

LEGENDA

- Area a disposizione della società
- Recinzione area impianto fotovoltaico
- ▨ Fascia di rispetto fluviale (≥150 m)
- Stradelli perimetrali
- Fascia di rispetto da edifici (≥50 m)
- ▨ Traker 37,5 m (composto da 28 pannelli)
- ▨ Traker 28 m (composto da 21 pannelli)
- ▨ Traker 18,5 m (composto da 14 pannelli)
- gruppo inverter/trasformatori (ingombro 13,5m x 1,5m)
- gruppo inverter/trasformatori (ingombro 12,0m x 1,5m)
- gruppo inverter/trasformatori (ingombro 10,0m x 1,5m)
- gruppo inverter/trasformatori (ingombro 7,5m x 1,5m)
- Cabina Generale MT/AT (ingombro 18m x 2,5m)



Il presente disegno è di proprietà aziendale. A termini di legge ogni diritto è riservato.  
 This drawing is company property. All rights are reserved according to law...

**MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**  
**VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI**



**COMUNE DI VILLACIDRO**  
 Provincia del Sud Sardegna

TITOLO  
TITLE

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU PENSILINA SITO NEL  
 COMUNE DI VILLACIDRO (SU) PER UNA POTENZA TOTALE DI 51 MW  
 Impianto Agrovoltaico

PROGETTAZIONE  
ENGINEERING

Studio Ing. Giuliano Giuseppe Medici  
 Studio Ing. Valeria Medici

COMMITTENTE  
CLIENT

SHARDANA ENERGETICA s.r.l.

REV

REV 01

OGGETTO  
OBJECT

PLANIMETRIA IMPIANTO FV\_VIA

SCALA / SCALE  
1:5.000

DATA / DATE  
NOVEMBRE 2022

TAV

**04**