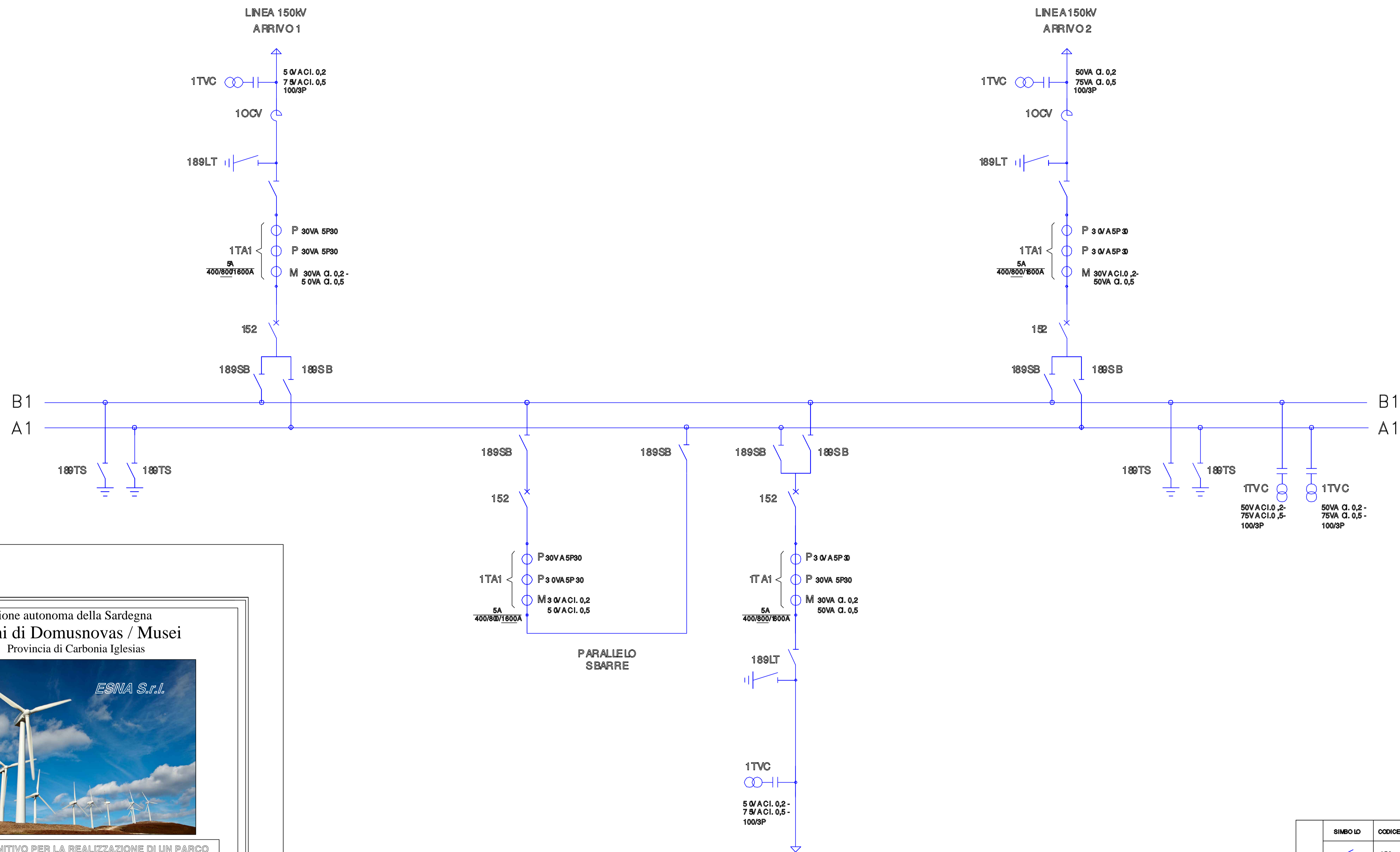


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE AT



SEZIONE 150 kV

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

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



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

ELABORATO: SBT11V0120130705
OGGETTO: PROGETTO SPECIALISTICO DEDICATO :
OPERE ELETTRICHE DI CONNESSIONE ALLA RTN
STAZIONE DI CONNESSIONE E SMISTAMENTO TERNA S.P.A.
SCALA: F.S.
Schema Elettrico Unifilare

RESPONSABILE DEL PROGETTO: Per. Ing. Giovanni Antonio Murgia
PROGETTAZIONE IMPIANTI: Per. Ing. Giovanni Antonio Murgia
Dott. Ing. Luciano Frau

PROGETTAZIONE STRUTTURE: Dott. Ing. Luciano Frau
COLLABORATORI TECNICI: Ing. Davide Podda
Per. Ing. Elio Concu
Geom. Giovanni Garau

Consulenti:
Geologia e Geotecnica: Fausto A. Pani
Agronomia e Pedologia: Paolo M. Callioni
Flora Fauna Ecologia: Francesco Leois
Archeologia: Maria A. Mongiu
Acustica: Franco Bertolino
Elettromagnetismo:
Simulazioni e Rendering: Fausto A. Pani
Paisaggio: Fausto A. Pani
Rasapi e chirotteri: Maurizio Medda
Aspetti catastali: Giovanni Garau
Coordinamento VIA: Chisio s.r.l.
DATA: 05 Luglio 2013
AGGTO:
REVNE:
V01

PRODUTTORE

ESNA
S.R.L.

	SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	RIF. TERNA	NUM.
SEZIONE 150 kV		152	INTERRUTTORE TRIPOLARE 17kV	Y38	6
		189TS	S I Z I O N A T O R E D I T E R R A S B A R R E T R I P O L A R E 17kV	Y232	4
		189LT	S I Z I O N A T O R E T R I P O L A R E T R I P O L A R E C O N L.T. 17kV	Y214	5
		189SB	S I Z I O N A T O R E V E R T I C A L E T R I P O L A R E 17kV	Y224	12
		1OCV	B O C C I A D I S B A R R A M E N T O 125kV	B	5
		1TVC	T V C 17kV 100/3P - 50VA CI.0.2 - 75VA CI.0.5 - 100/3P	Y401	21
		1TA1	T A 17kV	T38	18