



# REGIONE BASILICATA

Proponente



**SOLTEC DEVELOPMENT SA (ex Powertis)**  
Calle de Núñez de Balboa, 33  
28001 Madrid, Spain  
www.soltec.com

**AMBRA SOLARE 38 S.R.L.**  
Via Tevere 41  
00198 Roma, Italy  
C.F. 16111101008

## IMPIANTO AGRIVOLTAICO GIOCOLI E OPERE CONNESSE POTENZA IMPIANTO 19,96 MWp COMUNE DI SANT'ARCANGELO (PZ)

## PROGETTO DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO

Progettazione



**Studio Margiotta Associati**  
Via Vaccaro, 37  
85100 POTENZA (PZ) - ITALY  
Tel. 097137512  
Pec: donata.margiotta@archiworldpec.it  
Arch. Donata M. R. MARGIOTTA

PROGETTO DEFINITIVO			
COD. PROGETTO	202101761	COD ELABORATO	scala
COD. FILE	202101761-C	C	-

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio2023	Progetto Definitivo	Tolve	Margiotta	SOLTEC

# INDICE

1	PREMESSA.....	3
1.1	INQUADRAMENTO TERRITORIALE .....	3
2	DEFINIZIONE DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE .....	5
3	DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE .....	5
4	SMALTIMENTO DEI COMPONENTI.....	6
5	DETTAGLI RELATIVI AL RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI .....	7
6	STIMA DEI COSTI DELLE OPERE DI DISMISSIONE .....	8
7	CRONOPROGRAMMA FASI ATTUATIVE DI DISMISSIONE.....	11

	 <small>STUDIO MARGIOTTA ASSOCIATI</small>	<i>CODE:</i> <b>202101761-C</b>
		<i>PAGINA:</i> 3 di/of 11

## 1 PREMESSA

Il presente documento fornisce una descrizione del progetto di dismissione dell'impianto fotovoltaico, denominato "Giocoli", della potenza nominale di 19,96 MWp che la società Ambra Solare 42, partecipata al 100% da Powertis S.r.l, intende realizzare nel territorio del Comune di Sant'Arcangelo (PZ) in Località "Masseria Giocoli".

L'impianto ha una vita utile stimata di almeno 25 anni, al termine della quale verrà smantellato. In questa relazione, quindi, verranno descritte le operazioni necessarie alla dismissione, un'analisi preliminare dei materiali generati durante queste operazioni e una stima dei costi per la dismissione.

### 1.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Gli interventi di progetto ricadono interamente in agro del Comune di Sant'Arcangelo, in provincia di Potenza.

Il Comune di Sant'Arcangelo rientra tra i 21 comuni lucani appartenenti all'ambito territoriale della Val d'Agri posto nell'area sud-ovest della Regione Basilicata.

Il territorio comunale si sviluppa lungo il limite sud-orientale della provincia di Potenza, al confine con la provincia di Matera; ha un'estensione di 89,10 Km<sup>2</sup> e confina a sud-ovest con il Comune di Roccanova (PZ), a sud con il Comune di Senise (PZ), a nord-ovest con il Comune di Aliano (MT), a nord-est con il Comune di Stigliano (MT), ad est con il Comune di Tursi (MT) ed a sud-est con il Comune di Colobraro (MT).

Il centro abitato, sorge a 388 m s.l.m. e dista circa 100 Km dalla città di Potenza, capoluogo di regione, e circa 86 Km dalla città di Matera offrendo una posizione privilegiata per apprezzare i caratteri territoriali della Valle del fiume Agri, ma anche delle increspature della parte più interna dei Calanchi.

Il contesto territoriale complessivamente è caratterizzato da un paesaggio prevalentemente collinare con alcuni apici orografici ed un'altitudine variabile tra i 137 e 772 m s.l.m., con un'escursione complessiva pari a 635 m.

Il sito di intervento è ubicato a sud est dal centro abitato di Sant'Arcangelo (dal quale dista circa 4,5 Km), a nord dal centro abitato di Senise (dal quale dista circa 7,3 Km) e ad ovest rispetto a quello di Tursi (dal quale dista circa 11,77 Km).

