



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO



PROGETTO DEFINITIVO

- PROGETTO AGRIVOLTAICO -
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO
INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

Committente:

Green Genius Italy Utility 6 s.r.l.

Corso Giuseppe Garibaldi, 49
 20121 Milano (MI)



StudioTECNICO
Ing. Marco G Balzano

Via Canello Rotto, 3
 70125 BARI | Italy
 +39 331.6794367
www.ingbalzano.com



Spazio Riservato agli Enti:

REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCRIZIONE
R0	02/12/2022	SD	MBG	MBG	Prima Emissione

Numero Commessa:

SV634

Data Elaborato:

02/12/2022

Revisione:

R0

Titolo Elaborato:

Piano di Dismissione e Ripristino – Analisi Prezzi

Progettista:

Ing. Marco G. Balzano

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9341
 Professionista Antincendio Elenco Ministero degli Interni BA09341101837
 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari

Elaborato:

PE.06



StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano
Via Canello Rotto, 3 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com - +39.331.6764367



Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

Sommario

1. Premessa	3
1.1 Generalità	3
1.2 Descrizione sintetica dell'iniziativa	5
1.3 Contatto	7
1.4 Localizzazione	8
Area Impianto	9
Area SSEU	11
2. Analisi dei Prezzi	12

STUDIOTECNICO 
ing. MarcoBALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV634-PE.06	Piano di Dismissione e Ripristino – Analisi Prezzi	02/12/2022	R0	Pagina 2 di 12

1. Premessa

1.1 Generalità

La Società **GREEN GENIUS ITALY UTILITY 6 SRL**, con sede in Corso Giuseppe Garibaldi, 49 – 20121 Milano (MI), è soggetto Proponente di una iniziativa finalizzata alla realizzazione e messa in esercizio di un progetto **Agrivoltaico** denominato **"AgroPV – Piscitelli"**.

L'iniziativa prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico, ossia destinato alla **produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare integrato** da un **progetto agronomico studiato per assicurare la compatibilità con le caratteristiche pedo-agricole e storiche del sito.**

Il progetto, meglio descritto nelle relazioni specialistiche, si prefigge l'obiettivo di **ottimizzare** e utilizzare in modo **efficiente** il territorio, producendo **energia elettrica** pulita e garantendo, allo stesso tempo, una **produzione agronomica**.

Il costo della produzione elettrica, mediante la tecnologia fotovoltaica, è concorrenziale alle fonti fossili, ma con tutti i vantaggi derivanti dall'uso della fonte solare, quali zero emissioni di CO₂, inquinanti solidi e liquidi, nessuna emissione sonora, ecc.

L'impianto fotovoltaico produrrà energia elettrica utilizzando come energia primaria l'energia dei raggi solari. In particolare, l'impianto trasformerà, grazie all'esposizione alla luce solare dei moduli fotovoltaici realizzati in materiale semiconduttore, una percentuale dell'energia luminosa dei fotoni in energia elettrica sotto forma di corrente continua che, opportunamente trasformata in corrente alternata da apparati elettronici chiamati "inverter", sarà ceduta alla rete elettrica nazionale.

La tecnologia fotovoltaica presenta molteplici aspetti favorevoli:

1. il sole è risorsa gratuita ed inesauribile;
2. non comporta emissioni inquinanti;
3. non genera inquinamento acustico
4. permette una diversificazione delle fonti energetiche e riduzione del deficit elettrico;
5. presenta una estrema affidabilità sul lungo periodo (vita utile superiore a 30 anni);
6. i costi di manutenzione sono ridotti al minimo;
7. il sistema presenta elevata modularità;
8. si presta a facile integrazione con sistemi di accumulo;
9. consente la delocalizzazione della produzione di energia elettrica.

L'impianto in progetto consente di produrre un significativo quantitativo di energia elettrica senza alcuna emissione di sostanze inquinanti, senza alcun inquinamento acustico e con un ridotto impatto visivo.

