

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN  
IMPIANTO AGRO-VOLTAICO DENOMINATO

## **"SIGONELLA"**

SITO NEI COMUNI DI  
BEPASSO E RAMACCA (CT)

## **RELAZIONE DI DISMISSIONE IMPIANTO**

COMMITTENTE:

**CARRATOIS S.R.L.**

Viale Santa Panagia, 141/D – 96100 – Siracusa (SR)

**IL TECNICO**

*Crucillà Vincenzo*

CODICE

MITEPUAREL004A0

REVISIONE:

00

DATA ELABORATO:

21/06/2022



## Sommario

1.	PREMESSA .....	3
2.	DESCRIZIONE DEL PROGETTO .....	3
3.	INSERIMENTO DELLE OPERE.....	4
4.	FASE DI COSTRUZIONE .....	4
5.	FASE DI DISMISSIONE .....	7
5.1.	PANNELLI FOTOVOLTAICI .....	7
5.2.	STRUTTURE DI SUPPORTO E SOSTEGNO .....	7
5.3.	LINEE E QUADRI ELETTRICI.....	7
5.4.	CABINE ELETTRICHE .....	8
5.5.	POZZETTI ELETTRICI .....	8
5.6.	VIABILITÁ INTERNA.....	8
5.7.	AREE DI INSTALLAZIONE DEI PANNELLI .....	9
5.8.	RECINZIONE .....	9
6.	CONCLUSIONI .....	9
7.	COSTI PER LA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO .....	10

## 1. PREMESSA

La presente relazione tecnica è stata predisposta con lo scopo di esporre gli interventi ed i criteri adottati per il ripristino ambientale, geomorfologico e vegetazionale, dell'area su cui insiste l'impianto fotovoltaico in fase di autorizzazione, denominato "SIGONELLA", che la società CARRATOIS S.r.l. intende realizzare nell'area agricola dei Comuni di Ramacca e Belpasso, in Provincia di Catania.

Il sito dell'impianto ricade nelle particelle identificate al Catasto Terreni dei Comuni di Ramacca e Belpasso, come riportato nell'Allegato 1 alla relazione generale.

Il progetto prevede la realizzazione di una centrale per la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica dell'energia solare, connessa alla rete elettrica nazionale RTN di Terna S.p.A., avente una potenza nominale (o di picco) pari a circa 72,4 MW.

L'intervento di ripristino a fine esercizio non è volto ad eliminare ogni intervento realizzato ex-novo, in particolare verranno salvaguardate le opere relative alla sistemazione del suolo, la viabilità interna e la recinzione del fondo.

Per quanto riguarda i fabbricati la demolizione sarà effettuata solamente sulle cabine di raccolta e di servizio interne all'impianto.

## 2. DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Le opere in progetto sono di seguito sinteticamente elencate:

- edificio utente presso sottostazione di trasformazione;
- quadro generale MT d'impianto presso edificio utente;
- cabine di trasformazione MT dotate di trasformatori BT/MT ubicate presso l'area di impianto;
- linee BT ed MT per i collegamenti;
- campo fotovoltaico con pannelli su strutture di supporto metalliche ad inseguimento mono-assiale in acciaio zincato ancorate al terreno;
- rete di messa a terra;
- sistema di monitoraggio ed impianti di anti intrusione e videosorveglianza;
- opere edili (viabilità interna impianto fotovoltaico, recinzione perimetrale etc...) e predisposizioni varie.

La sottostazione di consegna di energia nella RTN ad AT (area gestore), completa di opere ed impianti accessori e l'edificio del gestore presso sottostazione di consegna dell'energia elettrica sono in capo al gestore di rete.



I pali di fondazione delle strutture sono costituiti da profilati in acciaio zincato o vitoni. La modalità di ancoraggio sarà determinata in funzione delle caratteristiche del terreno, in modo da avere il minor impatto possibile sull'area di impianto, consentendo, nel contempo, una estrema facilità di installazione e rimozione.

### **3. INSERIMENTO DELLE OPERE**

Gli interventi proposti sono improntati sul principio di ripristinare da un punto di vista geomorfologico e vegetazionale i luoghi allo stato originario.

La realizzazione dell'opera, prevede l'esecuzione di fasi sequenziali e non contemporanee di lavoro che permettono di contenere le operazioni in punti limitati del sito di progetto, avanzando progressivamente nel territorio.

