



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI BARI



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

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 25,19328 MW DC DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente del progetto:

ILOS

INE Gravina 1 Srl
A Company of ILOS New Energy Italy

INE GRAVINA 1 S.r.l.

Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)
PEC: inegravina1sr@legalmail.it

CHIERICONI SERGIO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del
D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
07.03.2005 n. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche

Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro

Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche

Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Partner 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.
07.03.2005 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: BA0Gr02	Codice identificativo MASE - ID:	Codice A.U.:	Protocollo:	Scala: -
Redatto il: 10/07/2023	Revisione del:			Formato di stampa: A4	
				Nome_file o Identificatore: BA0Gr02_PD01_34_QuadroEconomico	

QUADRO ECONOMICO - IMPIANTO AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO" - GRAVINA IN PUGLIA (BA) - INE GRAVINA 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 agrovoltaioco	€ 12 943 545,36	10%	€ 14 237 899,89
A.2) Opere di inserimento ambientale e mitigazione	€ 47 087,24	10%	€ 51 795,96
A.3) Cavidotto MT di collegamento dell'impianto con la sottostazione 30/36 kV	€ 1 517 569,63	10%	€ 1 669 326,60
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.	€ 7 140,00	10%	€ 7 854,00
A.6) Oneri e costi della sicurezza stimati in fase di esecuzione dell'opera	€ 151 853,42	10%	€ 167 038,76
A.7) Somme a disposizione per lavori aggiuntivi e/o migliorativi	€ 753 097,96	10%	€ 828 407,76
TOTALE A	€ 16 090 293,61		€ 17 699 322,98
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	€ 88 176,48	22%	€ 107 575,31
B.2) Direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione	€ 176 352,96	22%	€ 215 150,61
B.3) Rilievi, accertamenti ed indagini (incluso <i>monitoraggio ambientale</i>)	€ 75 579,84	22%	€ 92 207,40
B.4) Imprevisti	€ 100 773,12	22%	€ 122 943,21
B.5) Attività di consulenza e/o di supporto	€ 25 193,28	22%	€ 30 735,80
B.6) Collaudi tecnici e amministrativi, collaudi statici ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 20 154,62	22%	€ 24 588,64
B.7) Accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche	€ 12 596,64	22%	€ 15 367,90
B.8) Spese acquisizione aree e pertinenti indennizzi	€ 50 386,56	22%	€ 61 471,60
B.9) Allacci a pubblici servizi	€ 17 635,30	22%	€ 21 515,06
B.10) Oneri di legge su spese tecniche	€ 15 922,15	22%	€ 19 425,03
B.11) Arrotondamenti	€ -		€ -
TOTALE B	€ 582 770,95		€ 710 980,56
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B)	€ 16 673 064,57		€ 18 410 303,54
C) COSTO DELLE OPERE DI DISMISSIONE IMPIANTO			
TOTALE C	€ 593 178,66	22%	€ 723 677,96
D) COSTO DEI LAVORI PER IL RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI			
TOTALE D	€ 130 511,48	22%	€ 159 224,00
TOTALE (A + B + C + D)	€ 17 396 754,70		€ 19 293 205,50