTTOSUOLO		VEGETAZIONE, FAUNA ED ECOSISTEMI				PASEAGGIO E PATRIMONIO ARTISTICO		RUMORE E VIBRAZIONI		SISTEMA ANTROPICO					ECONOMIA E GESTIONE	
		QUALITA' DELL'ARIA	COMPONENTI METEOCLIMATICHE	QUALITA' ACQUE	RISORSA IDRICA	QUALITA' ACQUE	RISORSA IDRICA	QUALITA' SUOLO E SOTTO SUOLO	RISORSA SUOLO	VEGETAZIONE	FAUNA	AVIFAUNA	ECOSISTEMI	QUALITA' DEL PAESAGGIO	BENI CULTURALI	RUMORE	VIBRAZIONI	SISTEMI A TRASPORTI	OCCUPAZIONE	ATTIVITA' AGRICOLE	SALUTE PUBBLICA			
Operazioni ed elettriche	Aibrazioni della qualità delle acque superficiali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Aibrazioni delle condizioni di deflusso delle acque meteoriche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Aibrazioni del campo elettromagnetico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Aibrazioni della struttura asse di via	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2/6	-2/6	-36	
	Miglioramento dell'occupazione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2/6	-2/6	-24	
	Aibrazioni paesaggistica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Aibrazioni dovute alla sottostazione elettrica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Emissioni di gas serra	2/6	2/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/6	2/6	-36
	Utilizzo dell'acqua per la pulizia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Impatto visivo dovuto alla presenza del cantiere, dei macchinari e dei cumuli di materiali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Impatto	Contaminazione in caso di avvenimento accidentale degli idrocarburi contenuti nei serbatoi di alimentazione dei mezzi di campo in seguito ad incidenti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Occupazione del suolo da parte dei moduli fotovoltaici durante il periodo di vita dell'impianto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Presema fisica delle strade e delle vie di accesso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Manutenzione delle strade e delle vie di accesso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Impatto visivo dovuto alla presenza del parco fotovoltaico e delle strutture connesse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
																						-50		



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI LICODIA EUBEA E MAZZARRONE
LOCALITA' "LEVA"

Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO DELLA POTENZA DI 27.74765 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI LICODIA EUBEA E MAZZARRONE LOCALITA' LEVA

Emittente: **RS06EPD0023A0_LICODIA LEVA_MATRICI DI LEOPOLD**

TAVOLA: **EPD0023** | PRODOTTORE: **GPE LICODIA SRL**

PROGETTAZIONE: **gamian** | TECNICO: **Ing. Gerardo Vico**

DATA: **AGOSTO 2021** | REDAZIONE: | CONTROLLO: | APPROVAZIONE: |

Codice Progetto: **F.19.009**

SPAZIO RISERVATO ALL'USO PUBBLICO