L'area del parco agrivoltaico denominato "Giocoli" si colloca sul limite sud-orientale del territorio comunale ed è raggiungibile nei seguenti modi:

- da Taranto percorrendo la SS 106 Jonica in direzione Reggio Calabria: 5 km dopo aver superato il bivio per Policoro continuare sulla SS 598 Fondo Valle d'Agri, fino all'intersezione con la Strada Statale S 92 dell'Appennino Meridionale. Dalla SS 92 il campo fotovoltaico è raggiungibile mediante una strada comunale (classificata locale).
- da Reggio Calabria percorrendo la A2 Autostrada del Mediterraneo in direzione Salerno: uscita Lauria Nord, direzione Senise sulla S.S. 653 Sinnica fino all'intersezione con la SS 92 da cui si diparte la strada comunale (classificata come locale) che costituisce la viabilità principale di accesso al parco agrivoltaico di progetto.
- da Salerno percorrendo la A2 Autostrada del Mediterraneo in direzione Reggio Calabria: uscita Lauria Nord, direzione Senise sulla S.S. 653 Sinnica fino all'intersezione con la SS 92 da cui si diparte la strada comunale (classificata come locale) che costituisce la viabilità principale di accesso al parco agrivoltaico di progetto.

	 STUDIO MARGIOTTA ASSOCIATI	<b>CODE:</b> <b>202101761-C</b>
		<b>PAGINA:</b> 4 di/of 11

- da Potenza prendendo la ex A3 SA-RC, in prossimità di Tito prendere Strada Statale 95 in direzione Atena Lucana -Brienza, e una volta attraversata Brienza continuando sulla strada statale 598 Fondo Valle d'Agri, fino all'intersezione con la SS 92 da cui si diparte la strada comunale (classificata come locale) che costituisce la viabilità principale di accesso al parco agrivoltaico di progetto.

La morfologia dell'area interessata dall'impianto agrivoltaico di progetto si presenta a grandi linee collinare con quote topografiche che si attestano tra circa 320 m s.l.m. e 460 metri s.l.m..

Il campo agrivoltaico è ubicato a sud della Masseria Giocoli e a sud est rispetto al centro abitato di Sant'Arcangelo da cui dista, nel punto più vicino circa 4,5 Km; l'impianto si articola in tre subaree e in una ulteriore area in cui sono ubicati l'impianto di accumulo (storage) e la cabina di raccolta.

La subarea 1 è la più a sud di tutte ed occupa la superficie più estesa pari a circa 17,82 ha; la subarea 2 si estende per circa 5,01 ha, la 3 per circa 2,30 ha. L'area in cui sono ubicati lo storage e la cabina di raccolta possiede una estensione di circa 0,45 ha.

La superficie totale occupata dal campo agrivoltaico è pari a circa 25,58 ha.

L'area in cui ricade l'impianto è prevalentemente vocata all'agricoltura cerealicola; non si ravvisa la presenza di ricettori sensibili, gli unici edifici presenti sono di tipo rurale (masserie, manufatti adibiti a ricovero mezzi e attrezzature, nonché magazzini).



1-1 - Inquadramento dell'area di intervento su ortofoto

	 STUDIO MARGIOTTA ASSOCIATI	<b>CODE:</b> <b>202101761-C</b>
		<b>PAGINA:</b> 5 di/of 11

Il cavidotto interrato di connessione alla RTN, ubicato interamente nel territorio di Sant'Arcangelo, ha inizio dalla cabina di raccolta e si sviluppa quasi totalmente in fregio alla viabilità esistente costituita dalla strada comunale classificata locale con un lunghezza totale di circa 728,71 m di cui:

- 650,71 m in MT colleganti il campo agrivoltaico alla SSE Utente;
- 78,00 m in AT che collegano la SSE Utente allo stallo previsto all'interno dell'area della SE Terna denominata "Sant'Arcangelo".

L'accesso all'area dell'impianto è assicurato da una strada comunale, classificata come locale, di larghezza media pari a circa 3,00 m, sterrata.

La stazione utente di trasformazione, anche definita SSE produttore, sarà ubicata in prossimità della futura SE Terna alla particella 45, Foglio 60.