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV634-PE.06	Piano di Dismissione e Ripristino – Analisi Prezzi	02/12/2022	R0	Pagina 3 di 12

L'iniziativa si inquadra, altresì, nel piano di realizzazione di impianti per la produzione di energia fotovoltaica che la società intende realizzare nella Regione Puglia per contribuire al soddisfacimento delle esigenze di energia pulita e sviluppo sostenibile sancite già dal Protocollo Internazionale di Kyoto del 1997, dall'Accordo sul Clima delle Nazioni Unite (Parigi, Dicembre 2015), il Piano Nazionale Energia e Clima (PNIEC - 2020) e il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR - 2021), tutti concordi nel porre la priorità sulla transizione energetica dalle fonti fossili alle rinnovabili. Infatti, le fonti energetiche rinnovabili, oltre a ridurre gli impatti sull'ambiente, contribuiscono anche a migliorare il tenore di vita delle popolazioni e la distribuzione di reddito nelle regioni più svantaggiate, periferiche o insulari, favorendo lo sviluppo interno, contribuendo alla creazione di posti di lavoro locali permanenti, con l'effetto di conseguire una maggiore coesione economica e sociale.

In tale contesto nazionale ed internazionale lo sfruttamento dell'energia solare costituisce senza dubbio una valida risposta alle esigenze economiche ed ambientali sopra esposte.

In ragione delle motivazioni sopra esposte, al fine di favorire la transizione energetica verso **soluzioni ambientalmente sostenibili** la società proponente intende sottoporre all'iter valutativo l'iniziativa agrivoltaica oggetto della presente relazione.

La tipologia di opera prevista rientra nella categoria "impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda" citata nell'All. IV articolo 2 lettera b) del D.Lgs 152/2006, aggiornato con il D.Lgs 4/2008 vigente dal 13 febbraio 2008.

La progettazione è stata svolta utilizzando le **ultime tecnologie** con i migliori **rendimenti** ad oggi disponibili sul mercato. Considerando che la tecnologia fotovoltaica è in rapido sviluppo, dal momento della progettazione definitiva alla realizzazione potranno cambiare le tipologie e le caratteristiche delle componenti principali (moduli fotovoltaici, inverter, strutture di supporto), ma resteranno invariate le caratteristiche complessive e principali dell'intero impianto in termini di potenza massima di produzione, occupazione del suolo e fabbricati.

Il **progetto agronomico**, da realizzare in consociatione con la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, è stato studiato sin dalle fasi iniziali in base ad un'approfondita analisi con lo scopo di:

- Attivare un progetto capace di favorire la biodiversità e la salvaguardia ambientale;
- Garantire la continuità delle attività colturali condotte sul fondo e preservare il contesto paesaggistico.

1.2 Descrizione sintetica dell'iniziativa

L'iniziativa è da realizzarsi in agro del Comune di **Ascoli Satriano (FG)**, circa 9,5 km a Sud-Est del centro abitato.

Per ottimizzare la produzione energetica, è stato scelto di realizzare l'impianto fotovoltaico mediante tracker monoassiali, ovvero inseguitori solari azionati da attuatori elettromeccanici capaci di massimizzare la produttività dei moduli fotovoltaici ed evitare il prolungato ombreggiamento del terreno sottostante.

Questa tecnologia elettromeccanica consente di seguire quotidianamente l'esposizione solare Est-Ovest su un asse di rotazione orizzontale Nord-Sud, posizionando così i pannelli sempre con la perfetta angolazione e massimizzando la producibilità e la resa del campo.

Circa le **attività agronomiche** da effettuare in consociazione con la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, si è condotto uno studio agronomico finalizzato all'analisi pedo-agronomica dei terreni, del potenziale, della vocazione storica del territorio e dell'attività colturale condotta dall'azienda agricola proprietaria del fondo.

Il progetto prevede, oltre alle opere di mitigazione a verde dislocata lungo le fasce perimetrali, un articolato progetto agronomico nelle aree utili interne ed esterne la recinzione oltre alla installazione di un apiario per favorire la biodiversità.

Per quel che concerne l'impianto fotovoltaico, esso avrà una potenza complessiva pari a **36,000 MWn – 39,9672 MWp**.

L'impianto comprenderà **180** inverter da **215 kVA @30°**.

Gli inverter saranno connessi a gruppi a un trasformatore 800/30.000 V (per i dettagli si veda lo schema unifilare allegato).

Segue un riassunto generale dei dati di impianto:

Potenza nominale:	36.000,00 kWn
Potenza picco:	39.967,20 kWp
Inverter:	180 unità
Strutture:	798 tracker da 2x39 moduli 63 tracker da 2x26 moduli
Moduli fotovoltaici:	65.520 u. x 610 Wp

L'impianto sarà collegato in A.T. alla Rete di Trasmissione gestita da Terna S.p.A.

