



- Note**
- 1) Antivibrante balestra
 - 2) Punti fissi per conduttore tubolare da \varnothing 100
 - 3) Punti fissi per conduttore a corda di alluminio \varnothing 36
 - 4) La lunghezza massima da adottare con conduttore in tubo \varnothing 100 è di 14 m. Qualora le distanze tra S.E. e produttore fossero maggiori, il collegamento dovrà essere realizzato in corda e con sostegni in tralicciato.

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 SSTSV0120130705	OGGETTO PROGETTO SPECIALISTICO DEDICATO : OPERE ELETTRICHE DI CONNESSIONE ALLA RTN STAZIONE DI CONNESSIONE E SMISTAMENTO TERNA S.P.A. Sezione stallo collegamento ESNA S.r.l. (adiacente)
SCALA 1 : 100	
RESPONSABILE DEL PROGETTO Per. Ind. Giovanni Antonio Murgia	PROGETTAZIONE IMPIANTI Per. Ind. Giovanni Antonio Murgia Dott. Ing. Luciano Frau
PROGETTAZIONE STRUTTURE Dott. Ing. Luciano Frau	COLLABORATORI TECNICI Ing. Davide Podda Per. Ind. Elio Concu Geom. Giovanni Garau
Consulenti Geologia e Geotecnica: Fausto A. Pani Agronomia e Pedologia: Paolo M. Calliani Flora Fauna Ecologia: Francesco Leclis Archeologia: Maria A. Mongiu Acustica: Franco Bertolino Elettromagnetismo: Simulazioni e Rendering: Fausto A. Pani	Parasaggio: Fausto A. Pani Risparco e chioschetti: Maurizio Medda Aspetti catastali: Giovanni Garau Coordinamento VIA: Chisio s.r.l.
	DATA 08 Luglio 2013
	AGG.TO
	REV.INE V01