La realizzazione dell'impianto fotovoltaico da un punto di vista dell'impatto sui sistemi naturali, antropici e paesistici, è concepito con la massima attenzione e rispetto del contesto naturale dove deve inserirsi. I concetti di reversibilità degli interventi e di salvaguardia del territorio sono alla base del presente progetto che tende a evitare e/o ridurre al minimo possibile le interferenze con le componenti paesaggistiche presenti nei territori circostanti.

I lavori in fase di cantieramento e costruzione saranno modesti e tali da non avere un particolare impatto sui luoghi. Ciononostante, si tenderà a minimizzarne l'impatto mediante operazioni di ripristino geomorfologico e vegetazionale dei luoghi a fine dei lavori di costruzione e successivamente, a fine vita utile dell'impianto, con il ripristino dei luoghi allo stato originario.

### **4. FASE DI COSTRUZIONE**

#### Movimenti terra e discariche

Il materiale derivante dagli scavi per la realizzazione delle platee di fondazione delle cabine di conversione e di consegna, per la realizzazione della nuova viabilità interna e quello proveniente dagli scavi per la realizzazione degli elettrodotti interrati può essere diviso in due categorie: terreno agricolo e suolo sterile.

La prima categoria è costituita dalla frazione superficiale del suolo e può essere utilizzata per bonifiche agrarie delle aree prossime all'impianto e/o stoccata in area dedicata per essere successivamente utilizzata per i ripristini geomorfologici e vegetazionali delle aree a completamento dei lavori e per la fase di dismissione.

I detriti appartenenti alla seconda categoria, in quanto materiali aridi, verranno utilizzati, dopo opportuna selezione, per la realizzazione dei rinterri delle vie cavi e per i ripristini

geomorfologici delle aree.

Il riutilizzo quasi totale del materiale proveniente dagli scavi determina di fatto la non necessità di conferimento a discarica del terreno di risulta derivante dagli scavi, salvo necessità singolari.

## Strade di impianto

Le strade di impianto interne avranno la funzione di consentire l'accesso lungo tutti i lati del campo fotovoltaico per l'esecuzione delle manutenzioni all'impianto in esercizio.

I materiali necessari per l'esecuzione del manufatto sono:

- geotessuto di separazione con il terreno sottostante;
- fondazione stradale in misto naturale di cava spessore 30-35 cm;
- inerte frantumato spessore 10-15 cm.

La sequenza delle attività per la realizzazione della strada perimetrali:

- tracciamento topografico;
- scavo di splatemento;
- scavo a sezione obbligata dei fossi colatori e formazione delle banchine;
- rullatura piano di fondo scavo corrispondente al piano di appoggio della fondazione stradale;
- stesa del geotessuto;
- fornitura, posa e rullatura della fondazione stradale in misto naturale di cava;
- fornitura, posa e rullatura dell'inerte stabilizzato per strato finale.

Eseguito il tracciamento topografico verrà effettuata la totale asportazione del terreno vegetale sottostante l'impronta del cassonetto di riporto per la profondità di circa 35 cm, e comunque secondo le direttive impartite dalla Direzione Lavori.

L'Impresa provvederà a fare sì che il piano di posa dei riporti sia il più possibile regolare, privo di bruschi avvallamenti e tale da evitare il ristagno di acque piovane. Il piano di posa dei riporti dovrà essere approvato previa ispezione e controllo da parte della Direzione Lavori.

Il geotessuto dovrà essere costituito da fibre stirate di polipropilene (100%) isotattico coesionato mediante agugliatura meccanica, con l'esclusione di collanti o altri componenti chimici.

I geotessili saranno posizionati in opera con l'asse longitudinale parallelo alla lunghezza della strada e zavorrati quando necessario. Le giunzioni tra i teli saranno sovrapposte di almeno 20 cm e dovranno essere parallele per tutta la lunghezza dei teli stessi, senza ondulazioni, pieghe e/o corrugamenti. Le giunzioni tra i teli andranno cucite evitando fili o graffette metalliche.

Il materiale da mettere in opera per i riporti potrà essere prelevato da cave di prestito al di



fuori dell'area di cantiere, subordinatamente alle vigenti disposizioni di legge, alla idoneità delle terre da utilizzare per la formazione dei riporti, nonché alla osservanza di eventuali disposizioni della Direzione Lavori. Prima di impiegare i materiali provenienti da cave di prestito, l'Impresa dovrà fornire alla Direzione Lavori un'esauriente documentazione in merito alle caratteristiche fisicomeccaniche dei materiali. Dovranno essere impiegati materiali appartenenti esclusivamente ai gruppi A1a, A1b, A3 e A2-4.

