



STRALCIO PLANIMETRIA
VIABILITA' ESERCIZIO
Scala 1:1.000



 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA PROVINCE DI NUORO E SASSARI  					
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERENASS" Potenza complessiva 37,2 MW					
PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI					
PA-Tav.12-9	<i>Planimetria Strada BT09 Fase esercizio</i>				
GRUPPO DI LAVORO Ing. Giorgio Fioris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione Geom. Michele Iai: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione Geom. Francesco Troncia: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione catastale Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico Dott. For. Carlo Poddi: relazione pedo agronomica e vegetazionale Dott. For. Carlo Poddi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali Ing. Michele Lusto, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali ponti radio nell'area del parco Ce.Pi.Sar: piano monitoraggio chiroterri					
COMMITTENTE: GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano, Italia					
SCALA: FIRME					
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				01/10/2021