

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTVOLTAICA POTENZA NOMINALE 85 MW

REGIONE SICILIA



PROVINCIA di CATANIA



COMUNE di RAMACCA

Località " Contrada Balconere"



COMUNE di CASTEL DI IUDICA

Località "Contrada Comunelli"



Scala:

Formato Stampa:

-

A4

PROGETTO DEFINITIVO

RELAZIONE

C

PROGETTO DI DISMISSIONE IMPIANTO

Progettazione:



R.S.V. Design Studio S.r.l.
 Ingegneria | Architettura | Topografia
 Piazza Carmine, 5 | 84077 Torre Orsaia (SA)
 P.IVA 05885970656
 Tel./fax:+39 0974 985490 | e-mail: info@rsv-ds.it

Committenza:



ITS Medora S.r.l.
 Via Sebastiano Catania, n.317
 95123 Catania (CT)
 P.IVA 05767670879

Responsabili Progetto:

Ing. Vassalli Quirino



Ing. Speranza Carmine Antonio



Catalogazione Elaborato

ITS_CQG_C_PROGETTO DI DISMISSIONE IMPIANTO.pdf

ITS_CQG_C_PROGETTO DI DISMISSIONE IMPIANTO.doc

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2023	Prima emissione	FS	QV/IAS	RSV

□ . . . □ . . . _____ . . . □ . . . □

SOMMARIO

PREMESSA	2
 A DISMISSIONE IMPIANTO	2
 B METODI DI DISMISSIONE	3
I. Riutilizzo.....	4
II. Riciclaggio	4
III. Valorizzazione	4
IV. Eliminazione.....	4
 C OPERE DA DISMETTERE	5
I. Pannelli Fotovoltaici	5
II. Struttura Portante (Tracker)	6
III. Apparecchiature Elettriche	6
IV. Locali prefabbricati	7
V. Minuteria	7
VI. Recinzione	7
VII. Viabilità.....	7
VIII. Sistemazione piazzole	7
IX. Rimozione della sottostazione elettrica	8

☒ . . . ☒ . . . _____ . . . ☒ . . . ☒

PREMESSA

La società ITS MEDORA SRL proponente l'installazione dell'impianto fotovoltaico sito in località "Contrada Balconere e Contrada Comunelli" dei Comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) è anche responsabile della sua dismissione, ossia della rimozione di tutte le opere civili ed elettriche funzionali alla vita utile dell'impianto stesso.

La presentazione del progetto di dismissione dell'impianto è essenziale per la prefattibilità del progetto stesso nonché per la fase di Screening a cui è sottoposto.

| A | *DISMISSIONE IMPIANTO*

Il progetto prevede l'installazione di n. 156'060 pannelli fotovoltaici circa della potenza nominale di 665 W, disposti su opportune strutture di sostegno (tracker), per una potenza complessiva d'impianto pari a circa 85 MW.

I pannelli fotovoltaici sopradescritti saranno collegati tra loro in serie in n°30 a formare una stringa con potenza complessiva di circa 19'950 Wp la quale sarà sorretta da n° 1 tracker; ciascun tracker vede dunque alloggiati 30 pannelli.

L'energia prodotta dalle stringhe fluisce attraverso un sistema collettore composto da cavi conduttori ubicati sul retro della struttura fino a giungere agli inverter "decentrati" o di stringa, ubicati sul retro della struttura dove sono presenti dei quadri di parallelo.

Gli inverter utilizzati per il campo fotovoltaico in esame sono gruppi statici trifase, aventi una potenza massima di conversione di 352 kVA costituiti da n.24 ingressi.

L'energia prodotta in CC dalle stringhe di pannelli fotovoltaici, una volta trasformata in CA dagli inverter, viene veicolata da una rete di distribuzione interna in BT verso le cabine di campo.

Le cabine di conversione e trasformazione altrimenti dette cabine di campo sono adibite ad allocare tutte le apparecchiature elettriche funzionali indispensabili per elevare l'energia in BT, prodotta dai pannelli fotovoltaici, in MT (30Kv);

All'interno di ciascuna cabina di campo si trova n°1 trasformatore (indispensabile per l'elevazione dell'energia in BT ad MT) della potenza nominale di 7040 kVA a cui sono collegati n°18 inverter.

