



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	AEROGENERATORE
	PIAZZOLA DI CANTIERE
	VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE
	VIABILITA' COMUNALE ESISTENTE DA ADEGUARE - Rifacimento manto stradale e allargamento medio della sede stradale 80 cm
	INQUADRAMENTO INTERVENTI
	AREA ALLARGAMENTI TEMPORANEI AT.01 = 460 mq
	INTERVENTI DI SISTEMAZIONE/REALIZZAZIONE DELLA VIABILITA' DI IMPIANTO SU STRADA COMUNALE
	VIABILITA' DA ADEGUARE
	VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE
	VIABILITA' DI SERVIZIO IMPIANTO EOLICO
	BARRIERE DI SICUREZZA IN LEGNO E ACCIAIO CLASSE N2 (Lunghezza totale ≈ 1300 m)

<p>Comitente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370969</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PEALAS-POS 04a			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato: Viabilità ed aree di cantiere-Interventi sulla viabilità comunale - Planimetria generale a					
FOGLIO:	SCALA: 1:5.000	Nome file: PEALAS/POS 04a_Viabilità ed aree di cantiere - Interventi sulla viabilità comunale - Planimetria generale a			
A cura di: 		Progettista: Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbattino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Meis Ing. Emanuela Siga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE