



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	RAGGIO DI CURVATURA TRACCIATI STRADALI
	TRACCIA SEZIONI STRADALI
	PIAZZOLA DI CANTIERE
	ALLARGAMENTI TEMPORANEI
	BARRIERE DI SICUREZZA I LEGNO E ACCIAIO CLASSE N2

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
PEALAS-P05.06	Viabilità ed aree di cantiere - Adeguamenti e nuova viabilità - Planimetria generale
PEALAS-P06.01a	Profili longitudinali viabilità di impianto a
PEALAS-P06.01b	Profili longitudinali viabilità di impianto b
PEALAS-P07.01	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

Regione Autonoma della Sardegna

Provincia di Sassari

Comune di Ittiri (SS)

Comune di Villanova Monteleone (SS)

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/63 - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06403370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALAS"**
 - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: PEALAS-P05.07b

ID PROGETTO: PEALAS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A0

Intitolato: **Viabilità, piazzole ed aree di cantiere_Adeguamenti e nuova viabilità_Planimetria di progetto b**

FOGLIO: SCALA: 1:2.000 (Nome file: PEALAS-P05.07b_Viabilità_piazzole ed aree di cantiere_Adeguamenti e nuova viabilità_Planimetria di progetto b)

A cura di: **iat** CONSULENZA E PROGETTI

Progettista: Ing. Giuseppe Frongia
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Marianna Barbarino
 Ing. Enrica Bazzella
 Ing. Antonio Dedoni
 Ing. Gianluca Melis
 Ing. Emanuela Spiga
 Dott. Andrea Cappai
 Dott. Matteo Tatti

BOSSOLA INGENNERI
PROSPERETTI CAGLIARI
 N. 345 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE