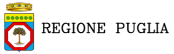


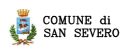
Codice Pratica



COMUNE di APRICENA



PROVINCIA di FOGGIA





Società Proponente	AM ENERGY *Società con socio unico	AM ENERGY 2 S.R.L. * Sede: via Tiberio Solis, n. 128 - 71016 San Severo (FG) 2 s.r.l. Pec: amenergy2@pec.it P.iva: 04351510716 soggetta a direzione e coordinamento di PLAN A HOLDING S.R.L. p.iva 03930741206	Sviluppo e Coordinamento	plan A	PLAN A ENERGY S.R.L. Sede: Via Cavour n.104 40026 Imola BO Pec: planaenergy@pec.it C.F e P.IVA: 03930841204
Progettazione generale e progettazione elettrica	人	STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net Ordine degli ingegneri della Provincia di Foggia matr. n 1604	Supervisione scientifica piani colturali e montaggio	Dipartimento Naturali e Inge	cà di Foggia di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse egneria (DAFNE) onio Gramsci,89/91 Foggia 71122 80717
Studio e progetto ecologico vegetazionale		Dott. Biol. Leonardo Beccarisi Via D'Enghien, 43 - 73013 Galatina (LE) cell. 3209709895 E-Mail: beccarisil@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi Albo-Sezione matr. n. AA_067313	Studio di impatto ambientale	Via Armando via Armando cell. 35151	Anastasia Agnoli Diaz, 37 73100 Lecce (LE) 00328 Isia.agnoli989@gmail.com
Studio meteoclimatico		Dott. Biol. Elisa Gatto Via S. Santo, 22 73044 Galatone (LE) cell. 3283433525 E-Mail: dottelisagatto@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi matr.n. AA_090001	Studio paesaggistico e di inserimento urbanistico	via Pilella 19, 7 Cell. 329 36202 E-Mail: barnaba	Barnaba Marinosci 3040 Alliste (LE) 101 Imarinosci@gmail.com ori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n 674
Studio faunistico	STUDIO BAT	Dott. Antonio Feola Via Civitella n°25 84060 Moio della Civitella (SA) cell. 338 2593262 E-Mail: feolantx@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi matr. n . AA_047004	Rappresentazioni fotorealistiche	Via Fulcignan cell. 33587 E-Mail: forgae	
Studio archeologico	Nostoi	NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259 Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoisrl.it Elenco Nazionale Archeologo Fascia I matr n. 1646	Consulenza strutturale	Tel. 0885.429 E-Mail: ing.tor	maso Monaco 850 Fax 0885.090485 mmaso@studiotecnicomonaco.it ngegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906
Studio acustico	STUDIO FALCONI	Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax. 0884.534378 B-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100	Consulenza topografica	Tel. 328 5615 E-Mail: matted	o.occhiochiuso@gmail.com ircondariale Geometri e Geometri Laureati
Studio idraulico geologico e geotecnico	DEI OCTO GEORIA DE CONTROL DE CON	Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.991704 cell. 328 3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345			
gs	realizzarsi	efinitivo per la realizzazione di un impia su aree agricole ricadenti nella "Solar I le e cave nelle località "Podere Camill	Belt" (delle aree a destina	azione industriale, artigianale e

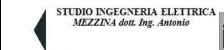
commerciale e cave nelle località "Podere Camilli - San Giovanni - Corrado", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 88,529 MWp ed immissione di 70,4 MW, nonchè delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG). AUTORITA' MINISTERO DELL'AMBIENTE AUTORITA' REGIONE PUGLIA

	PROCEDENTE V.	I.A.: DELLA SICUREZZA ENERGETICA	PROCEI	JENTE A.U. :	<u></u>					
Oggetto	Nome Elaborato: 852	26816_Piano di Dismissione								
Piano di Dismissione Descrizione Elaborato:										
00	Gennaio 2023	Progetto definitivo			Ing. A. Mezzina	AM ENERGY 2 S.R.L.				
Rev.	Data	Oggetto della revisione		Elaborazione	Verifica	Approvazione				
Scala:		0524044								
Formato	D:	Codice Pratica								

Piano di dismissione e smaltimento materiali

materiali

Proponente: AM ENERGY S.r.l.







PIANO DI DISMISSIONE

IMPIANTO FV **Apricena Agricolo**

Proponente: AM ENERGY 2 S.R.L.

Sede Legale: Via Tiberio Solis n. 128 - 71016 San Severo FG

C.F. e P.IVA 04351510716 | PEC: amenergy2@pec.it

Opera:

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Agri-Fotovoltaico denominato "Apricena Agricolo" da realizzarsi su aree agricole ricadenti nella "Solar Belt" delle aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale e cave nelle località "Podere Camilli - San Giovanni - Corrado" nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 88,529 MWp ed immissione di 70,4 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG).

Redazione: STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA Dott. Ing. Antonio

Sede: Via T. Solis n. 128 - 71016 San Severo FG

Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243651 | e-mail: info@studiomezzina.net

C.F. MZZNTN67S17I158I | P.IVA 02037220718 | PEC: antonio.mezzina@ingpec.eu

Sviluppo e PLAN A ENERGY S.R.L.

Coordinamento: Sede: Via Cavour n. 104 - 40026 Imola BO

C.F. e P.IVA 03930841204 | PEC: planaenergy@pec.it

Elaborato:	Relazione tecnica generale											
	00	Arch. M. De Chellis	Dott. Pensato (Amm.re Plan A Energy)	Ing. Mezzina (Direttore tecnico)								
	Rev.	Elaborazione	Verifica	Approvazione								

Piano di dismissione e smaltimento materiali







SOMMARIO

Proponente: AM ENERGY S.r.l.

1	. IN	ITRODUZIONE	3
	1.1	Premessa ed Oggetto	3
	2.	RELAZIONE SULLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO	4
	2.1	Definizione delle operazioni di dismissione	4
	2.2	Inquadramento territoriale	4
	2.3	Descrizione e quantificazione delle operazioni di dismissione	5
	2.4	Dettagli riguardanti lo smaltimento dei componenti	7
	2.5	Conferimento del materiale di risulta agli impianti all'uopo deputati dalla normativa di sett	ore
	per	lo smaltimento ovvero per il recupero	8
	3.	STIMA DEI COSTI DI DISMISSIONE	8
	4.	CRONOPROGRAMMA DELLE FASI ATTUATIVE DI DISMISSIONE	8

Elaborato: Piano di dismissione e smaltimento

Proponente:
AM ENERGY S.r.l.

materiali







1. INTRODUZIONE

1.1 Premessa ed Oggetto

La presente relazione riguarda il progetto di un impianto agri-fotovoltaico c denominato "APRICENA AGRICOLO" che la Società AM ENERGY 2 S.r.l. intende realizzare, su aree agricole ricadenti nella "Solar Belt" delle aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale e cave nelle località "Podere Camilli - San Giovanni - Corrado" nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 88,529 MWp ed immissione di 70,4 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG) su TERRENI INDUSTRIALI e su terreni attualmente destinate a CAVE.

Il progetto dell'impianto fotovoltaico vuole rappresentare anche un'occasione per il recupero e valorizzazione delle aree attualmente in uno stato di forte degrado ambientale e paesaggistico determinato proprio dalla presenza di cave ormai esaurite e abbandonate ovvero di cave attualmente in fase terminale di sfruttamento, che con la realizzazione dell'impianto fotovoltaico verrebbero definitivamente dismesse e recuperate.

Inoltre, la realizzazione sulle aree recuperate per l'installazione dell'impianto agri-fotovoltaico, di un'attività agricola, parallela e integrata con l'impianto fotovoltaico medesimo, finalizzato ad ottenere un impianto che, consentirà non solo di recuperare quelle aree fortemente degradate, ma anche di valorizzarle e svilupparle per un'attività tipica del contesto in cui si inserisce il progetto.

In estrema sintesi, il progetto di impianto agri - fotovoltaico consentirà, se realizzato; di "cancellare" dallo scenario ambientale e paesaggistico esistente le aree fortemente degradate, deturpanti il contesto paesaggistico in cui esse si trovano, valorizzandolo sia nella prospettiva energetica di supporto alla transizione energetica in atto, sia in quella agricola e zootecnica autoctona garantendo un modello virtuoso ed ecosostenibile che produce contemporaneamente energia pulita e il pascolamento del bestiame per fini agricoli.