In base alla soluzione di connessione (**STMG TERNA/P20190062687 del 10/09/2019 – CODICE PRATICA 201900724**), l'impianto fotovoltaico sarà collegato alla rete di trasmissione **in antenna a 150 kV su un futuro stallo 150 kV delle Stazione Elettrica (SE) di Smistamento a 150 kV della RTN denominata "Valle"**.

A tal fine sarà necessaria la realizzazione di una **Sottostazione di Trasformazione Utente 150/30 kV** da ubicarsi in prossimità della Stazione Elettrica "Valle" utile all'innalzamento della tensione a 150 kV prescritto dall'ente gestore.

Le opere, data la loro specificità, sono da intendersi di interesse pubblico, indifferibili ed urgenti ai sensi di quanto affermato dall'art. 1 comma 4 della legge 10/91 e ribadito dall'art. 12 comma 1 del Decreto Legislativo 387/2003, nonché urbanisticamente compatibili con la destinazione agricola dei suoli come sancito dal comma 7 dello stesso articolo del decreto legislativo.

Nello specifico della parte agronomica, il progetto prevede la coltivazione nelle interfile di **specie arboree**, opportunamente distanziate per consentire un adeguato irraggiamento delle piante arboree e l'agevole lavorazione durante le fasi di manutenzione e raccolta dei frutti, la coltivazione delle aree utili esterne alle recinzioni e l'installazione di un **apiario** volto a favorire la biodiversità, come da relazioni agronomiche.

La scelta agronomica ha tenuto conto della tipologia e qualità del terreno/sottosuolo e della disponibilità idrica. Per maggiori dettagli si rimanda alle relazioni specialistiche.



StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano
Via Canello Rotto, 3 | 70125 BARI | Italy
www.ingbalzano.com - +39.331.6764367



Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

1.3 Contatto

Società promotrice: **GREEN GENIUS ITALY UTILITY 6 S.R.L**

Indirizzo: Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 MILANO
PEC: greengeniusitalyutility6@unapec.it
Mob: +39 331.6794367

Progettista: **SEPTEM S.R.L.**

Direttore Tecnico: **Ing. MARCO G. BALZANO**

Indirizzo: Via Canello Rotto, 03
70125 BARI (BA)
Tel. +39 331.6794367
Email: studiotecnico@ingbalzano.com
PEC: ing.marcobalzano@pec.it

STUDIOTECNICO 
ing.MarcoBALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV634-PE.06	Piano di Dismissione e Ripristino – Analisi Prezzi	02/12/2022	R0	Pagina 7 di 12

1.4 Localizzazione

L'area da destinarsi alla realizzazione dell'impianto in progetto, denominato "**AgroPV-Piscitelli**", si trova in Puglia nel Comune di **Ascoli Satriano (FG)**, in località "**Piscitelli**". L'area contrattualizzata a disposizione del proponente ha una estensione di **70,19 ha**.

Le **opere di rete** interesseranno l'agro dello stesso comune in ragione della posizione della **Stazione Elettrica di Smistamento a 150 kV della RTN denominata "Valle"**, di cui uno stallo del futuro ampliamento è stato indicato dal gestore come punto di connessione dell'impianto.



Fig. 1-1: Localizzazione area di intervento, in blu la perimetrazione del sito, in giallo il tracciato della connessione, in arancio l'area della SSEU

Coordinate GPS:

Latitudine: 41.141053° - 41°8'27.79" N
 Longitudine: 15.663897° - 15°39'50.03" E
 Altezza s.l.m.: 342 m

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV634-PE.06	Piano di Dismissione e Ripristino – Analisi Prezzi	02/12/2022	R0	Pagina 8 di 12

AREA IMPIANTO

L'area di interesse per le opere di impianto è censita catastalmente nel comune di **Ascoli Satriano (FG)**, come di seguito specificato:

