



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA



COMUNE DI SAN SEVERO

AGROVOLTAICO "LA MOTTA"

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 30,7664 MW DC 26,14 MW DC * e 30,00 MW AC 25,00 MW AC *, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"

* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetriche all'area interessata dall'impianto agrovoltaiico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.Lgs. 199/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaiico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

ILOS

INE Foggia 1 Srl

A Company of ILOS New Energy Italy

INE FOGGIA 1 S.r.l.

Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)

PEC: inefoggia1srl@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 F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche

Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche

Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico

Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico

Partner del progetto agronomico e
Coordinatore generale e progettazione:

**m2
energia**
ENERGIE
RINNOVABILI

M2 ENERGIA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)

m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it

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. 1016



Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Quadro economico			Codice elaborato PD01_34_01	
	N. progetto: FG0Fo02	Codice identificativo MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBRA9C8	Protocollo:	Scala: -
Redatto il: 26/09/2022	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023			Formato di stampa: A4	
				Nome_file o Identificatore: FG0Fo02_PD01_34_01_QuadroEconomico	

QUADRO ECONOMICO IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA MOTTA" - FOGGIA (FG) E SAN SEVERO (FG) - INE FOGGIA 1 SRL

QUADRO ECONOMICO GENERALE			
"Valore complessivo dell'opera "privata"			
DESCRIZIONE	IMPORTI	IVA %	TOTALE (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Realizzazione dell'impianto agrovoltaiico	€ 13 745 067,04	10%	€ 15 119 573,74
A.2) Opere di inserimento ambientale e mitigazione	€ 27 823,90	10%	€ 30 606,29
A.3) Cavidotto MT di collegamento dell'impianto con la sottostazione 30/36 kV	€ 2 210 042,17	10%	€ 2 431 046,39
A.4) Sottostazione di trasformazione 30/36 kV	€ 670 000,00	10%	€ 737 000,00
A.5) Connessione AT alla stazione TERNA S.p.A.	€ 42 840,00	10%	€ 47 124,00
A.6) Oneri e costi della sicurezza stimati in fase di esecuzione dell'opera	€ 83 478,87	10%	€ 91 826,75
A.7) Somme a disposizione per lavori aggiuntivi e/o migliorativi	€ 1 247 458,91	10%	€ 1 372 204,82
TOTALE A	€ 18 026 710,89		€ 19 829 381,98
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	€ 107 682,40	22%	€ 131 372,53
B.2) Direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione	€ 215 364,80	22%	€ 262 745,06
B.3) Rilievi, accertamenti ed indagini (incluso <i>monitoraggio ambientale</i>)	€ 27 689,76	22%	€ 33 781,51
B.4) Imprevisti	€ 123 065,60	22%	€ 150 140,03
B.5) Attività di consulenza e/o di supporto	€ 30 766,40	22%	€ 37 535,01
B.6) Collaudi tecnici e amministrativi, collaudi statici ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 24 613,12	22%	€ 30 028,01
B.7) Accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche	€ 15 383,20	22%	€ 18 767,50
B.8) Spese acquisizione aree e pertinenti indennizzi	€ 61 532,80	22%	€ 75 070,02
B.9) Allacci a pubblici servizi	€ 21 536,48	22%	€ 26 274,51
B.10) Oneri di legge su spese tecniche	€ 16 859,99	22%	€ 20 569,18
B.11) Arrotondamenti	€ -		€ -
TOTALE B	€ 644 494,55		€ 786 283,35
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B)	€ 18 671 205,44		€ 20 615 665,33
C) COSTO DELLE OPERE DI DISMISSIONE IMPIANTO			
TOTALE C	€ 638 072,69	22%	€ 778 448,68
D) COSTO DEI LAVORI PER IL RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI			
TOTALE D	€ 164 763,84	22%	€ 201 011,88
E) SOMME A DISPOSIZIONE PER LAVORI IMPREVISTI PER LA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO ED IL RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI			
TOTALE E	€ 41 115,29	22%	€ 50 160,66
TOTALE (A + B + C + D + E)	€ 19 515 157,26		€ 21 645 286,55

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.