Elaborato:
Piano di dismissione e smaltimento
materiali

Proponente: AM ENERGY S.r.l.





2. RELAZIONE SULLE OPERAZIONI DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO

2.1 Definizione delle operazioni di dismissione

Il presente elaborato riguarda il piano di dismissione dell'impianto denominato "AM2 Apricena Agricolo" che la società AM ENERGY 2 S.R.L. intende realizzare alle località "SAN SABINO – GALASSI – TRE FOSSE", nel Comune di APRICENA (FG), e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto, ricadenti anche nel Comune di San Severo; su terreni agricoli ricaden_ nella " Solar Belt " (tradolo in ital. " Fascia Solare "), con potenza teorica di picco del generatore fotovoltaico pari a circa 88,529 MWp.

Per il parco in esame si stima una vita media di venticinque anni, al termine dei quali si procederà al suo completo smantellamento con conseguente ripristino del sito nelle condizioni ante-operam.

2.2 Inquadramento territoriale

L'impianto caratterizzato da due cluster, ossia quattro campi solari, avrà una potenza nominale complessiva di 88,529 MWp e sarà ubicato in agro del Comune di Apricena, alla località "Cave di Pietra" e nell' area industriale denominata "Zona Industriale SS 89" alle località "Galassi" e "San Sabino", e più precisamente nell'area individuata dalle seguenti coordinate geografiche latitudine 41°.45′5.16″N - longitudine 15°24′37.74" (coordinate geografiche baricentriche WG84).

I 2 Generatori (cluster) saranno connessi alla sottostazione elettrica, situata nel Comune di Apricena (FG) tramite cavidotti interrati MT 30 kV, poi dalla sottostazione elettrica tramite cavidotto interrato in AT 150 kV si giunge fino alla stazione elettrica RTN di TERNA, situata nel Comune di San Severo alla località Ratino, attraverso la quale avviene l'immissione in rete.

Lo smantellamento dell'impianto alla fine della sua vita utile avverrà nel rispetto delle norme di sicurezza presenti e future, attraverso una sequenza di fasi operative che sinteticamente sono riportate di seguito:

- disconnessione dell'intero impianto dalla rete elettrica;
- messa in sicurezza degli generatori PV;
- smontaggio delle apparecchiature elettriche in campo;
- smontaggio degli inverter di stringa, delle cabine di trasformazione di campo;
- smontaggio dei moduli PV nell'ordine seguente:
- smontaggio dei pannelli
- smontaggio delle strutture di supporto e delle viti di fondazione

Elaborato:
Piano di dismissione e smaltimento
materiali

Proponente: AM ENERGY S.r.l.



- recupero dei cavi elettrici BT ed MT di collegamento tra i moduli, gli inverter di stringa e le cabine di trasformazione di campo;
- demolizione delle eventuali platee in cls a servizio dell'impianto
- ripristino dell'area generatori PV piazzole piste cavidotto.

La viabilità a servizio dell'impianto sarà smantellata e rinaturalizzata solo limitatamente in quanto essa in parte è costituita da strade già esistenti ed in parte da nuove strade che potranno costituire una rete di tracciati a servizio dell'attività agricola che si svolge in questa parte del territorio.

2.3 Descrizione e quantificazione delle operazioni di dismissione

Le azioni da intraprendersi sono le seguenti:

• Rimozione dei pannelli fotovoltaici

Per quanto riguarda lo smaltimento dei pannelli fotovoltaici montati sulle strutture fuori terra l'obiettivo è quello di riciclare pressoché totalmente i materiali impiegati.

