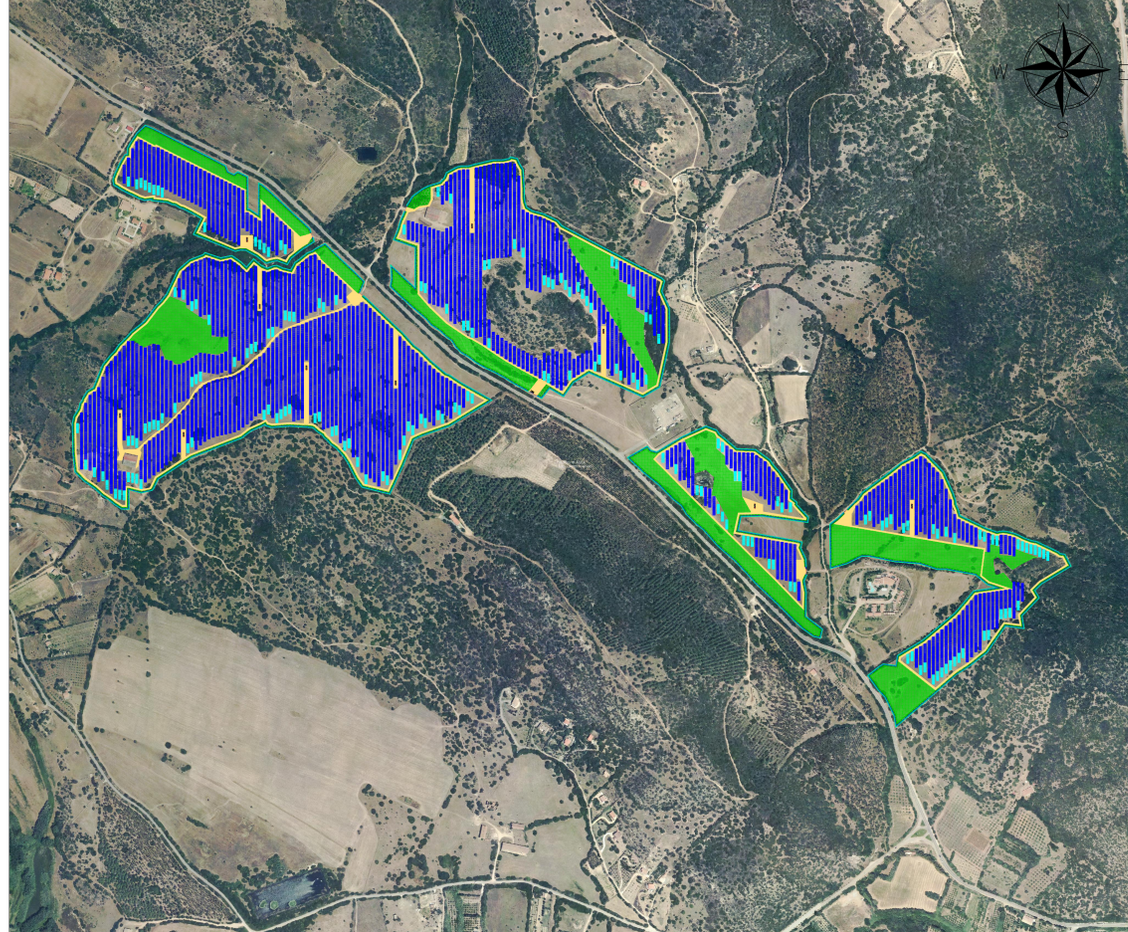


Layout dell'impianto FV\_TEULADA su Ortofoto

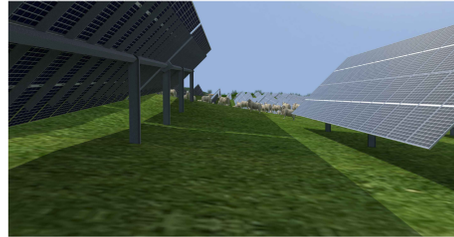
scala 1:5.000



Vista totale dell'impianto FV\_TEULADA



Vista Interna dell'Impianto



Sezione perimetrale

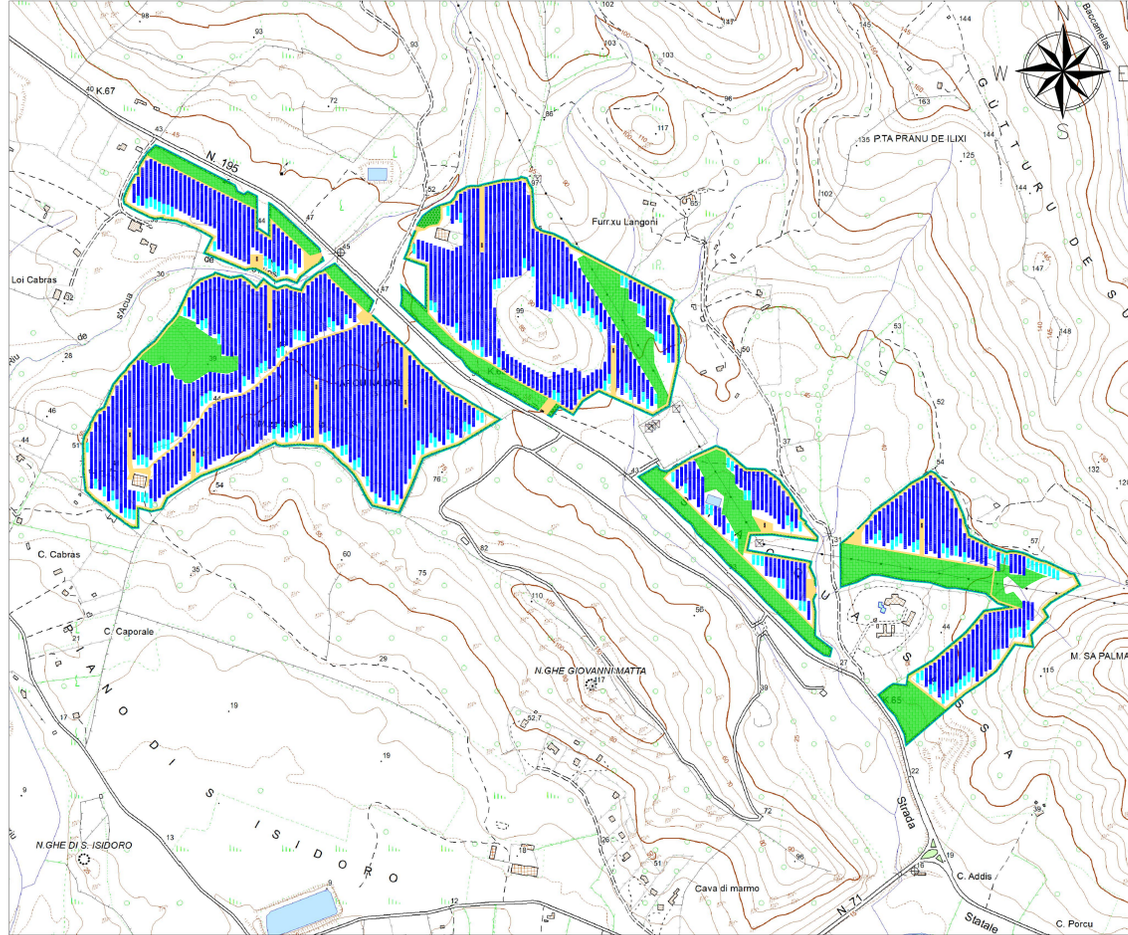


LEGENDA

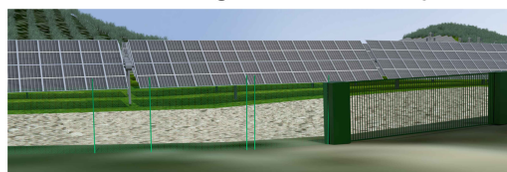
- Recinzione
- Viabilità Interna
- Aree Agricole
- Mitigazione Arbustiva
- Mitigazione Arborea
- Tracker 2x28
- Tracker 2x14
- Power Station
- Accesso Carrabile
- Standard Box Satellite

Layout dell'impianto FV\_TEULADA su C.T.R.

