



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 e 30,00 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"

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.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico

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

Proponente 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
+39 0882.600963 - 340.8533113

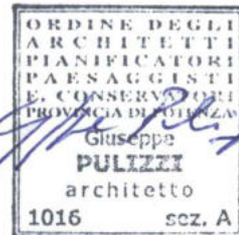
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO

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. 1016



Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Quadro economico				Codice elaborato PD01_34	
	N. progetto: FG0Fo02	N. commessa:	Codice pratica: -	Protocollo:	Scala: -	Formato di stampa: A4
Redatto il: 26/09/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_file o Identificatore: FG0Fo02_PD01_34_QuadroEconomico	

QUADRO ECONOMICO GENERALE			
"Valore complessivo dell'opera "privata"			
DESCRIZIONE	IMPORTI	IVA %	TOTALE (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Realizzazione dell'impianto agrovoltaioco	€ 15 279 022,59	10%	€ 16 806 924,85
A.2) Opere di inserimento ambientale e mitigazione	€ 21 043,30	10%	€ 23 147,63
A.3) Cavidotto MT di collegamento dell'impianto con la sottostazione 30/36 kV	€ 2 084 119,87	10%	€ 2 292 531,86
A.4) Sottostazione di trasformazione 30/36 kV	€ 510 000,00	10%	€ 561 000,00
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	€ 89 685,13	10%	€ 98 653,64
A.7) Somme a disposizione per lavori aggiuntivi e/o migliorativi	-	10%	-
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

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.