Infatti circa il 90 - 95 % del peso del modulo è composto da materiali che possono essere riciclati attraverso operazioni di separazione e lavaggio; i principali componenti di un pannello fotovoltaico sono:

- ✓ Silicio:
- ✓ Componenti elettrici;
- ✓ Metalli;
- ✓ Vetro;

Le operazioni previste per la demolizione e successivo recupero/smaltimento dei pannelli fotovoltaici consisteranno nello smontaggio dei moduli ed invio degli stessi ad idonea piattaforma che effettuerà le seguenti operazioni di recupero:

- ✓ recupero cornice di alluminio;
- √ recupero vetro;
- ✓ recupero integrale della cella di silicio o recupero del solo wafer;
- √ invio a discarica delle modeste quantità di polimero di rivestimento della cella.

La tecnologia per il recupero e riciclo dei materiali, valida per i pannelli a silicio cristallino è una realtà industriale che va consolidandosi sempre più. A titolo di esempio l'Associazione PV CYCLE, che raccoglie il 70% dei produttori europei di moduli fotovoltaici (circa 40 aziende) ha un programma per il recupero dei moduli, i produttori First Solar e Solar World hanno già in funzione due impianti per il trattamento dei moduli con recupero del 90% dei materiali e IBM ha già messo a punto e sperimentato una tecnologia per il recupero del silicio dai moduli difettosi.

Piano di dismissione e smaltimento

materiali

Proponente: AM ENERGY S.r.l.







• Rimozione delle strutture di sostegno.

Le strutture di sostegno dei pannelli saranno rimosse tramite smontaggio meccanico, per quanto riguarda la parte aerea, e tramite estrazione dal terreno dei pali di fondazione infissi.

I materiali ferrosi ricavati verranno inviati ad appositi centri di recupero e riciclaggio istituiti a norma di legge.

Per quanto attiene al ripristino del terreno non sarà necessario procedere a nessuna demolizione di fondazioni in quanto non si utilizzano elementi in calcestruzzo gettati in opera.

• Impianto ed apparecchiature elettriche

Le linee elettriche e gli apparati elettrici e meccanici delle cabine di trasformazione MT/BT saranno rimosse, conferendo il materiale di risulta agli impianti all'uopo deputati dalla normativa di settore.

Per gli inverter e i trasformatori è previsto il ritiro e smaltimento a cura del produttore.

Il rame degli avvolgimenti e dei cavi elettrici e le parti metalliche verranno inviati ad aziende specializzate nel loro recupero e riciclaggio mentre le guaine verranno recuperate in mescole di gomme e plastiche.

Le polifere ed i pozzetti elettrici verranno rimossi tramite scavo a sezione obbligata che verrà poi nuovamente riempito con il materiale di risulta.

Le colonnine prefabbricate di distribuzione elettrica saranno smantellate ed inviate anch'esse ad aziende specializzate nel loro recupero e riciclaggio.

• Locali prefabbricati cabine di trasformazione e cabina di impianto

Per quanto attiene alle strutture prefabbricate alloggianti le cabine elettriche si procederà alla demolizione ed allo smaltimento dei materiali presso impianti di recupero e riciclaggio inerti da demolizione (rifiuti speciali non pericolosi).

Per le platee delle cabine elettriche previste in calcestruzzo si prevede la loro frantumazione, con asportazione e conferimento dei detriti a ditte specializzate per il recupero degli inerti.

• Recinzione area

La recinzione in maglia metallica di perimetrazione del sito, compresi i paletti di sostegno e i cancelli di accesso, sarà rimossa tramite smontaggio ed inviata a centri di recupero per il riciclaggio delle componenti metalliche.

I pilastri in c.a. di supporto dei cancelli verranno demoliti ed inviati presso impianti di recupero e riciclaggio inerti da demolizione (rifiuti speciali non pericolosi).

Elaborato: Piano di dismissione e smaltimento

Proponente:

AM ENERGY S.r.l.

materiali







• Viabilità interna

La pavimentazione stradale permeabile (materiale stabilizzato) verrà rimossa per uno spessore di qualche decina di centimetri tramite scavo e successivo smaltimento del materiale rimosso presso impianti di recupero e riciclaggio inerti da demolizione.

• Alberatura perimetrale

Al momento della dismissione, in funzione delle future esigenze e dello stato di vita delle singole piante della siepe perimetrale, esse potranno essere smaltite come sfalci, oppure mantenute in sito o cedute ad appositi vivai della zona per il riutilizzo.

