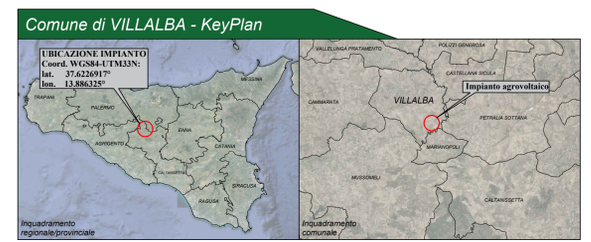


**Fase di DISMISSIONE dell'impianto**

- Le operazioni previste in fase di DISMISSIONE dell'impianto agrovoltaico sono:
1. Smontaggio moduli fotovoltaici;
  2. Smontaggio strutture di sostegno;
  3. Rimozione delle fondazioni;
  4. Rimozione delle cabine di inverter, trasformazione e consegna;
  5. Estrazione cavi elettrici;
  6. Rimozione delle vasche di fondazione delle cabine;
  7. Rimozione della viabilità interna, dei tubi corrugati interrati e dei pozzetti di ispezione e ripristino degli scavi rinvenienti dalla rimozione della viabilità, dei cavidotti e delle fondazioni delle cabine;
  8. Rimozione recinzione;
  9. Rimessa in pristino del terreno vegetale.
- Al fine di consentire lo stoccaggio del materiale necessario alla dismissione delle opere, dei manufatti prefabbricati, nonché dei moduli fotovoltaici, sono previste 5 SUPERFICI DI STOCCAGGIO di area 324 m<sup>2</sup> interne alle recinzioni (fatta eccezione per una di superficie inferiore ovvero 210 m<sup>2</sup>) e 3 SUPERFICI TEMPORANEE DI STOCCAGGIO di 324 m<sup>2</sup> che saranno utilizzate solo se necessario durante le ore diurne lavorative per un deposito di breve durata.
- Le aree di stoccaggio interne alle recinzioni sono state scelte considerando l'accessibilità mediante la viabilità interna prevista dal progetto mentre, per le aree di stoccaggio poste all'esterno della recinzione, sono stati scelti i terreni meno pendenti e non a rischio inondazione.
- Si prevede, inoltre, di destinare una porzione di terreno all'interno del lotto 3 al parcheggio dei mezzi da lavoro la cui area è stata calcolata considerando le dimensioni di ingombro dei mezzi.
- Infine, sono previsti 6 BAGNI di tipo chimico da predisporre in maniera omogenea nell'area di progetto e che saranno fruibili dagli operai durante le ore di lavoro.
- Al termine delle operazioni di dismissione verrà rimosso anche il geotessuto inserito in fase di realizzazione delle opere.

**Legenda generale**

- Perimetro catastale dell'impianto
- Recinzione perimetrale dell'impianto
- Ingresso campo fotovoltaico
- Area di stoccaggio del materiale
- Area temporanea di stoccaggio del materiale
- Area parcheggio mezzi di cantiere



**CITTA' DI VILLALBA**  
 REGIONE SICILIA

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "VILLALBA"**  
 della potenza di 40,00 MW in immissione e 41,12 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:  
**Theia srl**  
 THEIA s.r.l.  
 Via V. Gobetti, 11  
 76123 Andria (BT)  
 P.IVA: 0842280720  
 Tel: +39 0883 553714  
 Email: pec\_theia\_sr@pec.it

PROGETTAZIONE:  
**TEKNE**  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 TEKNE srl  
 Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA  
 Tel: +39 0883 553714 - 552841 - Fax: +39 0883 552915  
 www.groppone.it - e-mail: corrad@gruppoitekne.it

PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Renato Pertuso  
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 dott. Renato Mansi

**PD** PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA FASE DI DISMISSIONE

Tavola: **AR10.3**

File name: **TRABANIPARVISTORVILLALBA**

Data 1 <sup>a</sup> emissione: <b>Febbraio 2023</b>	Redatto: F. RICCO	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:2000	Protocollo Tekne:
1					
2					
3					
4					

TKA616