Lo stallo di consegna sarà ubicato all'interno della futura Stazione Elettrica di Trasformazione 380/150 KV da realizzarsi nei pressi di Località Masseria Giocoli nel Comune di Sant'Arcangelo (PZ) al fine di consentire la connessione alla RTN.

La SE Terna sarà ubicata alle particelle 45 e 2 del Fg. 60 del Catasto del Comune di S. Arcangelo.

Gli interventi rientrano in zona agricola E dello strumento urbanistico del comune di Sant'Arcangelo; non ricadono all'interno di Aree Protette, Siti Natura 2000, aree IBA, né tantomeno in Beni tutelati ai sensi del D.Lgs 42/2004.

Gli studi e le indagini di carattere geologico e idrogeologico svolti hanno permesso di definire con sufficiente dettaglio le caratteristiche dei terreni che ospiteranno l'impianto agrivoltaico, il cavidotto e tutte le opere annesse ed hanno consentito di accertare la fattibilità del progetto previsto.

L'impianto agrivoltaico non ricade in nessuna area perimetrata dal PAI vigente, come pure la stazione Produttore e la SE Terna.

## 2 DEFINIZIONE DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE

Si riporta di seguito una sequenza delle fasi necessarie allo smantellamento dell'impianto:

- Rimozione dei moduli fotovoltaici comprensivi delle strutture di supporto;
- Rimozione del sistema di videosorveglianza;
- Rimozione delle cabine elettriche;
- Rimozione della recinzione e del cancello;
- Rimozione delle opere interrate;
- Dismissione delle strade e dei piazzali;
- Dismissione del cavidotto;
- Regolarizzazione dei terreni, ad esclusione della fascia arborea perimetrale.

## 3 DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE

Le operazioni sopra elencate dovranno essere eseguite mediante la sequenza operative di seguito descritta:

**La rimozione delle strutture fotovoltaiche comprende:**

- Scollegamenti elettrici e rimozione dei cavi dalle strutture di supporto;

	 STUDIO MARGIOTTA ASSOCIATI	<b>CODE:</b> <b>202101761-C</b>
		<b>PAGINA:</b> 6 di/of 11

- Rimozione delle string box;
- Rimozione dei moduli FV;
- Disassemblaggio delle strutture metalliche;
- Rimozione dei montanti verticali infissi al suolo.

**La rimozione delle cabine elettriche comprende:**

- Scollegamenti elettrici delle apparecchiature;
- Rimozione dei cavi;
- Rimozione delle apparecchiature elettromeccaniche e dei telai di supporto e/o fissaggio Inverter, Trasformatori, Quadri elettrici, Lampade, Elementi di Misura...);
- Rimozione della maglia di terra.

**La rimozione delle opere interrato comprende:**

- Demolizione delle fondazioni delle cabine elettriche;
- Sfilaggio dei cavi BT ed MT;
- Rimozione dei cavidotti interrati con relativi pozzetti;

**La dismissione delle strade e dei piazzali comprende:**

- rimozione del pacchetto stradale (fondazione + finitura) e dei piazzali cabine;
- ricolmatura con materiale vegetale nel rispetto della orografia preesistente.

**La Dismissione del cavidotto di connessione MT prevede:**

- Lo sfilaggio del cavo MT;
- Il taglio a misura della pavimentazione stradale;
- Lo scavo a sezione obbligata con l'asportazione del materiale di riempimento;
- La rimozione del nastro monitor, del tubo corrugato, della corda di rame;
- Il riempimento dello scavo e la messa in ripristino della sede stradale.

**La regolarizzazione dei terreni, ad esclusione della fascia arborea perimetrale, verrà eseguita mediante:**

- il costipamento del fondo degli scavi;
- il ripristino del regolare deflusso superficiale delle acque meteoriche;
- piccole attività di livellamento del terreno laddove necessario;
- l'aratura dei terreni;
- la sistemazione a verde dell'area di intervento.

## 4 SMALTIMENTO DEI COMPONENTI

I materiali provenienti dalla dismissione verranno opportunamente suddivisi per tipologia, distinguendoli in:

- riutilizzabili,
- riciclabili,
- da smaltire presso discariche autorizzate.