Proprietà	Comune	Provincia	Foglio di mappa	Particelle	Classamento	Consistenza (ha)
Flamia Michele Angelo	Ascoli Satriano	FG	97	54	Seminativo/ Uliveto	7,3862
Flamia Michele Angelo	Ascoli Satriano	FG	97	67	Seminativo	16,8031
Tucci Pasquale	Ascoli Satriano	FG	96	6	Seminativo	5,8080
Tucci Pasquale	Ascoli Satriano	FG	96	19	Seminativo	3,1000
Tucci Pasquale Tucci Carmela Tucci Alfonso Fornelli Genoveffa	Ascoli Satriano	FG	96	22	Seminativo/ Pascolo	4,7650
Tucci Pasquale Tucci Carmela Tucci Alfonso Fornelli Genoveffa	Ascoli Satriano	FG	96	23	Seminativo/ Pascolo	0,8480
Tucci Pasquale Tucci Rosario	Ascoli Satriano	FG	96	24	Seminativo	0,9836
Tucci Pasquale Tucci Rosario	Ascoli Satriano	FG	96	38	Seminativo	3,1710
Tucci Pasquale Tucci Rosario	Ascoli Satriano	FG	96	42	Seminativo/ Pascolo	6,9130
Tucci Pasquale Tucci Rosario	Ascoli Satriano	FG	96	43	Seminativo	7,3065
Padalino Pasquale	Ascoli Satriano	FG	96	191	Seminativo	4,8000
Tucci Pasquale Tucci Carmela Tucci Alfonso Fornelli Genoveffa	Ascoli Satriano	FG	96	192	Seminativo	8,3080



Fig. 1-2: Localizzazione area di intervento su ortofoto catastale, in blu la perimetrazione del sito

AREA SSEU

L'area individuata per la realizzazione della Sottostazione Elettrica di Utensità è censita catastalmente nel comune di **Ascoli Satriano (FG)**, come di seguito specificato:

Proprietà	Comune	Provincia	Foglio di mappa	Particelle	Classamento	Consistenza (ha)
Capobianco Giovanna	Ascoli Satriano	FG	98	333	Seminativo/ Uliveto	2,8408



Fig. 1-3: Localizzazione area SSEU su ortofoto catastale, in arancio la perimetrazione dell'Area

2. Analisi dei Prezzi

In considerazione della natura dell'opera e delle relative lavorazioni non previste nel prezzario Regionale di riferimento, ai sensi dell'art. 32 comma 2 del D.P.R. 207/2010, è stata redatta l'analisi dei prezzi determinando i nuovi prezzi applicando a materiali, mano d'opera, noli e trasporti.

I prezzi riportati nell'Elenco Prezzi ed utilizzati per la redazione del Computo Metrico Estimativo desunti dal Listino Prezzi della Regione Puglia LL.PP. 2022 approvato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 709 del 16/05/2022.

Data la specificità dell'opera in progetto, qualora non presenti all'interno del listino prezzi, le voci di computo sono state determinate da listini ufficiali, listini delle camere di commercio ovvero di correnti prezzi di mercato.

Sono stati considerati i seguenti indici percentuali:

Oneri per la Sicurezza	3%;
Spese Generali	8%;
Utile d'Impresa	10%.