□ . . . □ . . . _____ . . . □ . . . □

Una volta elevata la tensione a 30 Kv, l'energia viene indirizzata verso la cabina di consegna, posta in prossimità dell'ingresso al campo e dove convogliano tutti i cavi in MT provenienti dalle cabine di campo.

Un cavidotto interrato in MT è poi responsabile del trasporto dell'energia elettrica fino al punto di consegna costituito dalla stazione utente-trasformazione elettrica 30/150Kv.

Una volta elevata la tensione da 30 KV a 150 KV, il progetto fotovoltaico in analisi, prevede che l'impianto venga collegato, tramite cavidotto a 150 Kv, sulla nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) a 380/150 kV denominata "Raddusa 380 kV".

Lo smantellamento dell'intero campo fotovoltaico prevede gli stessi step caratterizzanti la fase di cantiere con la sola differenza che essi verranno considerati con ordine inverso.

| B | METODI DI DISMISSIONE

Una volta terminata la vita utile dell'impianto, stimata attorno ai 25-30 anni, si dovrà procedere al ripristino dello stato naturale dei luoghi ossia si cercherà di riportare l'area interessata dalla realizzazione dell'impianto al suo stato ante - operam.

Le azioni di dismissione prevedono, in ordine, la dismissione di:

- ☉ Pannelli fotovoltaici;
- ☉ Strutture di supporto (tracker);
- ☉ Apparecchiature elettriche (inverter/trasformatori/quadri elettrici);
- ☉ Quadri di parallelo, cabine di trasformazione e di consegna;
- ☉ Cavidotti BT/MT;
- ☉ Platee di fondazione dei piazzali a servizio delle cabine elettriche e successiva sistemazione;
- ☉ Stazione utente/trasformazione 30/150 Kv.

Una volta dismesse tutte le opere civili ed elettriche funzionali alla vita dell'impianto fotovoltaico queste potranno essere recuperate o in alternativa smaltite; la decisione dipende anche dalla valutazione, sul mercato attuale, del valore delle componenti in questione. Da tener presente che la dismissione richiede l'impiego di ditte specializzate che si occuperanno anche dello smaltimento dei materiali.

⌘ . . . ⌘ . . . _____ . . . ⌘ . . . ⌘

I. Riutilizzo

Il riutilizzo è possibile solo allorché il componente in questione sia in buono stato; a questo punto potrà esser riutilizzato in macchine simili o con componenti simili o addirittura venduto ai paesi con minore possibilità economica e maggiore esigenza tecnologica. Trattasi di un mercato fotovoltaico di seconda mano che sta prendendo piede nei paesi dell'Est europeo o del Sud Est asiatico che si stanno addentrando ora in queste tecnologie. Chiaramente nonostante il buon funzionamento della macchina o di parte della stessa, non è possibile dare certezze sul suo corretto funzionamento nella sua nuova ubicazione poiché anche se correttamente funzionante, vista la datazione, potrebbe esser facilmente soggetta ad avarie.

II. Riciclaggio

Il riciclaggio è reso possibile per quelle componenti il cui materiale costituente ha una certa valutazione economica quali ad esempio l'acciaio e/o il rame per cui, a seguito di trasformazione, possono essere destinati ad altri usi.

Un'operazione di riciclaggio che permette di trasformare i rottami metallici, elevandoli dalla loro accezione di rifiuto, avviene all'interno dei forni ad arco elettrico dove gli stessi rottami metallici si sostituiscono alla materia prima minerale inserendosi, all'interno del ciclo produttivo, nel livello dei pre-prodotti e consentendo il risparmio dell'aliquota energetica necessaria alla trasformazione dei pre-prodotti in ferro bruto.

III. Valorizzazione

La valorizzazione consente lo sfruttamento di un materiale, che normalmente costituirebbe un rifiuto, all'interno di altri processi che lo sfruttano come materia prima o come combustibile.

È il caso del silicio contenuto nei pannelli fotovoltaici che si può sostituire alle materie prime naturali di silicio, alluminio e calcio nel processo di produzione del cemento Clinker.

