



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: Computo metrico - dismissione dell'impianto				Codice elaborato PD01_33B_01	
	N. progetto: FG0Fo02	Codice identificativo MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBRA9C8	Protocollo:	Scala: -	Formato di stampa: A4
Redatto il: 27/10/2023	Revisione: -			Nome_file o Identificatore: FG0Fo02_PD01_33B_01_CM_Dismissione		

COMPUTO METRICO OPERE DI DISMISSIONE - IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA MOTTA" - FOGGIA (FG) E SAN SEVERO (FG) - INE FOGGIA 1 SRL

N.	CAP. / N. VOCE	DESCRIZIONE DELLE OPERE E DEI LAVORI	UNITA' MISURA	DIMENSIONI				QUANTITA'	IMPORTI	
				parti uguali	lunghez.	largh.	H / peso		UNITARIO	TOTALE
1	NP_dism 01	Rimozione dei pannelli fotovoltaici dalle strutture di sostegno	cad.					37 884		
		sommano						37 884	€ 0,75	€ 28 413,00
2	NP_dism 02	Smaltimento pannelli fotovoltaici. Costo al netto del recupero dei materiali riciclabili (alluminio, vetro, rame, etc.).	cad.					37 884		
		sommano						37 884	€ 0,35	€ 13 259,40
3	NP_dism 03	Rimozione e smaltimento dei montanti in acciaio dei tracker, infissi nel terreno ad una profondità variabile. Costo al netto dei materiali riciclabili.	cad.							
		sostegni per n. 385 tracker 2Px42 sostegni per n. 56 tracker 2Px28 sostegni per n. 86 tracker 2Px14						2 695 280 258		
		sommano						3 233	€ 7,00	€ 22 631,00
4	NP_dism 04	Smontaggio e smaltimento della struttura in acciaio costituente il "tracker" (computato per modulo standardizzato 2Px14). Costo al netto del recupero dei materiali riciclabili.	cad.							
		n. 385 tracker 2Px42 n. 56 tracker 2Px28 n. 86 tracker 2Px14						1 155 112 86		
		sommano						1 353	€ 30,00	€ 40 590,00
5	NP_dism 05	Smontaggio e smaltimento delle parti elettriche (inverter, parti accessorie, etc.). Costo al netto del recupero dei materiali riciclabili (alluminio, rame, etc.).	MW							
		sommano						26,13996		
								26,13996	€ 11 000,00	€ 287 539,56
6	NP_dism 06	Demolizione, trasporto delle macerie e conferimento ad impianto autorizzato delle cabine di trasformazione, della cabina di raccolta e del locale servizi, comprensivo della demolizione delle sollette di sottofondazione in cls armato e di quant'altro occorre per consegnare l'area sgombra da manufatti e macerie.	cad.							
		cabine di campo cabina di raccolta locale servizi						8 1 1		
		sommano						10	€ 4 500,00	€ 45 000,00
7	NP_dism 07	Sfilaggio dei cavi e rimozione dei cavidotti corrugati di BT e di MT, compreso successivo rinterro degli scavi. Costo al netto del recupero dei materiali riciclabili (alluminio, rame, etc.).	MW							
		sommano						26,13996		
								26,13996	€ 3 000,00	€ 78 419,88
8	NP_dism 08	Sfilaggio dei cavi e rimozione del cavidotto MT di collegamento tra l'impianto agrovoltaiico e la sottostazione 30/36 kV, compreso successivo rinterro degli scavi. Costo al netto del recupero dei materiali riciclabili (alluminio, rame, etc.).	m							
		Cavidotto MT di collegamento tratto cabina di raccolta - sottostazione 30/36 kV						7 775,00		
		sommano						7 775	€ 6,50	€ 50 537,50
9	NP_dism 09	Demolizione, trasporto delle macerie e conferimento ad impianto autorizzato dei pozzetti in cls di derivazione e di quant'altro ancora presente sull'area dell'impianto e non computato nelle voci precedenti.	MW							
		sommano						26,13996		
								26,13996	€ 1 200,00	€ 31 367,95
10	NP_dism 10	Smontaggio e rimozione della recinzione perimetrale dell'impianto, comprensivo della rimozione dei cancelli e dei pali per la videosorveglianza. Compreso quant'altro occorre per dare l'area sgombera da manufatti o macerie.	m							
		Area 1 Area 2						2954,00 1 428,00		
		sommano						4 382,00	€ 9,20	€ 40 314,40

TOTALE OPERE DI DISMISSIONE IMPIANTO € 638 072,69