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	<u>ANALISI DEI PREZZI</u>				
Nr. 1 NP.001.02	Manodopera Edile: Operaio Specializzato ELEMENTI: (L) Operaio Specializzato da 0 a 1000 m s.l.m. - prezzo desunto da Prezziario Regionale Lavori Pubblici - Aggiornamento 2022 Regione Veneto - escluse spese generali e utili di impresa h	1,000	31,67	31,67	
	Sommano euro			31,67	
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,95	
	Sommano euro			32,62	
	Spese Generali 8.00% * (32.62) euro			2,61	
	Sommano euro			35,23	
	Utili Impresa 10% * (35.23) euro			3,52	
	TOTALE euro / h			38,75	
Nr. 2 NP.001.03	Manodopera Edile: Operaio Qualificato ELEMENTI: (L) Operaio Qualificato da 0 a 1000 m s.l.m. - prezzo desunto da Prezziario Regionale Lavori Pubblici - Aggiornamento 2022 Regione Veneto - escluse spese generali e utili di impresa h	1,000	29,38	29,38	
	Sommano euro			29,38	
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,88	
	Sommano euro			30,26	
	Spese Generali 8.00% * (30.26) euro			2,42	
	Sommano euro			32,68	
	Utili Impresa 10% * (32.68) euro			3,27	
	TOTALE euro / h			35,95	
Nr. 3 NP.001.04	Manodopera Edile: Operaio Comune ELEMENTI: (L) Operaio Comune da 0 a 1000 m s.l.m. - prezzo desunto da Prezziario Regionale Lavori Pubblici - Aggiornamento 2022 Regione Veneto - escluse spese generali e utili di impresa h	1,000	26,39	26,39	
	Sommano euro			26,39	
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,79	
	Sommano euro			27,18	
	Spese Generali 8.00% * (27.18) euro			2,17	
	Sommano euro			29,35	
	Utili Impresa 10% * (29.35) euro			2,94	
	TOTALE euro / h			32,29	
Nr. 4 NP.001.05	Manodopera Elettricista: Operaio Specializzato ELEMENTI: (L) Operaio Specializzato da 0 a 1000 m s.l.m. - prezzo desunto da Prezziario Regionale Lavori Pubblici - Aggiornamento 2022 Regione Veneto - escluse spese generali e utili di impresa h	1,000	30,39	30,39	
	Sommano euro			30,39	
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,91	
	Sommano euro			31,30	
	Spese Generali 8.00% * (31.30) euro			2,50	
	Sommano euro			33,80	
	Utili Impresa 10% * (33.80) euro			3,38	
	TOTALE euro / h			37,18	
	A RIPORTARE				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
Nr. 5 NP.001.06	Manodopera Elettricista: Operaio Qualificato ELEMENTI: (L) Operaio Qualificato da 0 a 1000 m s.l.m. - prezzo desunto da Prezziario Regionale Lavori Pubblici - Aggiornamento 2022 Regione Veneto - escluse spese generali e utili di impresa h	1,000	28,31	28,31	
	Sommano euro			28,31	
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,85	
	Sommano euro			29,16	
	Spese Generali 8.00% * (29.16) euro			2,33	
	Sommano euro			31,49	
	Utili Impresa 10% * (31.49) euro			3,15	
	TOTALE euro / h			34,64	
Nr. 6 NP.001.07	Manodopera Impiantistica Igenico-Sanitaria: Operaio Specializzato ELEMENTI: (L) Operaio Specializzato da 0 a 1000 m s.l.m. - prezzo desunto da Prezziario Regionale Lavori Pubblici - Aggiornamento 2022 Regione Veneto - escluse spese generali e utili di impresa h	1,000	30,39	30,39	
	Sommano euro			30,39	
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,91	
	Sommano euro			31,30	
	Spese Generali 8.00% * (31.30) euro			2,50	
	Sommano euro			33,80	
	Utili Impresa 10% * (33.80) euro			3,38	
	TOTALE euro / h			37,18	
Nr. 7 NP.01	Rimozione di recinzioni e cancelli eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici. Altezza recinzione sino a 2 m, comprensiva di rimozione di pali di fondazione, ancoraggi, sistemi anti ... ione e videosorveglianza. Intervento comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto presso discarica autorizzata. ELEMENTI: (E) [N.001.011.c] Autocarro con gru con cassone ribaltabile attrezzato con gru ... h (A) [NP.001.02] Manodopera Edile: Operaio Specializzato h (A) [NP.001.03] Manodopera Edile: Operaio Qualificato .08 h (A) [NP.001.04] Manodopera Edile: Operaio Comune h	0,060 0,040 0,080 0,100	18,75 32,62 30,26 27,18	1,13 1,30 2,42 2,72	--- AN AN AN
	Sommano euro			7,57	
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,23	
	Sommano euro			7,80	
	Spese Generali 8.00% * (7.80) euro			0,62	
