



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	R:50.000 RAGGIO DI CURVATURA TRACCIATI STRADALI
	TRACCIA SEZIONI STRADALI
	PIAZZOLA DI CANTIERE

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-P05.07a

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

Intitolato: **Viabilità, piazzole ed aree di cantiere Adeguamenti e nuova viabilità_Planimetria di progetto a**

FOGLIO: SCALA: 1:2.000 Nome file: PEALAS-P05.07a_Viabilità_piazzole ed aree di cantiere_Adeguamenti e nuova viabilità_Planimetria di progetto a

A cura di: **iat** 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

Progettista: **OSIDIA INGEGNERIA**
 PIAZZA CAGLIARI
 N. 345 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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