



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	AEROGENERATORE
	PIAZZOLA DI CANTIERE
	VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE DA ADEGUARE - Rifacimento manto stradale e allargamento medio della sede stradale 80 cm
	INQUADRAMENTO INTERVENTI
	AREE ALLARGAMENTI
	TRATTI DI MURETTO A SECCO DA DEMOLIRE E RIPRISTINARE ≈ 440m
	INTERVENTI DI SISTEMAZIONE/REALIZZAZIONE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU STRADA COMUNALE
	VIABILITA' DI SERVIZIO IMPIANTO EOLICO
	BARRIERE DI SICUREZZA IN LEGNO E ACCIAIO CLASSE N2

Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Ittiri (SS)	Comune di Villanova Monteleone (SS)		
<p>Comitente: <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370969</p> <p>Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "ALAS"</b> - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p> <p>Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b> N° Documento: PEALAS-POS 04b</p> <p>ID PROGETTO: PEALAS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A0</p> <p>Elaborato: <b>Viabilità ed aree di cantiere-Interventi sulla viabilità comunale - Planimetria generale b</b></p> <p>FOGLIO: SCALA: 1:5.000 Nome file: PEALAS-POS 04b_Viabilità ed aree di cantiere-Interventi sulla viabilità comunale-Planimetria generale b</p> <p>A cura di: <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI</p> <p>Progettista: Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti</p> <p>ORDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI CAGLIARI n. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	iat	GF	RWE