



COMUNE DI LUCERA E FOGGIA

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA

D.Lgs. 387/2003

**PROCEDIMENTO UNICO
AMBIENTALE (PUA)**

**VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)**

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO

LUCERA

DITTA

NVA 1 S.r.l.

Elaborato

24193-PD_G-RT_007_00

Titolo dell'allegato:

Computo metrico estimativo - dismissione e ripristino

Scala

-

REV.	DESCRIZIONE	DATA
00	Prima Emissione	27/06/2024

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

AGRIVOLTAICO
AVANZATO

IMPIANTO

- Pannelli: 52.780 u
- Potenza complessiva: 38,00 MW
- Potenza unitaria: 720 W
- Connessione alla stazione di elevazione a 30/150kV

Il progettista:



ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017
Torremaggiore (FG) 0882/393197
atseng@pec.it

Il proponente:



NVA 1 S.r.l.
Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI)
nva.1@legalmail.it

Il progettista:

Seingim Global Service S.r.l.
Vicolo degli Olmi, 57
30022 - Ceggia (VE)
0421/323007
info@seingim.it

seingim

Il tecnico:

Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu



LUCERA		
MPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO AVANZATO 38,00 MW UBICATO NEL COMUNE DI LUCERA	Data:	27/06/2024
	Revisione:	00
	Codice Elaborato:	24193-PD_G-RT_007_00
Società:	NVA 1 S.r.l.	

Elaborato da:	Data	Approvato da:	Data Approvazione	Rev	Commenti
Seingim Global Service S.r.l.	27/06/2024	ATS Engineering S.r.l	--/--/----	00	

COMPUTO ESTIMATIVO

OGGETTO: Computo di dismissione Impianto Agrivoltaico avanzato

COMMITTENTE:

Data, 27/06/2024

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
RIPORTO								
LAVORI A MISURA								
1 Inf.001.053.a	Demolizione di sottofondo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km: per sottofondi in scapoli di pietra area strade		51500,00		0,300	15'450,00		
	SOMMANO mc					15'450,00	8,11	125'299,50
2 E.001.031	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso il carico e lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Vedi voce n° 1 [mc 15 450.00]					15'450,00		
	SOMMANO mc					15'450,00	12,50	193'125,00
3 IS.002.001.d	Oneri per il conferimento dei materiali di scavo in discarica autorizzata. Vedi voce n° 2 [mc 15 450.00]					15'450,00		
	SOMMANO mc					15'450,00	10,00	154'500,00
4 E.001.013	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Vedi voce n° 1 [mc 15 450.00]					15'450,00		
	SOMMANO mc					15'450,00	13,20	203'940,00
5 NP 01	Rimozione pannelli fotovoltaici degli impianti comprendente: - Smontaggio modulo fotovoltaico dalla struttura di supporto - Accatastamento e reggitura per dimensioni trasportabili - Trasporto presso recuperatore autorizzato E' inoltre compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte					52'780,00		
	SOMMANO cad					52'780,00	3,36	177'340,80
	Parziale LAVORI A MISURA euro							854'205,30
----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----								
A RIPORTARE								854'205,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							854'205,30
	LAVORI A CORPO							
6 NP 06	Smantellamento cabina prefabbricata realizzata in pannelli prefabbricati in c.l.s.v. comprensiva di fondazioni in c.a. mediante l' ausilio di mezzo meccanico previo smont ... izzato, il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte.					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	3'120,35	46'805,25
7 NP 02	Smantellamento delle strutture di sostegno in acciaio dei pannelli FTV compresi i fissaggi a terra mediante l' ausilio di mezzo meccanico previo smontaggio manuale degli elementi i .compreso trasporto a centro autorizzato, il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte.					38,00		
	SOMMANO €/Mw					38,00	9'285,19	352'837,22
8 NP 04	Smantellamento di tutti i cavidotti presenti nel terreno oggetto di impianto comprensivi di pozzetti e chiusini mediante l' ausilio di mezzo meccanico previo sfilaggio dei cavi elettrici e trasposto a centro autorizzato,compreso il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte					38,00		
	SOMMANO €/Mw					38,00	11'552,68	439'001,84
9 NP 05	Rimozione di recinzione perimetrale esistente, compresa l'estrazione dei paletti di supporto, della mano d'opera occorrente, il trasporto in discarica e lo smaltimento del materiale di risulta							
	Area 1		1415,00			1'415,00		
	Area 2		1525,00			1'525,00		
	Area 3		960,00			960,00		
	Area 4		1670,00			1'670,00		
	Area 5		430,00			430,00		
	Area 6		990,00			990,00		
	Area 7		1010,00			1'010,00		
	Area 8		450,00			450,00		
	Area 9		690,00			690,00		
	Area 10		1435,00			1'435,00		
	SOMMANO m					10'575,00	10,15	107'336,25
10 NP 03	Recupero di pannelli fotovoltaici a fine ciclo di vita presso azienda specializzata Recupero		52780,00			-52'780,00		
	SI DETRAGGONO cad					-52'780,00	1,99	-105'032,20
11 Inf.002.003.b	Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, consistente in lavorazione meccanica alla profondità di 40 cm, erpicatura ed affinamento meccanico: per superfici superiori a 5.000 mq					472'400,00		
	SOMMANO mq					472'400,00	0,14	66'136,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro							907'084,36
	----- ----- ----- ----- -----							
	A RIPORTARE							1'761'289,66