	Sommano euro			8,42	
	Utili Impresa 10% * (8.42) euro			0,84	
	TOTALE euro / m			9,26	
Nr. 8 NP.02	Rimozione di pali per videosorveglianza, altezza fino a 6 mt, compreso ogni accessorio di ancoraggio e di staffaggio. Intervento comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto presso discarica autorizzata. ELEMENTI: (E) [N.001.011.c] Autocarro con gru con cassone ribaltabile attrezzato con gru ... h (A) [NP.001.04] Manodopera Edile: Operaio Comune h (A) [NP.001.06] Manodopera Elettricista: Operaio Qualificato h	0,800 0,600 0,500	18,75 27,18 29,16	15,00 16,31 14,58	--- AN AN
	Sommano euro			45,89	
	Oneri Sicurezza 3% euro			1,38	
	Sommano euro			47,27	
	Spese Generali 8.00% * (47.27) euro			3,78	
	Sommano euro			51,05	
	A RIPORTARE			51,05	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO			51,05	
	Utili Impresa 10% * (51.05) euro			5,11	
	TOTALE euro / cadauno			56,16	
Nr. 9 NP.03	Smontaggio e rimozione di Moduli Fotovoltaici comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. ELEMENTI: (E) [N.001.011.c] Autocarro con gru con cassone ribaltabile attrezzato con gru ... h (A) [NP.001.05] Manodopera Elettricista: Operaio Specializzato h (A) [NP.001.03] Manodopera Edile: Operaio Qualificato h	20,000 30,000 30,000	18,75 31,30 30,26	375,00 939,00 907,80	--- AN AN
	Sommano euro			2'221,80	
	Oneri Sicurezza 3% euro			66,65	
	Sommano euro			2'288,45	
	Spese Generali 8.00% * (2 288.45) euro			183,08	
	Sommano euro			2'471,53	
	Utili Impresa 10% * (2 471.53) euro			247,15	
	TOTALE euro / MWp			2'718,68	
Nr. 10 NP.04	Smontaggio e rimozione di tracker per moduli fotovoltaici in profili di alluminio e acciaio per 1 MWp di Moduli Fotovoltaici. Sono comprese tutte le attrezzature necessarie. ELEMENTI: (E) [N.001.011.c] Autocarro con gru con cassone ribaltabile attrezzato con gru ... h (A) [NP.001.02] Manodopera Edile: Operaio Specializzato h (A) [NP.001.05] Manodopera Elettricista: Operaio Specializzato h	20,000 64,000 8,000	18,75 32,62 31,30	375,00 2'087,68 250,40	--- AN AN
	Sommano euro			2'713,08	
	Oneri Sicurezza 3% euro			81,39	
	Sommano euro			2'794,47	
	Spese Generali 8.00% * (2 794.47) euro			223,56	
	Sommano euro			3'018,03	
	Utili Impresa 10% * (3 018.03) euro			301,80	
	TOTALE euro / MWp			3'319,83	
Nr. 11 NP.05	Intervento di rimozione delle componenti elettriche del campo fotovoltaico, comprensivo della rimozione della quadristica interna ed esterna, degli inverter, dei trasformatori, deg ... di videosorveglianza e illuminazione. Comprensivo dell'accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. ELEMENTI: (E) [N.001.011.c] Autocarro con gru con cassone ribaltabile attrezzato con gru ... h (A) [NP.001.05] Manodopera Elettricista: Operaio Specializzato h (A) [NP.001.04] Manodopera Edile: Operaio Comune h (A) [NP.001.06] Manodopera Elettricista: Operaio Qualificato h	10,000 10,000 10,000 10,000	18,75 31,30 27,18 29,16	187,50 313,00 271,80 291,60	--- AN AN AN
	Sommano euro			1'063,90	
	Oneri Sicurezza 3% euro			31,92	
	Sommano euro			1'095,82	
	Spese Generali 8.00% * (1 095.82) euro			87,67	
	Sommano euro			1'183,49	
	Utili Impresa 10% * (1 183.49) euro			118,35	
	TOTALE euro / MWp			1'301,84	
Nr. 12 NP.06	Rimozione anche con utilizzo di idonei mezzi di linee elettriche BT, MT e fibra ottica. Comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto in discarica. ELEMENTI: (E) [N.001.011.c] Autocarro con gru con cassone ribaltabile attrezzato con gru ... h (A) [NP.001.06] Manodopera Elettricista: Operaio Qualificato h (A) [NP.001.04] Manodopera Edile: Operaio Comune h	0,015 0,015 0,015	18,75 29,16 27,18	0,28 0,44 0,41	--- AN AN
	A RIPORTARE			1,13	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO			1,13	
	Sommano euro			1,13	
	Oneri Sicurezza 3% euro			0,03	
	Sommano euro			1,16	
	Spese Generali 8.00% * (1.16) euro			0,09	
	Sommano euro			1,25	
	Utili Impresa 10% *(1.25) euro			0,13	
	TOTALE euro / m			1,38	
