

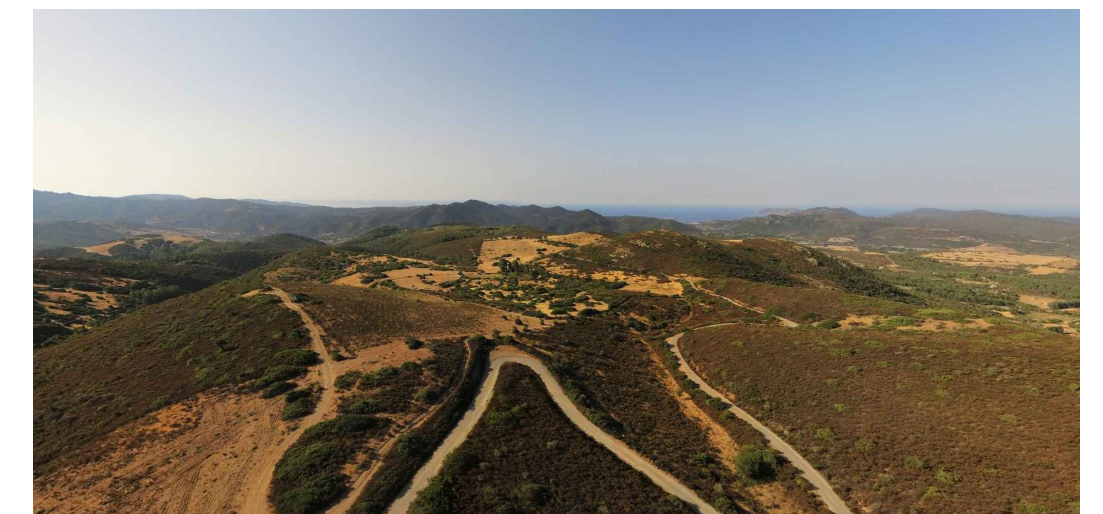
- Chiave Inserita. La chiave deve risultare inserita nella cella del quadro MV della sottostazione con il sezionatore di terra chiuso
Chiave libera con il sezionatore di terra messo a terra
- La porta del locale trafo può essere aperta solo con la chiave del sezionatore di terra della cella protezione trafo
Chiave libera con la porta del locale trafo chiuso
- Chiave libera. lo sportello della cella può essere rimosso solo con la chiave del sezionatore dell'aerogeneratore precedente messo a terra
Chiave libera con lo sportello della cella chiuso
- Chiave Inserita. La chiave può essere rimossa solo dopo che il sezionatore di terra viene chiuso
Chiave libera con il sezionatore di terra chiuso e l'interruttore di protezione trafo aperto



Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchiareddu - 09068 Uta (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO "KERSONESUS"

COMUNE DI TEULADA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:
PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE
SCHEMA FUNZIONALE APPARECCHIATURE A BORDO TORRE

Codice elaborato:
TL_PE_T006

Scala: -

Data: Marzo 2023

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria
Dott. Ing. Ivano Distinto

Dott. Ing. Carlo Foddis

Elaborato a cura di:
Fad System srl

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
0	16/03/2023	Emesso per procedura di VIA			