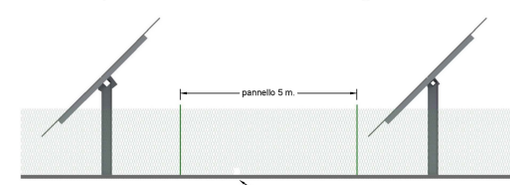
scala 1:5.000



Vista Ante-Mitigazione dell'Impianto



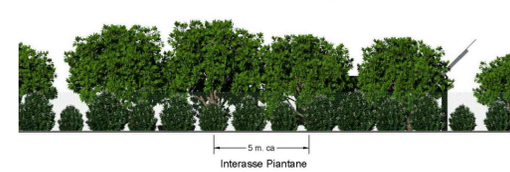
Vista pannelli senza mitigazione



Vista Post-Mitigazione dell'Impianto



Vista pannelli con mitigazione



Specie agronomica	Caratteristiche in sintesi	Effetti in sito
<b>Indigofera tinctoria (Indigofera)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Specie perenne, con un apparato radicale fibroso che si estende in profondità.</li> <li>Specie a crescita rapida, che produce biomassa in breve tempo.</li> <li>Specie a crescita eretta, che si presta bene a essere coltivata in file.</li> <li>Specie a crescita vigorosa, che produce biomassa in abbondanza.</li> <li>Specie a crescita eretta, che si presta bene a essere coltivata in file.</li> <li>Specie a crescita vigorosa, che produce biomassa in abbondanza.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Migliora la fertilità del suolo, grazie alla presenza di noduli azotofissatori.</li> <li>Migliora la struttura del suolo, grazie alla presenza di radici profonde.</li> <li>Migliora la capacità di ritenzione idrica del suolo, grazie alla presenza di radici profonde.</li> <li>Migliora la capacità di assorbimento di nutrienti del suolo, grazie alla presenza di radici profonde.</li> <li>Migliora la capacità di assorbimento di CO2 del suolo, grazie alla presenza di radici profonde.</li> </ul>

Specie agronomica	Caratteristiche in sintesi	Effetti in sito
<b>Erba Medica (Medicago Sativa)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Specie perenne, con un apparato radicale fibroso che si estende in profondità.</li> <li>Specie a crescita rapida, che produce biomassa in breve tempo.</li> <li>Specie a crescita eretta, che si presta bene a essere coltivata in file.</li> <li>Specie a crescita vigorosa, che produce biomassa in abbondanza.</li> <li>Specie a crescita eretta, che si presta bene a essere coltivata in file.</li> <li>Specie a crescita vigorosa, che produce biomassa in abbondanza.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Migliora la fertilità del suolo, grazie alla presenza di noduli azotofissatori.</li> <li>Migliora la struttura del suolo, grazie alla presenza di radici profonde.</li> <li>Migliora la capacità di ritenzione idrica del suolo, grazie alla presenza di radici profonde.</li> <li>Migliora la capacità di assorbimento di nutrienti del suolo, grazie alla presenza di radici profonde.</li> <li>Migliora la capacità di assorbimento di CO2 del suolo, grazie alla presenza di radici profonde.</li> </ul>

Specie agronomica	Caratteristiche in sintesi	Effetti in sito
<b>Artemisia (Artemisia tridentata)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Specie perenne, con un apparato radicale fibroso che si estende in profondità.</li> <li>Specie a crescita rapida, che produce biomassa in breve tempo.</li> <li>Specie a crescita eretta, che si presta bene a essere coltivata in file.</li> <li>Specie a crescita vigorosa, che produce biomassa in abbondanza.</li> <li>Specie a crescita eretta, che si presta bene a essere coltivata in file.</li> <li>Specie a crescita vigorosa, che produce biomassa in abbondanza.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Migliora la fertilità del suolo, grazie alla presenza di noduli azotofissatori.</li> <li>Migliora la struttura del suolo, grazie alla presenza di radici profonde.</li> <li>Migliora la capacità di ritenzione idrica del suolo, grazie alla presenza di radici profonde.</li> <li>Migliora la capacità di assorbimento di nutrienti del suolo, grazie alla presenza di radici profonde.</li> <li>Migliora la capacità di assorbimento di CO2 del suolo, grazie alla presenza di radici profonde.</li> </ul>

**REGIONE SARDEGNA**  
**PROVINCIA DI SUD SARDEGNA**  
**COMUNE DI TEULADA**

Oggetto:  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 42,5919 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI TEULADA LOCALITÀ S'ACQUA SASSA**

Elaborato: TAV006 - Carta delle misure di mitigazione e compensazione

TAVOLA: <b>TAV006</b>	PROPONENTE: Alter Uno S.R.L. Unipolare Via S. Francesco d'Assisi, 1 - 07100 Nuoro (NU)		
PROGETTAZIONE: 			
Tecnico: Ing. Gaetano Voccia Carlo Stefano Marco Francesco Massimo Francesco			
DATA: Novembre 2022	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:
Codice Progetto: FM.21.002		Rev.: 00 - Presentazione Istanza VIA e AU	

Spazio riservato all'ente pubblico