Ove possibile si prediligerà il recupero e/o il riutilizzo dei materiali derivanti dalla dismissione; i rimanenti materiali non recuperabili saranno smaltiti presso discariche autorizzate in base al codice CER di riferimento.

**Pannelli fotovoltaici** (codice CER 160214: Rifiuti di apparecchiature elettriche e elettroniche fuori uso non contenenti sostanze pericolose). Il modulo fotovoltaico viene considerato rifiuto speciale non pericoloso a meno che non contenga tellururo di cadmio che risulta essere una sostanza altamente tossica. Ogni produttore e importatore di pannelli fotovoltaici ha l'obbligo di aderire ad un Consorzio di

	 STUDIO MARGIOTTA ASSOCIATI	<b>CODE:</b> <b>202101761-C</b>
		<b>PAGINA:</b> 7 di/of 11

Smaltimento e Riciclo certificato. Il Consorzio è tenuto a ritirare i moduli esausti e gestire il loro smaltimento per il corretto riciclo. Il costo dello smaltimento viene trattenuto alla fonte ed è a carico del produttore che aderisce al Consorzio. Per smaltire e recuperare i moduli fotovoltaici è necessario per prima cosa separare le singole sostanze costituenti: l'alluminio della cornice, il vetro che copre superiormente il modulo, il polietilene espanso (EVA), il silicio e i metalli che compongono le celle solari, il rame dei collegamenti elettrici tra le celle, il tutto equivale a recuperare circa il 95%. I processi di separazione possono essere termici oppure meccanici.

**Inverter** (codice CER 160214: Rifiuti di apparecchiature elettriche e elettroniche fuori uso non contenenti sostanze pericolose). Così come i pannelli fotovoltaici, gli inverter sono considerati rifiuti speciali non pericolosi e il loro smaltimento avviene tramite appositi Consorzi.

**Strutture di supporto moduli fotovoltaici** (Codice CER 170402: Alluminio – CER 170405: Ferro e acciaio). Le strutture di supporto dei moduli fotovoltaici saranno smontate ad eccezione dei pali che verranno estratti dal terreno. Non sarà necessario demolire le fondazioni poichè non sono presenti. I materiali verranno inviati presso appositi centri per il recupero e il riciclaggio.

**Cabine elettriche** (Codice CER 170101: Cemento) le strutture prefabbricate verranno demolite e il materiale verrà smaltito come rifiuto speciale non pericoloso.

**Recinzione** (Codice CER 170402: Alluminio – CER 170405: Ferro e acciaio). La recinzione verrà rimossa tramite smontaggio ed inviata presso centri deputati allo smaltimento.

**Impianto elettrico** (Codice CER 170411: Cavi – CER 170401: Rame – CER 170203: Plastica - 170101: Cemento - CER 160214: Rifiuti di apparecchiature elettriche e elettroniche fuori uso non contenenti sostanze pericolose). Gli apparati elettrici e meccanici delle cabine elettriche vengono rimossi e conferiti agli impianti appositi. Il rame dei cavi viene recuperato da aziende specializzate. I pozzetti vengono rimossi previo scavo a sezione obbligatoria, chiuso successivamente con materiale di risulta, e vengono inviati in discarica.

**Viabilità interna** La pavimentazione stradale viene rimossa tramite scavo superficiale e successivo smaltimento del materiale presso impianti di recupero e riciclaggio inerti da demolizione. La superficie dello scavo viene raccordata e livellata col terreno circostante.

## 5 DETTAGLI RELATIVI AL RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI

L'ultima fase per la dismissione dell'impianto, dopo aver completamente rimosso tutti i manufatti interrati e fuori terra, riguarda il ripristino dello stato dei luoghi.

Lo stato dei luoghi dovrà essere ripristinato secondo le preesistenti pendenze orografiche, nel rispetto del drenaggio delle acque superficiali, consentendo il rinverdimento e la piantumazione ante operam ed eventualmente dovrà integrarsi con le caratteristiche tipologiche sopravvenute durante la vita utile dell'impianto.

Si prevede di:

- ripristinare la coltre vegetale assicurando il ricarica con almeno un metro di terreno vegetale;
- utilizzare per i ripristini della vegetazione essenze erbacee, arbustive ed arboree autoctone di ecotipi locali di provenienza regionale;
- utilizzare tecniche di ingegneria naturalistica per i ripristini geomorfologici.

