



Traliccio E
39°17'49,13" N
08°42'20,31" E

Traliccio C
39°17'55,77" N
08°42'40,53" E

Traliccio D
39°18'02,71" N
08°43'02,86" E

LINEA 150kV ESISTENTE

VARIANTE LINEA 150kV
IN PROGETTO

Area concessiva per
la realizzazione opere
di connessione alla
RTN (TERNA SPA)

Elaborazioni Grafiche - Sviluppo Calcoli
SPI S.r.l. (CA)

Regione autonoma della Sardegna
Comuni di Domusnovas / Musei
Provincia di Carbonia Iglesias

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO ELETTOEOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI DOMUSNOVAS / MUSEI

ELABORATO SST14V0120130705	OGGETTO PROGETTO SPECIALISTICO DEDICATO : OPERE ELETTRICHE DI CONNESSIONE ALLA RTN STAZIONE DI CONNESSIONE E SMISTAMENTO TERNA S.P.A. Tracciato linea 150 kV esistente Tracciato variante linea 150 kV e raccordi
SCALA 1 : 1000	RESPONSABILE DEL PROGETTO Per. Ind. Giovanni Antonio Murgia
PROGETTAZIONE STRUTTURE Dott. Ing. Luciano Frau	PROGETTAZIONE IMPIANTI Per. Ind. Giovanni Antonio Murgia Dott. Ing. Luciano Frau
Consulenza Geologia e Geotecnica: Fausto A. Pani Agronomia e Pedologia: Paolo M. Calloni Flora Fauna Ecologia: Francesco Lecca Archeologia: Maria A. Moriggi Acustica: Franco Bertellino Elettromagnetismo: Simulazioni e Rendering: Fausto A. Pani	Paesaggio: Fausto A. Pani Rapaci e chiropteri: Maurizio Medda Aspetti catastali: Giovanni Garau Geom. Giovanni Garau
DATA 06 Luglio 2013	AGGIORNATO REV. 01