IV. Eliminazione

L'eliminazione è l'ultima delle operazioni di gestione a cui si ricorre qualora il componente in questione, visto il forte status di deterioramento o di pericolosità, non possa subire trattamento alternativo.

□ . . . □ . . . _____ . . . □ . . . □

Segue una piccola tabella riassuntiva (

Tabella 1) con la provenienza e successiva destinazione finale che spetta ciascun componente a seguito della dismissione dell'intero campo fotovoltaico.

Materiale	Provenienza	Destinazione finale
Acciaio	Travi ad infissione, puntoni, giunti, pannelli dei quadri e cornice moduli fv	Riciclo
Materiali ferrosi	Struttura dei tracker	
Materiali compositi in fibre di vetro/vetro	Moduli fv	
Plastica	Quadri elettrici e tubi corrugati	
Rame	Cavi elettrici e moduli fv	Riciclo e vendita
Inerti da costruzione	Demolizione fondazione piazzole cabine elettriche e strade	Conferimento a discarica
Materiali elettrici e componenti elettromeccanici	Quadri e cavi elettrici; cabine elettriche, struttura dei tracker	<ul style="list-style-type: none"> ▪ materiali pregiati; ▪ materiali NON pregiati. Riciclo/vendita in funzione delle esigenze del mercato.

Tabella 1: provenienza e destinazione dei diversi materiali a seguito della dismissione del campo fotovoltaico

| C | OPERE DA DISMETTERE

I. Pannelli Fotovoltaici

I pannelli fotovoltaici, una volta rimossi dalle strutture di sostegno all'interno delle quali sono infissi, possono essere scissi nelle diverse componenti che risultano essere recuperabili al 95% circa.

Segue tabella riassuntiva (

□ . . . □ . . . _____ . . . □ . . . □

Tabella 2) in cui per ciascuna componente del pannello fotovoltaico viene indicata la percentuale con cui essa è presente e la destinazione a cui viene associata.

Materiale	% in peso	Destinazione
Telaio in alluminio estruso	9,8	Recupero
Vetro frontale	80,1	
Silicio	4,7	
Rame	0,4	
Tedlar	4,3	Smaltimento (discarica)
Altri	0,8	

Tabella 2: componenti dei pannelli fotovoltaici, loro percentuale in peso e futura destinazione

Il mercato di recupero e riciclo dei pannelli a silicio cristallino è una realtà industriale che va consolidandosi sempre più.

II. Struttura Portante (Tracker)

La struttura portante prevede una parte infissa nel terreno ed una in aria motivo per cui una volta smantellata la parte aerea costituita da elementi meccanici, si provvederà all'estrazione dei pali di fondazione. Visto l'utilizzo di pali di sostegno in acciaio e dunque l'assenza di opere di fondazione in cls, non sarà necessaria alcuna attività di demolizione. Per i materiali ferrosi è previsto il *recupero*.

III. Apparecchiature Elettriche

Fanno parte delle apparecchiature elettriche le linee e le cabine elettriche (di campo /trasformazione).

La destinazione finale che spetta loro è di:

☯ Ritiro e smaltimento:

- ▲ gli inverter e i trasformatori saranno regolarmente ritirati dal produttore stesso che provvederà al loro corretto smaltimento;

☯ Recupero e riciclaggio di:

- ▲ Rame afferente agli avvolgimenti e i cavi elettrici;
- ▲ Parti metalliche;
- ▲ Guaine, recuperate in mescole di gomma e plastica;
- ▲ colonnine prefabbricate di distribuzione elettrica (una volta smantellate saranno inviate ad aziende specializzate).

⌘ . . . ⌘ . . . _____ . . . ⌘ . . . ⌘

IV. Locali prefabbricati

I prefabbricati sono quelli afferenti alle cabine di campo o di trasformazione e la cabina di consegna. Per la loro dismissione si rende necessaria l'attività di demolizione che consiste essenzialmente nella frantumazione delle platee di fondazione delle cabine stesse. Gli inerti così prodotti, costituendo dei rifiuti speciali non pericolosi, saranno inviati ad impianti appositi di *recupero e riciclaggio*.

