

					
AGROVOLTAICO "VACCARELLA"					
<p>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 44,5056 MW DC e 36,0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>					
<p>Proponente dell'impianto FV:</p>  <p>INE VACCARELLA S.R.L. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inevaccarella@gmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Gallieri - valutazione d'impatto acustico</p>				
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p>  <p>M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600963 - 340 8533113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Angela Ottavia Cuozzo Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653</p> <p>Geom. Donato Lenzi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>				
<p>SIA Tabella Aree e siti non idonei Codice elaborato: SIA_03</p>					
N. progetto: FG0LU01	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: -	Formato di stampa: A4
Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Verificato il: -	Approvato il: -
					Nome_file o Identificatore: FG0LU01_SIA_03

Contorni Comunali	Riserva Naturale Marina	Nuclei naturali isolati	MONTE SANT'ANGELO	Boschi con buffer di 100 m.	Zone archeologiche con buffer di 100 m.	PG3	R12	Tempo di ritorno 500 anni	R4	Interazioni con P/P - I Paduli	Impianto autorizzato	AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO
Riserva Statale	Zona Ramsar	Area Pademugiana - Fossa Bradanica	Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 158 D.Lgs.42/04)	Zone archeologiche con buffer di 100 m.	Tratturi con buffer di 100 m.	R3	R13	Tempo di ritorno 200 anni	Aba A	Grotte con buffer di 100 m.	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente	AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO
Parco Nazionale	S.I.C. primario	Area fraposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Lucera e Castellana	Beni Culturali con 100 m. (parte I D.Lgs.42/04)	MP	AP	R4	R14	P	Aba B	Lame e gravine	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente	
Parco Naturale Regionale	S.I.C. secondario	Area ricadente nell'agro di Chiusi	Territori costieri fino a 300 m.	AP	PG2	R1	R11	P	Segnatazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.	Varsanti	Impianto autorizzato	
Riserva Naturale Regionale Orientata	S.I.C. Posidonieto	Area ricadente nell'agro di Chiusi	Territori contorni ai laghi fino a 300 m.	MP	PG2	R2	R12	P	Varsanti	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente	AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO	
Riserva Naturale Regionale Orientata	Z.P.S.	Area ricadente nell'agro di Chiusi	Territori contorni ai laghi fino a 300 m.	AP	PG2	R1	R13	P	Varsanti	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente	AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO	
Area Naturale Marina Protetta	«all other values»	Area ricadente nell'agro di Chiusi	Fiumi torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.	AP	PG2	R2	R14	P	Varsanti	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente	AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO	
Area Naturale Marina Protetta	Area tampone	Area ricadente nell'agro di Chiusi	Fiumi torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.	AP	PG2	R3	R11	P	Varsanti	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente	AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO	
Area Naturale Marina Protetta	Area tampone	Area ricadente nell'agro di Chiusi	Fiumi torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.	AP	PG2	R2	R12	P	Varsanti	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente	AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO	
Area Naturale Marina Protetta	Area tampone	Area ricadente nell'agro di Chiusi	Fiumi torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.	AP	PG2	R3	R13	P	Varsanti	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente	AREA IMPIANTO AGROVOLTAICO	