Le parti dell'impianto che risulteranno essere già inerbite durante il funzionamento dell'impianto, verranno lasciate allo stato attuale e fungeranno da raccordo per il rinverdimento uniforme della superficie del campo dopo la dismissione.

## 6 STIMA DEI COSTI DELLE OPERE DI DISMISSIONE

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							
	<b>LAVORI A MISURA</b>							
1 NP 1	Smontaggio modulo fotovoltaico in silicio , struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, dimensioni modulo 2384 x 1303 mm. Incluso il carico, il trasporto e lo scarico al centro di recupero/consorzio per lo smaltimento Rimozione Moduli Numero Pannelli	60,00	504,00			30'240,00		
	SOMMANO numero					30'240,00	1,10	33'264,00
2 NP 2	Rimozione di struttura infissa nel terreno per moduli fotovoltaici, escluso il trasporto a discarica, compreso il trasporto Struttura					504,00		
	SOMMANO numero					504,00	295,00	148'680,00
3 NP 3	Smaltimento Strutture in acciaio tramite vendita IPE 150x150 rubolare ellittico	378,00 378,00 378,00	30,70 23,00 34,00	2,480 2,380	7,000 40,000 11,000	-201'455,86 -347'760,00 -336'465,36		
	SI DETRAGGONO kg					-885'681,22	0,50	-442'840,61
4 NP 4	Rimozione Apparecchiature (quadri, string box, antintrusione, video sorveglianza, ecc Rimozione apparecchiature in genere Rimozione					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	96'219,13	96'219,13
5 NP 5	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il ... ambito del cantiere. in rocce sciolte ( argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Cavidotto Strada interna Area 1 Strada interna area 1 cunetta sv Strada interna Area 1 cunetta in dx Strada interna Area 2 Strada interna Area 2 cunetta in dx Strada interna Area 2 cunetta in sv Strada interna Area 3 Strada interna Area 3 cunetta in dx Strada interna Area 3 cunetta in sv Strada interna Area 4 Strada interna Area 4 cunetta in dx Strada interna Area 4 cunetta in sv Strada verso STORAGE Strada verso STORAGE cunette in dx e sv Strada verso CABINA Strada verso CABINA cunette in dx e sv Strada verso CAMPO 3 Strada verso CAMPO 3 cunette in dx e sv Strada verso CAMPO 1 Strada verso CAMPO 1 cunette in dx e sv Strada verso CAMPO 2	3,00	650,70 770,73 192,68 192,68 1251,74 312,94 312,94 249,27 62,32 62,32 2874,66 718,77 718,67 43,20 9,00 55,20 11,20 36,00 7,50 79,20 16,50 40,80			1'952,10 770,73 192,68 192,68 1'251,74 312,94 312,94 249,27 62,32 62,32 2'874,66 718,77 718,67 43,20 18,00 55,20 22,40 36,00 15,00 79,20 33,00 40,80		
	SOMMANO mc					10'014,62	9,15	91'633,77
6 NP 6	Rimettere 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 cui 30 e la bagnatura. Cavidotto Strada interna Area 1 Strada interna area 1 cunetta sv Strada interna Area 1 cunetta in dx Strada interna Area 2		650,70 770,73 192,68 192,68 1251,74	1,200	0,500	390,42 770,73 192,68 192,68 1'251,74		
	<b>A RIPORTARE</b>					2'798,25		-73'043,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>					2'798,25		-73'043,71
	Strada interna Area 2 cunetta in dx		312,94			312,94		
	Strada interna Area 2 cunetta in sx		312,94			312,94		
	Strada interna Area 3		249,27			249,27		
	Strada interna Area 3 cunetta in dx		62,32			62,32		
	Strada interna Area 3 cunetta in sx		62,32			62,32		
	Strada interna Area 4		2874,66			2'874,66		
	Strada interna Area 4 cunetta in dx		718,77			718,77		
	Strada interna Area 4 cunetta in sx		718,67			718,67		
	Strada verso STORAGE		43,20			43,20		
	Strada verso STORAGE cunette in dx e sx	2,00	9,00			18,00		
	Strada verso CABINA		55,20			55,20		
