

- LEGENDA**
- Area a disposizione della società
 - Recinzione area impianto fotovoltaico
 - Fascia di rispetto fluviale
 - Distanza da recinzione (±5 m)
 - Fascia di rispetto da edifici (±50 m)
 - Fascia di rispetto da beni identitari (±100 m)
 - Fascia di rispetto aree naturali-subnaturali
 - Traker 37,5 m (composto da 28 pannelli)
 - Traker 28 m (composto da 21 pannelli)
 - Traker 18,5 m (composto da 14 pannelli)
 - Linea di connessione AT a sottostazione Terna



**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

PROGETTAZIONE / ENGINEERING
Ing. Giuliano Giuseppe Medici
Ing. Elisa Defraia
Ing. Valeria Medici

COMMITTENTE / CLIENT
SHARDANA ENERGETICA s.r.l.

OGGETTO / OBJECT
PLANIMETRIA PERCORSO LINEA DI
CONNESSIONE_VIA

SCALA / SCALE
1:10.000

DATA / DATE
NOVEMBRE 2021

TAV
15

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.