V. Minuteria

La minuteria è costituita da tutti quegli elementi che servono per l'assemblaggio e il supporto all'interno della navicella e che sono costituiti in acciaio, alluminio o altre leghe metalliche. Tali elementi verranno prima raccolti e poi inviati a fonderia come rottame per poi esser destinati a *riutilizzo* come materia prima.

VI. Recinzione

La recinzione perimetrale del campo fotovoltaico si compone di diverse parti quali: maglia metallica, paletti di sostegno e cancello di ingresso. Una volta smontati sarà possibile provvedere al *Riciclaggio* delle parti metalliche.

VII. Viabilità

La viabilità sia interna che perimetrale è generalmente costituita da pietrisco o da altro materiale inerte incoerente. A seguito di smantellamento a mezzo di scavo superficiale il materiale inerte sarà inviato ad appositi impianti di *recupero e riciclaggio*.

VIII. Sistemazione piazzole

La sistemazione delle piazzole a servizio delle cabine elettriche prevede diverse fasi:

- ⌘ *Rimozione* di parte del *terreno di riporto* per le piazzole in rilevato (N.B. il materiale di risulta può esser riutilizzato per effettuare riprofilature o ripristini fondiari);
- ⌘ *Disfacimento* della *pavimentazione* costituita, partendo dal basso, da:
 - ⌘ Uno spessore di 30 cm di misto granulare naturale (fondazione);
 - ⌘ Uno spessore di 10 cm di misto artificiale.

□ . . . □ . . . _____ . . . □ . . . □

- ☉ *Rinverdimento*, incentrato sulle aree soggette a modificazioni e, funzionale a:
 - ▲ Riabilitarle;
 - ▲ Favorirne l'integrazione paesaggistica.

Il rinverdimento deve necessariamente tener conto delle condizioni edafiche ed ecologiche del suolo da ripristinare e consiste in due fasi essenziali:

- ☉ stesura del terreno vegetale, con la pala meccanica per poi sottoporlo al passaggio del rullo;
- ☉ semina, scegliendo *specie*:
 - ▲ *autoctone* di modo da avere una certa continuità della copertura vegetale circostante;
 - ▲ *con crescita rapida e adattabilità a suoli poco profondi*;
 - ▲ *con capacità radicante elevate* di modo da proteggere il suolo dall'erosione.

Poiché si tratta di aree prodotte artificialmente o comunque povere di humus e sostanze nutritive la semente viene adagiata nel terreno assieme ad un miscuglio di concimi, sostanze di miglioramento del terreno, agglomerati ed acqua e protetta con uno strato di paglia posta superficialmente; inoltre, l'area sarà delimitata e sarà vietato l'accesso nei primi due-tre mesi ad automezzi e personale per favorire l'attecchimento delle specie seminate.

IX. Rimozione della sottostazione elettrica

L'iter per la dismissione della sottostazione elettrica e dei cavi elettrici annessi è il seguente:

- ☉ Ritiro del cavidotto:
 - ▲ Scavo a sezione obbligata lungo la trincea in cui sono stati posati i cavi;
 - ▲ Rimozione dei materiali posti al di sopra del cavidotto e in sequenza nastro segnalatore, tubo corrugato, tegolino protettivo, conduttori;
 - ▲ Rimozione dello strato di sabbia su cui era stato adagiato il cavidotto e dell'asfalto (qualora presente).
- ☉ Ripristino del manto stradale con sfruttamento dei materiali di risulta provenienti dallo scavo stesso;

□ . . . □ . . . _____ . . . □ . . . □

- ☉ Smaltimento dei materiali estratti dallo scavo a sezione obbligata quali nastro segnalatore, tubo corrugato, pozzetti di ispezione, materiali edili di risulta ecc.

- ☉ Smantellamento della sottostazione elettrica:
 - ▲ Rimozione dei quadri elettrici e delle apparecchiature elettromeccaniche relative al livello di tensione 150 kV;
 - ▲ Smantellamento e rimozione trasformatore MT/AT;
 - ▲ Abbattimento recinzione di protezione del piazzale contenente la sottostazione;
 - ▲ Copertura con terreno vegetale delle parti prima ospitanti le apparecchiature elettromeccaniche;
 - ▲ Rimozione pavimentazione del piazzale in cls;
 - ▲ Trasporto in discarica dei rifiuti inerti prodotti.