

LEGENDA

- Sottocampo n. 1 (262 Trackers da 28 pannelli)
- Sottocampo n. 2 (328 Trackers da 28 pannelli)
- Sottocampo n. 3 (328 Trackers da 28 pannelli)
- Sottocampo n. 4 (328 Trackers da 28 pannelli)
- Sottocampo n. 5 (328 Trackers da 28 pannelli)
- Sottocampo n. 6 (328 Trackers da 28 pannelli)
- Sottocampo n. 7 (328 Trackers da 28 pannelli)
- Sottocampo n. 8 (329 Trackers da 28 pannelli)



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI



COMUNI DI VILLASOR E DECIMOPUTZU
Provincia SU

TITOLO / TITLE
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU PENSILINA SITO NEI
COMUNI DI VILLASOR (SU) E DECIMOPUTZU (SU) PER UNA POTENZA
TOTALE DI 48 MW

PROGETTAZIONE / ENGINEERING

Ing. Giuliano Giuseppe Medici
Ing. Arch. Valeria Medici
Ing. Arch. Elisa Defraia

COMMITTENTE / CLIENT
ENERGETICA CAMPIDANO SRL

OGGETTO / OBJECT	PLANIMETRIA SOTTOCAMPI IMPIANTO FV_VIA	SCALA / SCALE	1:5.000
		DATA / DATE	LUGLIO 2021

TAV
06