



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI LUCERA

AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:



INE VACCARELLA S.r.l.

Piazza Walther Von Vogelweide n. 8,
39100, Bolzano (BZ)
PEC: inevaccarellasrl@legalmail.it

CHIERICONI SERGIO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del
D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
7.03.2005 n. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:

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 Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale

Geom. Donato Lensi - 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 Galtieri - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e
Coordinatore generale e progettazione:



M2 ENERGIA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0882.600963 - 340.8533113

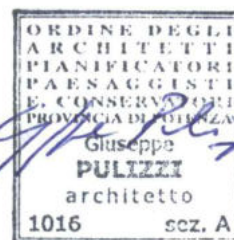
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del
D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
7.03.2005 n. 82 s.m.i.

Elaborato redatto da:

Arch. Giuseppe Pulizzi

Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 101



Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Quadro economico			Codice elaborato PD01_36 REV02	
	N. progetto: FG0Lu01	Codice identificativo MASE - ID: 7624	Codice A.U.: JND6507	Protocollo:	Scala: -
Redatto il: 13/09/2021	Revisione "REV02" del: 27/03/2023			Formato di stampa: A4	
				Nome_file o Identificatore: FG0Lu01_PD01_36 REV02	

QUADRO ECONOMICO GENERALE			
"Valore complessivo dell'opera "privata"			
DESCRIZIONE	IMPORTI	IVA %	TOTALE (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Realizzazione dell'impianto agrovoltaiico	€ 28 930 272,69	10%	€ 31 823 299,96
A.2) Opere di inserimento ambientale e mitigazione	€ 32 618,96	10%	€ 35 880,86
A.3) Cavidotto MT di collegamento dell'impianto con la sottostazione 30/36 kV	€ 4 452 926,23	10%	€ 4 898 218,86
A.4) Sottostazione di trasformazione 30/36 kV	€ 516 435,80	10%	€ 568 079,38
A.5) Connessione AT alla stazione TERNA S.p.A.	€ 39 610,00	10%	€ 43 571,00
A.6) Oneri e costi della sicurezza stimati in fase di esecuzione dell'opera	€ 144 651,36	10%	€ 159 116,50
A.7) Somme a disposizione per lavori aggiuntivi e/o migliorativi	€ 167 558,71	10%	€ 184 314,58
TOTALE A	€ 34 284 073,76		€ 37 712 481,13
B) SPESE GENERALI			
B.1) Redazione del progetto (definitivo, esecutivo, revisioni, ...) Studio di Impatto Ambientale, Progetto di Monitoraggio Ambientale, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione	€ 155 769,60	22%	€ 190 038,91
B.2) Direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione	€ 311 539,20	22%	€ 380 077,82
B.3) Rilievi, accertamenti ed indagini (incluso <i>monitoraggio ambientale</i>)	€ 40 055,04	22%	€ 48 867,15
B.4) Imprevisti	€ 182 400,00	22%	€ 222 528,00
B.5) Attività di consulenza e/o di supporto	€ 44 505,60	22%	€ 54 296,83
B.6) Collaudi tecnici e amministrativi, collaudi statici ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 35 604,48	22%	€ 43 437,47
B.7) Accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche	€ 22 252,80	22%	€ 27 148,42
B.8) Spese acquisizione aree e pertinenti indennizzi	€ 334 433,00	0%	€ 334 433,00
B.9) Allacci a pubblici servizi	€ 31 153,92	22%	€ 38 007,78
B.10) Oneri di legge su spese tecniche	€ 24 389,07	22%	€ 29 754,66
B.11) Arrotondamenti	€ -		€ -
TOTALE B	€ 1 182 102,71		€ 1 368 590,04
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B)	€ 35 466 176,47		€ 39 081 071,18

N.B.: Le spese generali "B.8) Spese acquisizione aree e pertinenti indennizzi" non vengono riportate nel Quadro Economico predisposto secondo il modulo M3 VIA, come prescritto dalle "DISPOSIZIONI CONCERNENTI LE MODALITA' DI VERSAMENTO DEGLI ONERI ECONOMICI PER LE PROCEDURE DI VALUTAZIONE AMBIENTALE (VAS E VIA) DI COMPETENZA STATALE E LA RELATIVA DOCUMENTAZIONE DA PRESENTARE" predisposto dal MATTM.

DESCRIZIONE	IMPORTI	IVA %	TOTALE (IVA compresa)
C) COSTO DELLE OPERE DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO			
TOTALE C	€ 1 422 694,00	22%	€ 1 735 686,68
D) COSTO DEI LAVORI PER IL RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI			
TOTALE D	€ 162 786,48	22%	€ 198 599,51
TOTALE (A + B + C + D)	€ 37 051 656,95		€ 41 015 357,36