



# COMUNI DI LUCERA - SAN SEVERO - TORREMAGGIORE

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
AGRIVOLTAICO

## PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)

T.U. Ambiente D.Lgs 152/2006, Art. 27bis

## VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)

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

## AUTORIZZAZIONE UNICA (AU)

D.Lgs. 387/2003

PROGETTO

**LILIUM**

DITTA

**ATS AGRI di GRASSO FRANCA**

**DOC 04B**

Titolo dell'allegato:

## ELENCO PREZZI FASE DI DISMISSIONE

		01/07/2024
1	EMISSIONE	DATA

### CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE

IMPIANTO

- Potenza totale: 46,96 MW<sub>p</sub>
- Numero totale di tracker: n. 2'504
- Numero totale moduli: n.67'564
- Moduli per tracker: n.28 e 14
- Potenza singolo modulo: 695 W<sub>p</sub>

#### Il proponente:

ATS AGRI di GRASSO FRANCA  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
P.IVA 03508590712  
grassofranca@pec.it

#### Il progettista:

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

#### Il tecnico:

Ing. Eugenio Di Gianvito  
atsing@atsing.eu

**Comuni di Lucera, San Severo e Torremaggiore**  
Provincia di Foggia

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Elenco prezzi in fase di Dismissione per un progetto di un impianto agrivoltaico denominato "LILIUM", di potenza pari a 46,96 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Lucera, San Severo e Torremaggiore (FG)

**COMMITTENTE:** ATS AGRICOLA di GRASSO FRANCA

Data, 01/07/2024

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 E.001.003.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) <b>euro (nove/15)</b>	mc	9,15
Nr. 2 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. <b>euro (tredici/20)</b>	mc	13,20
Nr. 3 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 <b>euro (zero/14)</b>	mq	0,14
Nr. 4 Inf.002.079.c	Concimazione dei tappeti erbosi con concimi specifici per prati, distribuzione uniforme con carrello dosatore o meccanica: per superfici oltre 2.000 mq <b>euro (zero/11)</b>	mq	0,11
Nr. 5 NP.01	Rimozione di recinzioni e cancelli eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici, comprensiva di rimozione di pali di fondazione, ancoraggi e filo spinato. Intervento comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto presso discarica autorizzata. <b>euro (nove/00)</b>	m	9,00
Nr. 6 NP.02	Rimozione delle strutture di sostegno (tracker) dei pannelli fotovoltaici compreso conferimento a discarica autorizzata <b>euro (cinque/00)</b>	kW	5,00
Nr. 7 NP.04	Rimozione di pali per video sorveglianza ed illuminazione, compreso ogni accessorio di ancoraggio e di staffaggio. Intervento comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto presso discarica autorizzata. <b>euro (sessanta/00)</b>	cadauno	60,00
Nr. 8 NP.05	Intervento di rimozione della viabilità esistente e dei piazzali, asportazione di geotessuto e successivo reinterro e livellamento con terra vergine o recuperata nell'area dell'impianto. Comprensivo di idonei mezzi di supporto, accatastamento in cantiere dei materiali di risulta e trasporto in discarica autorizzata. <b>euro (cinque/00)</b>	m2	5,00
Nr. 9 NP.06	Intervento di rimozione delle componenti edilizie del campo fotovoltaico, rimozione dei cabinati in c.a.v., dei basamenti, delle piazzole e quant'altro assimilabile a maceria edile. Comprensivo dell'utilizzo di idonei mezzi di supporto, accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. <b>euro (millecinquecento/00)</b>	cadauno	1'500,00
Nr. 10 NP.07	Rimozione delle componenti elettriche del campo fotovoltaico, comprensivo della rimozione della quadristica interna ed esterna, degli inverter, dei trasformatori, degli impianti speciali. Comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. <b>euro (tre/00)</b>	kW	3,00
Nr. 11 NP.08	Rimozione anche mediante utilizzo di mezzi idonei di linee cavo BT, MT e AT, comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. <b>euro (cinque/50)</b>	m	5,50
Nr. 12 NP.09	Prelievo e analisi di campioni di terreno, comprensivo di trasporto presso idoneo laboratorio analisi autorizzato, realizzazione di analisi e successiva elaborazione: Analisi chimico fisica terreno <b>euro (quattrocentosessanta/00)</b>	cadauno	460,00
Nr. 13 NP.10	Rimozione dei moduli fotovoltaici, comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata <b>euro (tre/00)</b>	kW	3,00
	Data, 01/07/2024		
	<b>Il Tecnico</b>		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		