2.4 Dettagli riguardanti lo smaltimento dei componenti

Nell'ambito del presente progetto lo smaltimento dei componenti verrà gestito secondo i seguenti dettagli:

Materiale	Destinazione finale									
Acciaio	Riciclo in appositi impianti									
Materiali ferrosi	Riciclo in appositi impianti									
Rame	Riciclo e vendita									
Inerti da costruzione	Conferimento a discarica									
Tubazioni i PVC	Riciclo e vendita									
Alberature	Riciclo in appositi impianti									
Materiali provenienti dalla	Conferimento a discarica									
demolizione delle strade										
Materiali compositi in fibre di vetro	Riciclo									
Materiali elettrici e componenti	Separazione dei materiali pregiati da									
elettromeccanici	quelli meno pregiati. Ciascun									
	materialeverrà riciclato/venduto in									
	funzione delleesigenze del mercato									
	alla data di dismissione del parco									
	fotovoltaico									

Piano di dismissione e smaltimento materiali

Proponente: AM ENERGY S.r.l.







Per quel che riguarda i costi legati alle operazioni di dismissione si rimanda al computo metrico delle Operazioni di Dismissione.

2.5 Conferimento del materiale di risulta agli impianti all'uopo deputati dalla normativa di settore per lo smaltimento ovvero per il recupero

Nell'ambito territoriale afferente le opere di progetto è stata condotta un'indagine mirata ad individuare i possibili siti di cava e di discarica autorizzata utilizzabili per la realizzazione del campo fotovoltaico.

Per quanto riguarda le discariche e gli impianti di recupero degli inerti si è fatto riferimento all'elenco degli impianti autorizzati dalla Provincia di Foggia e compresi nel Piano Provinciale per la Gestione dei Rifiuti.

In particolare si segnalano gli impianti autorizzati presenti nella Provincia di Foggia con le relative categorie di rifiuto trattato.

			20 01 08
Agecos S.p.A.	Troia	Fossio	20 02 01
Agecos S.p.A.	Tola	Foggia	20 02 03
			20 03 01

3. STIMA DEI COSTI DI DISMISSIONE

La stima dei costi per la dismissione, lo smaltimento e il ripristino sono riportati nell'elaborato "Computo metrico della dismissione e ripristino" facente parte della documentazione del progetto presentato.

4. CRONOPROGRAMMA DELLE FASI ATTUATIVE DI DISMISSIONE

Si riporta di seguito il cronoprogramma delle fasi attuative di dismissione:

ATTIVITA' LAVORATIVE							C	PER	AZIO	NI D	I DIS	MIS	SION	E							
																				10mes	
		ese	2mese		3mese		4mese		5mese		6m	ese	7mese		8mese		9mese		е		
SMONTAGGIO DEI PANNELLI																					
SMONTAGGIO DELLE STRUTTURE DI																					
SUPPORTO																					
SFILAGGIO DELLE FONDAZIONI																					
DEMOLIZIONE DEI MANUFATTI CABINE DI																					
TRASFORMAZIONE																					
DEMOLIZIONE DEL MANUFATTO CABINA DI																					
CAMPO																					
TRASPORTO A DISCARICA DEL MATERIALE DI																					
RISULTA DELLE CABINE																					
SFILAGGIO CAVI																					
OPERE STRADALI: SMANTELLAMENTO DELLA																					
VIABILITA' INTERNA AL PARCO PV																					
TRASPORTO A DISCARICA DEL MATERIALE DI																					

Piano di dismissione e smaltimento

materiali

Proponente: **AM ENERGY S.r.l.**







ATTIVITA' LAVORATIVE		OPERAZIONI DI DISMISSIONE																		
																			10 n	nes
		1mese		2mese		3mese		4mese		5mese		ese	7mese		8mese		9mese		•	е
RISULTA																				
RIMODELLAMENTO E STESA DI TERRENO DA																				
COLTIVO																				
SEMINA DI CEREALI																				

San Severo, Marzo 2023

II DIRETTORE TECNICO

Ing. MEZZINA Antonio

Timbro e Firma