

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

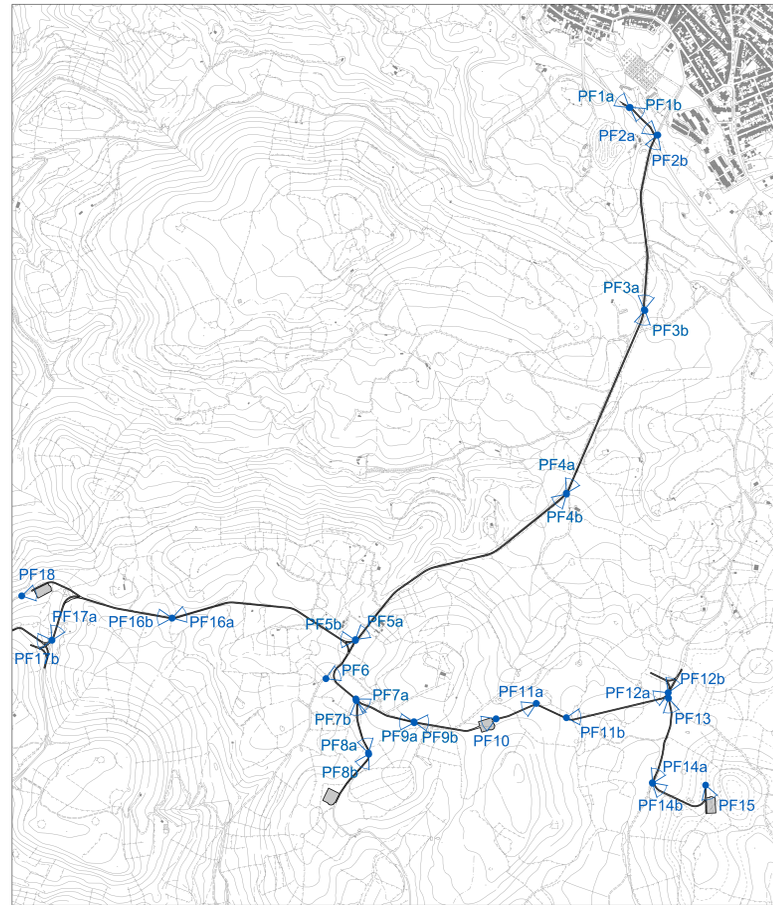


Foto PF 1a



Foto PF 1b



Foto PF 2a



Foto PF 2b



Foto PF 3a



Foto PF 3b



Foto PF 4a



Foto PF 4b



Foto PF 5a



Foto PF 5b



Foto PF 6



Foto PF 7a



Foto PF 7b



Foto PF 8a



Foto PF 8b



Foto PF 9a



Foto PF 9b



Foto PF 10



Foto PF 11a



Foto PF 11b



Foto PF 12a



Foto PF 12b



Foto PF 13



Foto PF 14a



Foto PF 14b



Foto PF 15



Foto PF 16a



Foto PF 16b



Foto PF 17a



Foto PF 17b



Foto PF 18



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, 415 - 00195 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.02a

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

**Elaborato:**

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

**A cura di:** **iat** CONSULTING PROGETTI | **Progettista:** Ing. Giuseppe Frongia  
**Gruppo di progettazione:** Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile), Ing. Marianna Barbarino, Ing. Erika Bazzola, Ing. Antonio Dedoni, Ing. Gianluca Melis, Ing. Emanuele Spiga, Dott. Andrea Cappai, Dott. Matteo Tatti

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