Il materiale costituente gli strati deve presentarsi, dopo la compattazione, uniformemente miscelato. Lo strato finale sarà completato con uno strato di inerte minuto (di pezzatura inferiore o uguale a 1 mm) con spessore di circa 2 cm, compattato con rullo di peso superiore a 8 t.

#### Fondazioni cabine e recinzione perimetrale

Per la realizzazione di queste strutture proprie dell'impianto è prevista la realizzazione di una fondazione superficiale a platea.

La recinzione perimetrale del sito è costituita da pali in ferro zincato installati su base a sezione rettangolare in calcestruzzo armato e rete metallica. Mentre si ritiene che i pesi propri degli elementi strutturali siano trascurabili rispetto alla capacità portante del terreno, per quanto minima sia la resistenza delle parti superficiali, è necessario verificare la stabilità della recinzione nei confronti del ribaltamento in seguito ad una spinta esterna, simulata mediante l'applicazione di un sovraccarico di 100 kg applicato ad 1 m di altezza da piano campagna.

#### Fondazioni struttura di supporto dei pannelli fotovoltaici

I pali di supporto delle strutture, costituiti da profilati in acciaio zincato, sono infissi nel terreno.

Il palo viene eseguito previa battitura nel terreno mediante opportune macchine battipalo. Compatibilmente con i risultati delle indagini geofisiche sull'area dell'impianto, nel caso in cui siano necessarie altre tipologie di pali di fondazione, sempre nell'ottica di evitare la fondazione in cemento, potranno essere adottati pali di fondazione a vite.

#### Cavidotti

Il trasporto di energia in BT avviene mediante cavi interrati posti in cavidotti corrugati in PVC rinfiacati con sabbia. Gli scavi saranno eseguiti con mezzi meccanici e/o a mano, in sezione obbligata e ristretta onde evitare inutili ed eccessivi movimenti di materiale.

Il cavidotto per i cavi di potenza e per i cavi strumentali è costituito da più tubi posti su una o più file alloggiati all'interno di uno scavo a sezione ristretta. I corrugati saranno allettati su un idoneo letto di sabbia e con la stessa si procederà al loro rinfianco. Il rinterro verrà



realizzato con idoneo materiale selezionato proveniente dagli scavi.

Il tracciato dei cavidotti sarà integrato e dotato di pozzetti di sezionamento e di raccordo realizzati in cls armato con idonei chiusini carrabili.

## **5. FASE DI DISMISSIONE**

L'opera a fine esercizio verrà smantellata e sarà ripristinato lo stato dei luoghi attraverso l'eliminazione di recinzioni, strutture di supporto dei pannelli fotovoltaici, cabine elettriche ed impianti tecnologici.

Le opere programmate per lo smobilizzo e il ripristino dell'area sono individuabili come segue:

- a. Rimozione dei pannelli fotovoltaici e sue strutture portanti;
- b. Rimozioni vie cavi;
- c. Rimozione di recinzione e relativi punti di fondazione;
- d. Rimozione cabine elettriche relativa platea di fondazione;
- e. Sistemazione delle aree interessate e relativo ripristino vegetazionale.

### **5.1. PANNELLI FOTOVOLTAICI**

In particolare la rimozione dei pannelli fotovoltaici, verrà eseguita da ditte specializzate, con recupero dei materiali. Le strutture in acciaio, e quelle in vetro verranno smontate e saranno smaltite presso specifiche aziende di riciclaggio, analogamente la cornice dei moduli fotovoltaici verrà avviata presso un centro di raccolta per l'alluminio.

### **5.2. STRUTTURE DI SUPPORTO E SOSTEGNO**

Le strutture di sostegno sono costituite da una struttura in profilati in materiali ferrosi ancorati a terra con vitoni in materiali ferrosi. Tutti gli elementi verranno smontati ed inviati ad un centro di raccolta e riutilizzo di materiali ferrosi.

### **5.3. LINEE E QUADRI ELETTRICI**

Le linee elettriche sono realizzate in parte fuori terra: dai pannelli fino ai connettori di stringa ed interrate da qui fino agli inverter e dagli inverter fino al locale di smistamento.



Tutte le linee verranno sfilate e accatastate. Per quanto riguarda i cavi interrati la rimozione dei cavi verrà eseguita attraverso lo scavo a sezione ristretta al fine di consentire lo sfilaggio dei cavi. Si procederà alla rimozione e demolizione dei pozzetti di sezionamento/raccordo. Si procederà quindi alla chiusura degli scavi e al ripristino dei luoghi.

