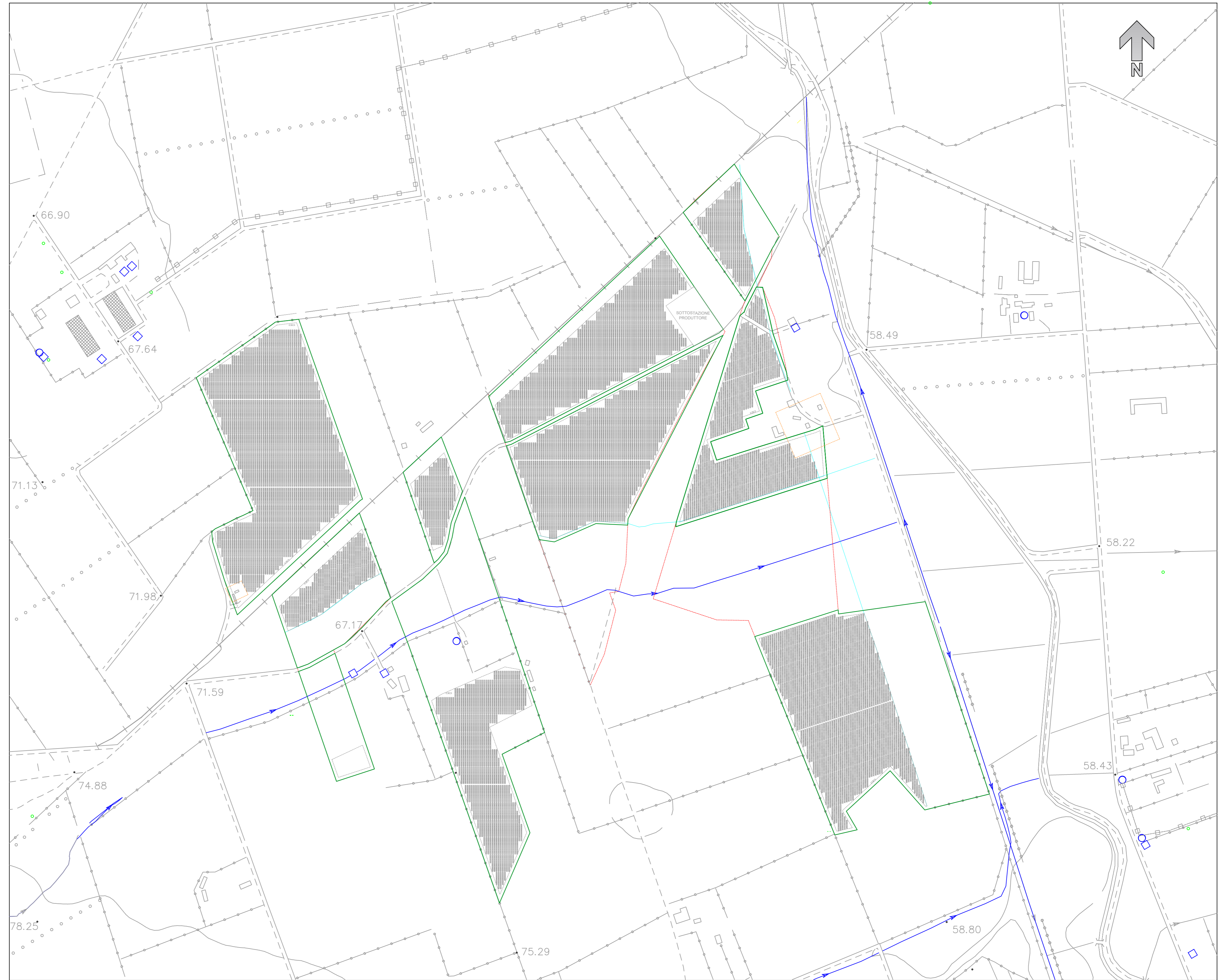


LEGENDA

- 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)
- Traker 37,5 m (composto da 28 pannelli)
- Traker 28 m (composto da 21 pannelli)
- Traker 18,5 m (composto da 14 pannelli)



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI



COMUNE DI VILLACIDRO
Provincia del Sud Sardegna

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

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 IMPIANTO FV_VIA	SCALA / SCALE 1:5.000	TAV 04
		DATA / DATE NOVEMBRE 2021	