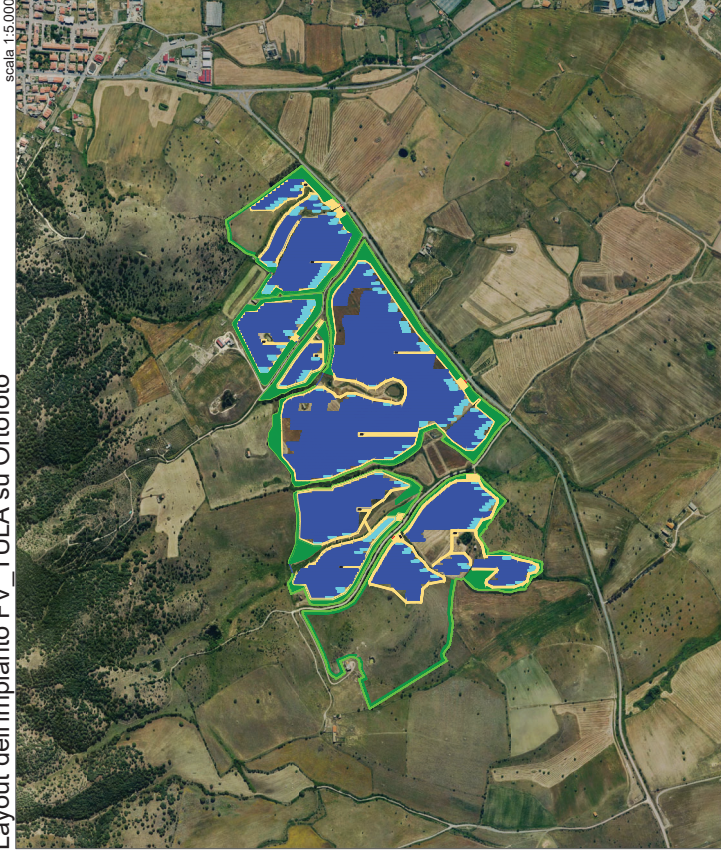


Layout dell'impianto FV\_TULA su Ortofoto

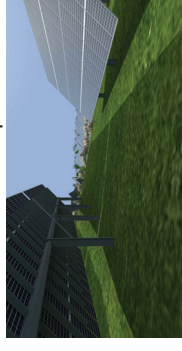


scala 1:5.000

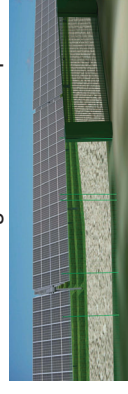
Simulazione complessiva del futuro impianto FV\_TULA



Vista Interna dell'Impianto



Vista Ante-Mitigazione dell'Impianto



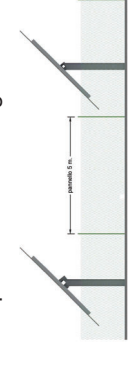
Vista Post-Mitigazione dell'Impianto



Sezione perimetrale



Vista pannelli senza mitigazione



Vista pannelli con mitigazione



LEGENDA

- Restrizione
- Viabilità interna
- Tronconi 2x28
- Tronconi 2x14
- Power Station
- Accesso Carriabile
- Standard foto-cavalletto
- Mitigazione Arborea
- Mitigazione A.C. area

PROGETTO	PROGETTISTA	PRODOTTORE	PROGETTO	PROGETTISTA	PRODOTTORE
TA009	TA009	TA009	TA009	TA009	TA009





**REGIONE SARDEGNA**  
**PROVINCIA DI SASSARI**  
**COMUNE DI TULA**

**TA009 - Carta delle Misure di Mitigazione e Compensazione**

**PROGETTO:** TA009 - Carta delle Misure di Mitigazione e Compensazione  
**PROGETTISTA:** TA009  
**PRODOTTORE:** TA009

**OGGETTO:** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO A SOLARE FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 34.918 KW DA UBICARE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI TULA  
**LOCALITÀ:** MONTI UOLU

**REDAZIONE:** TA009  
**DATA:** 15/05/2023  
**SCALE:** 1:5.000  
**PRODOTTORE:** TA009  
**PROGETTISTA:** TA009  
**PRODOTTORE:** TA009

**Ordine Professione:** P. 25.156