



Legenda generale

-  Perimetro catastale dell'impianto
-  Recinzione perimetrale dell'impianto
-  Stringhe fotovoltaiche composte da 24 moduli fotovoltaici da 620W
-  Cabine trasformatore / inverter
-  Cabina di raccolta MT e locali tecnici per servizi ausiliari
-  Ingresso campo fotovoltaico
-  Cabine di stoccaggio per manutenzione

Comune di VILLALBA - KeyPlan





**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 s.r.l.  
Via V. Gioberti, 11  
76123 Andria (BT)  
P.IVA 09422280720  
Tel. +39 0883 553714  
Email pec: theia\_sr@pec.it

---

PROGETTAZIONE: **TEKNE** s.r.l.  
Via Vincenzo Galvani, 11 - 76123 ANDRIA  
Tel. +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 550515  
www.gruppoitekne.it - e-mail: contatti@gruppoitekne.it

---

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

LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi




---



PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA FASE DI ESERCIZIO

Tavola: **AR10.2**

Filename: 760416/04/0151/Permessi/AR10.2

---

DATA 1° EMISSIONE:	REDAZIONE:	VERIFICAZIONE:	APPROVAZIONE:	SCALA:	PROTOCOLLO:
Febbraio 2023	F. RICCO	G. PIETROSO	R. PERTUSO	1:2000	TKA616

Durante la fase di ESERCIZIO dell'impianto sono previsti interventi di manutenzione ordinaria senza escludere la manutenzione straordinaria che potrebbe rendersi necessaria nell'arco della vita utile dell'opera. Si prevede, pertanto, di realizzare un'area di stoccaggio per ciascun lotto da impiegare come deposito di materiale e attrezzi utili all'intervento di manutenzione. Queste avranno una superficie di 12 m2 e saranno collocate sulle aree pavimentate di ognuno dei 9 lotti recintati.