	Strada verso CABINA cunette in dx e sx	2,00	11,20			22,40		
	Strada verso CAMPO 3		36,00			36,00		
	Strada verso CAMPO 3 cunette in dx e sx	2,00	7,50			15,00		
	Strada verso CAMPO 1		79,20			79,20		
	Strada verso CAMPO 1 cunette in dx e sx	2,00	16,50			33,00		
	Strada verso CAMPO 2		40,80			40,80		
	<b>SOMMANO mc</b>					8'452,94	13,20	111'578,81
7 B.25.002.01	Trasporto a rifiuto e/o a discarica autorizzata di materiale di risulta proveniente da demolizioni e rimozioni effettuata con autocarro di portata da 3,5 t a 8,5 t, previa autorizza ... di portata superiore, compreso lo scarico dal materiale, il ritorno a vuoto ed escluso gli eventuali oneri di discarica.							
	Sabbia ed inerti	650,70			0,300	195,21		
	Sabbia ed inerti	4966,00			0,300	1'489,80		
	<b>SOMMANO mc/km</b>					1'685,01	0,48	808,80
8 B.25.004.25	Conferimento a sito e/o a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiale proveniente dagli scavi privo di scorie e frammenti diversi. Lo smaltimento, previa caratte ... consegnato alla D.L. per la contabilizzazione, cer 17 05 04 - terra e rocca, diverse da quelle di cui ha voce 17 05 03							
	Sabbia e misto proveniente dal cavidotto		1685,00		1,570	2'645,45		
	<b>SOMMANO ql</b>					2'645,45	1,65	4'364,99
9 Np 9	Rimozione Cavi in rave, compreso i cavidotti, il trasporto a discarica, escluso lo smaltimento							
		3,00	650,70			1'952,10		
	<b>SOMMANO ml</b>					1'952,10	2,30	4'489,83
10 NP 10	Ricavi da vendita Alluminio/Rame dei cavi							
	Cavo		-650,70		0,800	-520,56		
	materiale proveniente da trasformatore, ecc				-170,000	-170,00		
	<b>SI DETRAGGONO kg</b>					-690,56	6,00	-4'143,36
11 NP 11	Smontaggio e smantellamento di Cabine, cabine ausiliari compreso trasporto e conferimento a discarica							
	STORAGE TRANSFORMER.					7,00		
	<b>SOMMANO cadauno</b>					7,00	5'000,00	35'000,00
12 NP 12	Demolizione Basamenti cabine, recinzione, cancelli, strade e piazzali incluso trasporto e conferimento a discarica							
	Rimozione recinzioni, fondazioni, ecc					1,00		
	<b>SOMMANO a corpo</b>					1,00	80'000,00	80'000,00
13 B.01.002.01	Scavo a sezione aperta, o di sbancamento, o del piano derivante dallo sbancamento, per dare luogo al piano di impostazione del fabbricato, eseguito con mezzo meccanico, in terreni ... ttamento, eseguito con idonei mezzi meccanici in terreni compatti con resistenza alla compressione superiore a 60 Kg/cmq							
	<b>A RIPORTARE</b>							159'055,36



## 7 CRONOPROGRAMMA FASI ATTUATIVE DI DISMISSIONE

CRONOPROGRAMMA ATTIVITA' DI DECOMMISSIONING IMPIANT FOTOVOLTAICO																		
DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'	1° mese			2° mese			3° mese			4° mese			5° mese					
AVVIO LAVORI																		
IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE MT																		
Parco fotovoltaico																		
Accantieramento																		
Rimozione moduli																		
Rimozione strutture fotovoltaiche																		
Rimozione apparecchiature elettromeccaniche																		
Demolizione cabine comprensive di basamenti																		
Rimozione cavi DC e BT																		
Rimozione cavidotti MT/BT																		
Rimozione strade e piazzali																		
Rimozione recinzione																		
Rimessa in pristino delle aree come da conformazione originaria																		
Aree risprinate																		
Dorsale di collegamento MT																		
realizzazione trincea																		
rimozione cavo MT																		
ricolmatura trincea																		
Ripristini stradali (fresature/tappeto)																		