



TRATTO 1 - 2 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE WTG01



Vertici liv.
Raccordi Vert.

Scala H 1/1000.00
Scala V 1/100.00

Indici	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00
Parziali	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00
Progressiva	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00
Quote Progetto	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Quote Terreno	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Curve	R100.00										
Dati planimetrici	R100.00										

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Nodo stradale di riferimento per i profili
	Tratto di viabilità di impianto nodi 1 - 2

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
PEALAS2-TC8	Viabilità e piazzole - Planimetria di progetto - Fase di cantiere
PEALAS2-TC12	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

Regione Autonoma della Sardegna

Provincia di Sassari

Comune di Ittiri (SS)

Comune di Villanova Monteleone (SS)

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/S - 00182 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALAS 2"**
- Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEALAS2-TC11a**

ID PROGETTO: **PEALAS2** SEZIONE: **C** TIPOLOGIA: **G** FORMATO: **A0 Esteso**

Elaborato:

FOGLIO: 1 di 6 SCALA: VARIE Nome file: PEALAS2-TC11a_Profilo longitudinale viabilità di impianto

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frangia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frangia
Ing. Massimo Barbone
Ing. Roberto Costa
Ing. Paolo Mengoni
Ing. Tommaso Caputo
Ing. Roberto Costa
Ing. Tommaso Caputo
Ing. Andrea Monti
Ing. Andrea Monti
Ing. Tommaso Caputo
Ing. Elena Pignatelli
Ing. Maria Lilla

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI
N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Frangia

Contributi specialistici:
Ing. Andrea Monti (Architetto)
Dott. ssa Flaminia Cortis (Architetto)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	MJ	GF	RWE