

A B C D E F G H I J K L M N O P

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Vista 1 - Stato Ante Operam



Vista 1 - Stato Post Operam



Vista 2 - Stato Ante Operam



Vista 2 - Stato Post Operam



Vista 3 - Stato Ante Operam



Vista 3 - Stato Post Operam



Vista 4 - Stato Ante Operam



Vista 4 - Stato Post Operam



Vista 5 - Stato Ante Operam



Vista 5 - Stato Post Operam



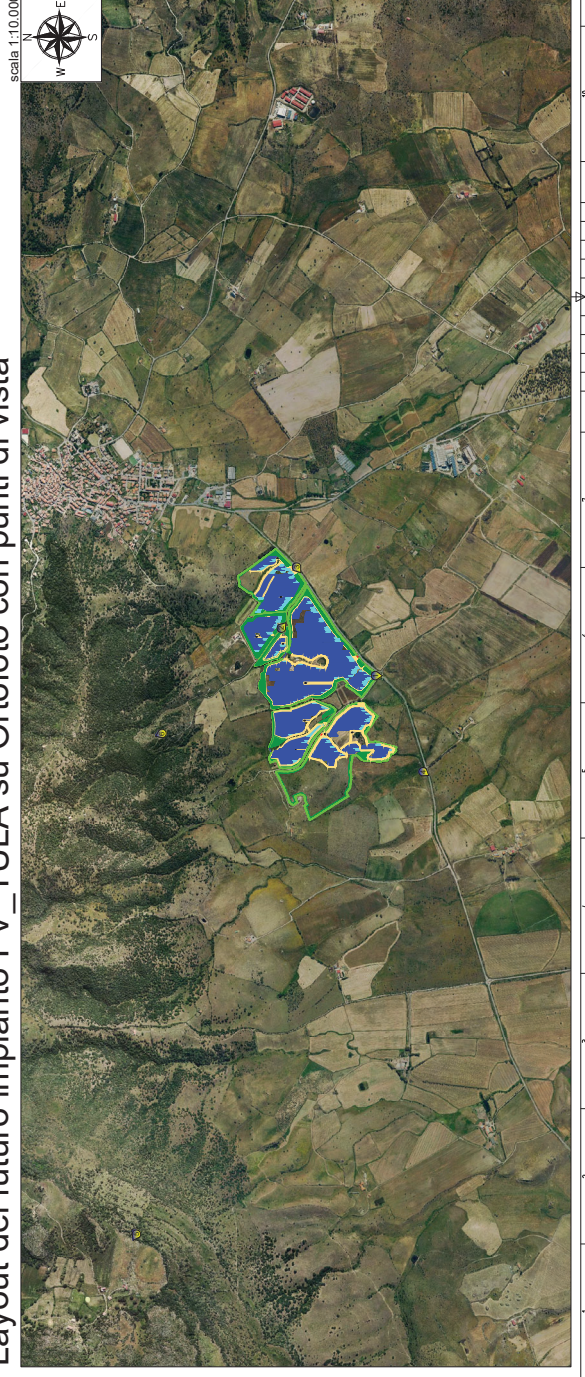
Vista 6 - Stato Ante Operam



Vista 6 - Stato Post Operam






Layout del futuro impianto FV_TULA su Ortofoto con punti di vista



LEGGENDA

- Recinzione
- Viabilità Interna
- Tracker 2x28
- Tracker 2x14
- Power Station
- Accesso Carrabile
- Standard Box Satellite
- Mitigazione Arbustiva
- Mitigazione Arborea
- Punti di Vista

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
COMUNE DI TULA

TAV010 - Carta dei Fotoinserimenti

PROGETTANTE:
 AND OPEN S.R.L.
 VIA DEI MULINI 13
 07021 TULA (SS)

PRONOME:
 TAV010

SCALA:
 1:10.000

PROGETTO:
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO A SECCO SOSTENIBILE ENERGETICAMENTE DELLA POTENZA DI 34.818 MW DA UBICARE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI TULA LOCALITÀ MONTE UDUU

REDAZIONE:
 TULLIO VOLCA
 TULLIO VOLCA INGENGGERSHIP S.R.L.
 VIA SASSARESE 105
 07021 TULA (SS)

PRONTI PER:
 16/07/2023

DATA:
 16/07/2023

PROGETTO:
 P. 25_156

Autore:
 P. 25_156

SPED. IN ABONNAMENTO VIA SASSARESE 105 - 07021 TULA (SS) - TEL. 079/558558

K L M N O P

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16