Nr. 13 NP.07	Intervento di rimozione delle componenti edilizie del campo fotovoltaico, rimozione dei cabinati in c.a.p., dei basamenti, delle piazzole e quant'altro assimilabile a maceria edil ... Comprensivo dell'utilizzo di idonei mezzi di supporto, accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. ELEMENTI: (E) [N.001.012.a] Autogru, compreso operatore, consumi, carburanti, lubrificanti ... h (A) [NP.001.02] Manodopera Edile: Operaio Specializzato h (A) [NP.001.03] Manodopera Edile: Operaio Qualificato h (E) [N.001.002.b] Autocarro leggero. Sono compresi consumi, carburanti, lubrificanti ... h (A) [NP.001.04] Manodopera Edile: Operaio Comune h (A) [NP.001.05] Manodopera Elettricista: Operaio Specializzato h (A) [NP.001.07] Manodopera Impiantistica Igenico-Sanitaria: Operaio Speciali ... h	3,000 7,000 7,000 4,000 7,000 1,000 2,000	57,68 32,62 30,26 14,33 27,18 31,30 31,30	173,04 228,34 211,82 57,32 190,26 31,30 62,60	--- AN AN --- AN AN AN
	Sommano euro			954,68	
	Oneri Sicurezza 3% euro			28,64	
	Sommano euro			983,32	
	Spese Generali 8.00% * (983.32) euro			78,67	
	Sommano euro			1'061,99	
	Utili Impresa 10% *(1'061.99) euro			106,20	
	TOTALE euro / cadauno			1'168,19	
Nr. 14 NP.08	Aratura meccanica, profondità cm 30-40, su superficie libera da piante ed altri impedimenti rilevanti, comprensiva del trasporto, carico e scarico dei mezzi utilizzati. ELEMENTI: (E) [N.001.094.o] Trattore gommato completo di presa di potenza, impianto dist ... h (E) [N.001.096.a] Idroseminatrice, completa di motore ausiliario, miscelatore ... h (A) [NP.001.02] Manodopera Edile: Operaio Specializzato h	3,000 3,000 3,000	54,48 6,73 32,62	163,44 20,19 97,86	--- --- AN
	Sommano euro			281,49	
	Oneri Sicurezza 3% euro			8,44	
	Sommano euro			289,93	
	Spese Generali 8.00% * (289.93) euro			23,19	
	Sommano euro			313,12	
	Utili Impresa 10% *(313.12) euro			31,31	
	TOTALE euro / ha			344,43	
Nr. 15 NP.09	Smantellamento e ripristino alle condizioni ante operam delle aree destinate alla realizzazione della SSEU. ELEMENTI: (L) Smantellamento a corpo a corpo	1,000	200'000,00	200'000,00	
	Sommano euro			200'000,00	
	Oneri Sicurezza 3% euro			6'000,00	
	Sommano euro			206'000,00	
	Spese Generali 8.00% * (206'000.00) euro			16'480,00	
	Sommano euro			222'480,00	
	Utili Impresa 10% *(222'480.00) euro			22'248,00	
	TOTALE euro / a corpo			244'728,00	
	A RIPORTARE				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
RIPORTO					
<u>COSTI ELEMENTARI</u>					
Nr. 16 N.001.002.b	Autocarro leggero. Sono compresi consumi, carburanti, lubrificanti, normale manutenzione e assicurazioni R.C.; escluse riparazioni e relative ore di fermo a carico del noleggiatore ... io dell'operaio specializzato Autocarro leggero promiscuo 6+1 con massa totale a terra 3500 kg con portata utile 1400 kg				
	euro / h			14,33	---
Nr. 17 N.001.011.c	Autocarro con gru con cassone ribaltabile attrezzato con gru ruotante con braccio articolato sfilante e stabilizzatori anteriori automezzo, a comando oleodinamico; compreso consumi ... ale a terra 6000 kg, con momento massimo di sollevamento 4500 daNm al gancio mobile e sfilamento massimo del braccio 5 m				
	euro / h			18,75	---
Nr. 18 N.001.012.a	Autogru, compreso operatore, consumi, carburanti, lubrificanti, normale manutenzione ed assicurazioni R.C.; escluse riparazioni e relative ore di fermo a carico del noleggiatore Autogru per movimentazione logistica, con braccio fisso con portata 10 t				
	euro / h			57,68	---
Nr. 19 N.001.094.o	Trattore gommato completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica, sollevatore ed attacchi per attrezzature, dato a nolo compreso carburanti e consumi, lubrificanti, ... valutarsi a parte come operaio specializzato per le ore di effettivo lavoro Trattore gommato con potenza 240 HP (178 KW)				
	euro / h			54,48	---
Nr. 20 N.001.096.a	Idrosemiatrice, completa di motore ausiliario, miscelatore e ricircolo interno, pompa volumetrica, cannoncino ruotante ed orientabile; data a nolo perfettamente funzionante compre ... o (da valutarsi a parte), completa di motore ausiliario, cisterna con capacità 1250 litri, lancia con gittata media 20 m				
	euro / h			6,73	---