

PLANIMETRIE VIABILITÀ IN PROGETTO CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA - SCALA 1:10.000

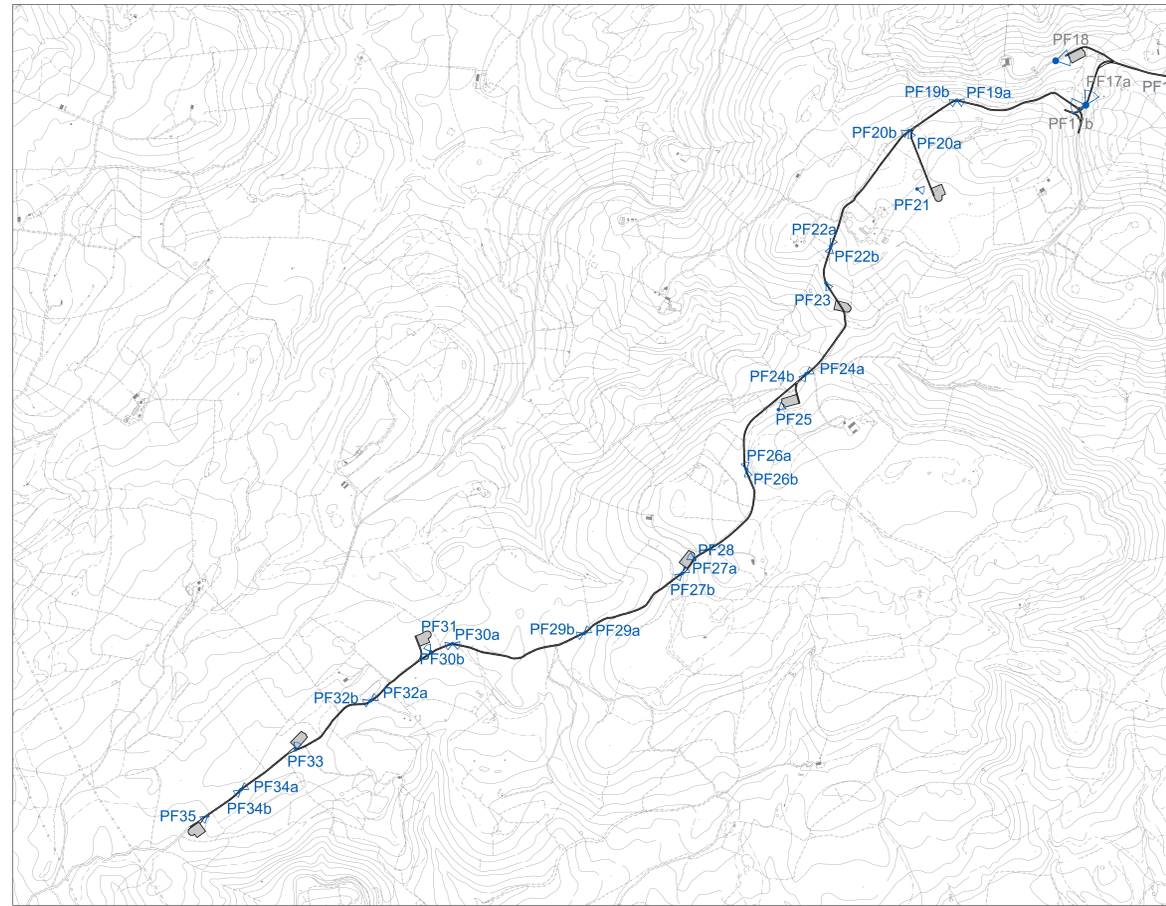


Foto PF 19a



Foto PF 19b



Foto PF 20a



Foto PF 20b



Foto PF 21



Foto PF 22a



Foto PF 22b



Foto PF 23



Foto PF 24a



Foto PF 24b



Foto PF 25



Foto PF 26a



Foto PF 26a



Foto PF 27a



Foto PF 27b



Foto PF 28



Foto PF 29a



Foto PF 29b



Foto PF 30a



Foto PF 30b



Foto PF 31



Foto PF 32a



Foto PF 32b



Foto PF 33



Foto PF 34a



Foto PF 34b



Foto PF 35



**LEGENDA**

-  Aerogeneratori
-  Piazzola di cantiere
-  Punti di ripresa fotografica

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/C - 00187 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968

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

**Documento:** PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI    N° Documento: PEALAS-POS.02b

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

**Elaborato:**

**Viabilità ed aree di cantiere - Inquadramento fotografico-b**

**FOGLIO:**    **SCALA:**    **Nome file:** PEALAS/RFOT\_Viabilità ed aree di cantiere - Inquadramento fotografico-b

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

**Consulenza:** **CONSULENZA PROGETTI** **PEALAS**

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