Si procederà quindi al recupero dell'alluminio e del rame dei cavi come elemento per riciclaggio, il calcestruzzo dei pozzetti verrà recuperato da ditte specializzate. Successivamente si opererà la separazione fra le guaine isolanti in materiali di sintesi ed il conduttore vero e proprio (rame per le linee in b.t ed alluminio per le linee in m.t.) Una volta separati gli elementi plastici verranno inviati alla piattaforma di settore per il recupero di tali materiali mentre i metalli verranno inviati a riutilizzo.

I quadri elettrici verranno smontati e separati fra i vari elementi costituenti carcasse metalliche ed apparecchi di misura e controllo ed avviati per quanto possibile a riutilizzo, le parti relative agli interruttori verranno invece inviate a smaltimento in discarica per rifiuti speciali.

#### **5.4. CABINE ELETTRICHE**

Le cabine elettriche interne all'impianto saranno realizzate in elementi prefabbricati per i quali si effettuerà una semplice rimozione, la piattaforma di appoggio verrà demolita e rimossa per l'avvio a smaltimento in apposita discarica. Per quanto attiene i trasformatori BT-MT verranno svuotati dell'olio e sarà effettuata la separazione degli elementi in rame dagli elementi ferrosi ed inviati ciascuno ad idoneo centro di recupero.

#### **5.5. POZZETTI ELETTRICI**

Nei pozzetti elettrici verrà demolita la copertina, la quale verrà consegnata da ditte specializzate per il recupero dei materiali, e inoltre la parte superficiale delle pareti, dopo aver sfilato i cavi i pozzetti verranno riempiti con materiale inerte nella parte profonda e con uno strato di cotica vegetale la parte superficiale in modo da eliminare eventuali ostacoli alla coltivazione del fondo.

#### **5.6. VIABILITÀ INTERNA**

La viabilità interna è prevista in materiali inerti permeabili e non necessita di alcuna opera di





rimozione, verrà conservata in esercizio anche dopo la dismissione dell'impianto per migliorare la viabilità connessa con lo sfruttamento agricolo. La presenza della viabilità rappresenta in ogni caso una fascia antincendio che conviene mantenere in funzione anche dopo la dismissione dell'impianto.

## **5.7. AREE DI INSTALLAZIONE DEI PANNELLI**

Una volta rimossi i pannelli e le strutture di sostegno le aree di sedime verranno restituite alla loro destinazione agricola. Tale restituzione avverrà mediante la realizzazione di semplici opere di regolarizzazione del terreno: infatti durante la conduzione dell'impianto fotovoltaico non verranno utilizzati diserbanti ma si procederà periodicamente al taglio della vegetazione senza aratura. In questo modo la vegetazione tagliata negli anni si trasformerà in torba che migliora sensibilmente le caratteristiche agronomiche del terreno.

## **5.8. RECINZIONE**

La demolizione delle platee e i cordoli di fondazione poste alla base della recinzione e delle cabine sarà tale da consentire il ripristino geomorfologico dei luoghi con terreno agrario e recuperare il profilo originario del terreno.

In tale modo sarà quindi possibile, nelle limitate aree interessate dagli interventi, restituire le stesse all'uso originario per le attività di tipo agricolo.

Il materiale proveniente dalle demolizioni, cls e acciaio per cemento armato, verrà consegnato da ditte specializzate per il recupero dei materiali.

## **6. CONCLUSIONI**

Sarà quindi possibile, nelle aree interessate dagli interventi, restituire le stesse all'uso originario per le attività di tipo agricolo.

Si prevede in generale il ripristino del manto vegetazionale, e ove necessario, il ripristino di vegetazione arborea, utilizzando essenze autoctone, per raggiungere le finalità esposte di ripristino dei luoghi allo stato originario.

E' importante sottolineare che l'intervento proposto è totalmente reversibile; infatti data la tipologia di strutture previste, saranno sufficienti pochi e brevi interventi per lo smontaggio dei manufatti ed il ripristino dei luoghi, di durata estremamente contenuta; sono stimati



infatti pochi mesi (da 5 a 8) di cantiere edile, senza necessità di creare ulteriori infrastrutture, seppur temporanee, per eseguire l'operazione e restituire l'area di intervento alle condizioni ante-operam.

## **7. COSTI PER LA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO**

I costi per la dismissione sono stati valutati ad oggi per un importo come meglio descritto nel computo metrico estimativo della realizzazione dell'impianto.