



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. Giobbe, 11
91023 Avola (BT)
P.IVA: 0482209703
Tel: +39 0984 933114
Email: pec: theia_sr@pec.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE**
Via V. Giobbe, 11 - 91023 Avola (BT)
Tel: +39 0984 933114 - 02941 - Fax: +39 0984 933115
www.progettare.it - www.tekne.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
ING. Paolo Mura

PD PROGETTO DEFINITIVO
Data l'emissione: **10 Dicembre 2021**
Firma: **PROGETTO DI DISMISSIONE IMPIANTO FASI DI DISMISSIONE E RIPRISTINO**
Scala: **1:5000 / 1:1000**
Protocollo Tecnico: **RE15-AII.2**
Fascicolo: **TKA616**