



- Legenda generale**
- Perimetro catastale dell'impianto
  - Recinzione perimetrale dell'impianto
  - Stringe fotovoltaiche composte da 24 moduli fotovoltaici da 620W
  - Cabine trasformatore / inverter
  - Cabine di raccolta MT e locali tecnici per servizi ausiliari
  - Area inondabile del reticolo idrografico
  - Viabilità di servizio
  - Compensazione ambientale

**CITTA' DI VILLALBA**  
REGIONE SICILIA

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

CONTRAENTE: **Theia srl**  
Via V. Gioberti, 11  
91023 Avola (BT)  
P. IVA: 0482209703  
Tel.: +39 0984 933114  
Email: pec: theia\_sr@pec.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE**  
Via V. Gioberti, 11 - 91023 Avola (BT)  
Tel: +39 0984 933114 - Email: te@tekneprogetti.it

PROGETTISTA: **DR. Ing. Renato Perrino**  
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
**ING. Renato Perrino**

**PD** PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI DISMISSIONE IMPIANTO  
FASI DI DISMISSIONE E RIPRISTINO

Tavolo: **RE15-AII.2**

PRODOTTORE: **TKA616**

Data l'emissione: **12 Dicembre 2021**

Redatto: **12 Dicembre 2021**

Verificato: **12 Dicembre 2021**

Approvato: **12 Dicembre 2021**

Scala: **1:5000**

Protocollo Tebo: **1:1000**