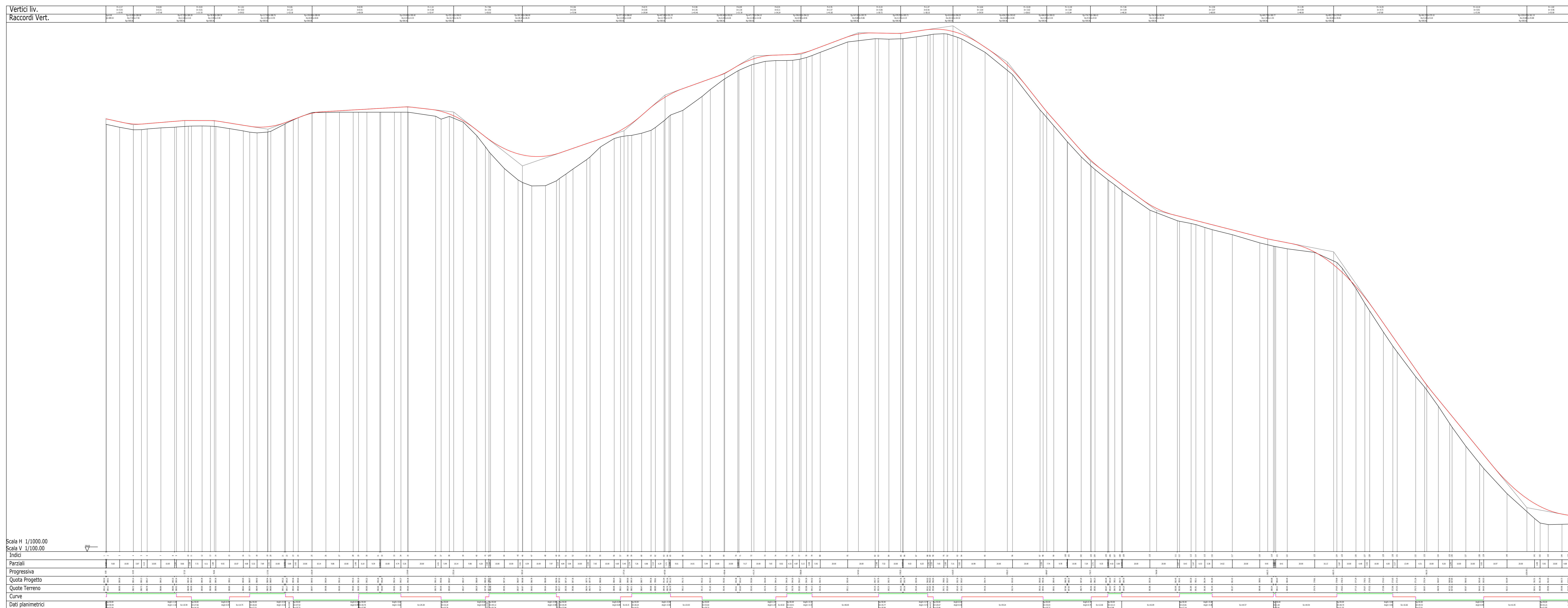


TRATTO 15-16 - VIABILITÀ DI ACCESSO



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Nodo stradale di riferimento per i profili
	Tratto di viabilità di impianto nodi 15 - 16

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

Scale H 1/1000.00  
Scale V 1/1000.00

Partiali	Progressiva	Quote Progetto	Quote Terreno	Curve	Dati planimetrici
0+00	0+00	100.00	100.00	0+00	0+00
0+10	0+10	100.00	100.00	0+10	0+10
0+20	0+20	100.00	100.00	0+20	0+20
0+30	0+30	100.00	100.00	0+30	0+30
0+40	0+40	100.00	100.00	0+40	0+40
0+50	0+50	100.00	100.00	0+50	0+50
0+60	0+60	100.00	100.00	0+60	0+60
0+70	0+70	100.00	100.00	0+70	0+70
0+80	0+80	100.00	100.00	0+80	0+80
0+90	0+90	100.00	100.00	0+90	0+90
0+100	0+100	100.00	100.00	0+100	0+100



Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 411/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 0940370962

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEALAS2-TC11f**

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

Elaborato: **PEALAS2** SCALA: **VARIE** Nome file: **PEALAS2-TC11f** Profili longitudinali viabilità di impianto

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

**Gruppo di progettazione:**  
Ing. Massimo Frongia  
Ing. Barbara Zuffanti  
Ing. Maria Rosaria  
Ing. Gianluigi Carboni  
Ing. Daniela Motta  
Ing. Carlo Emanuele  
Ing. Andrea Devis  
Ing. Stefano Esposito  
Ing. Maria Rosaria

**Contributi specialistici:**  
Dott. Andrea Devis (Architetto)  
Dott. Andrea Devis (Ingegnere)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	MU	GF	RWE