

Punto foto_05



Punto foto_06



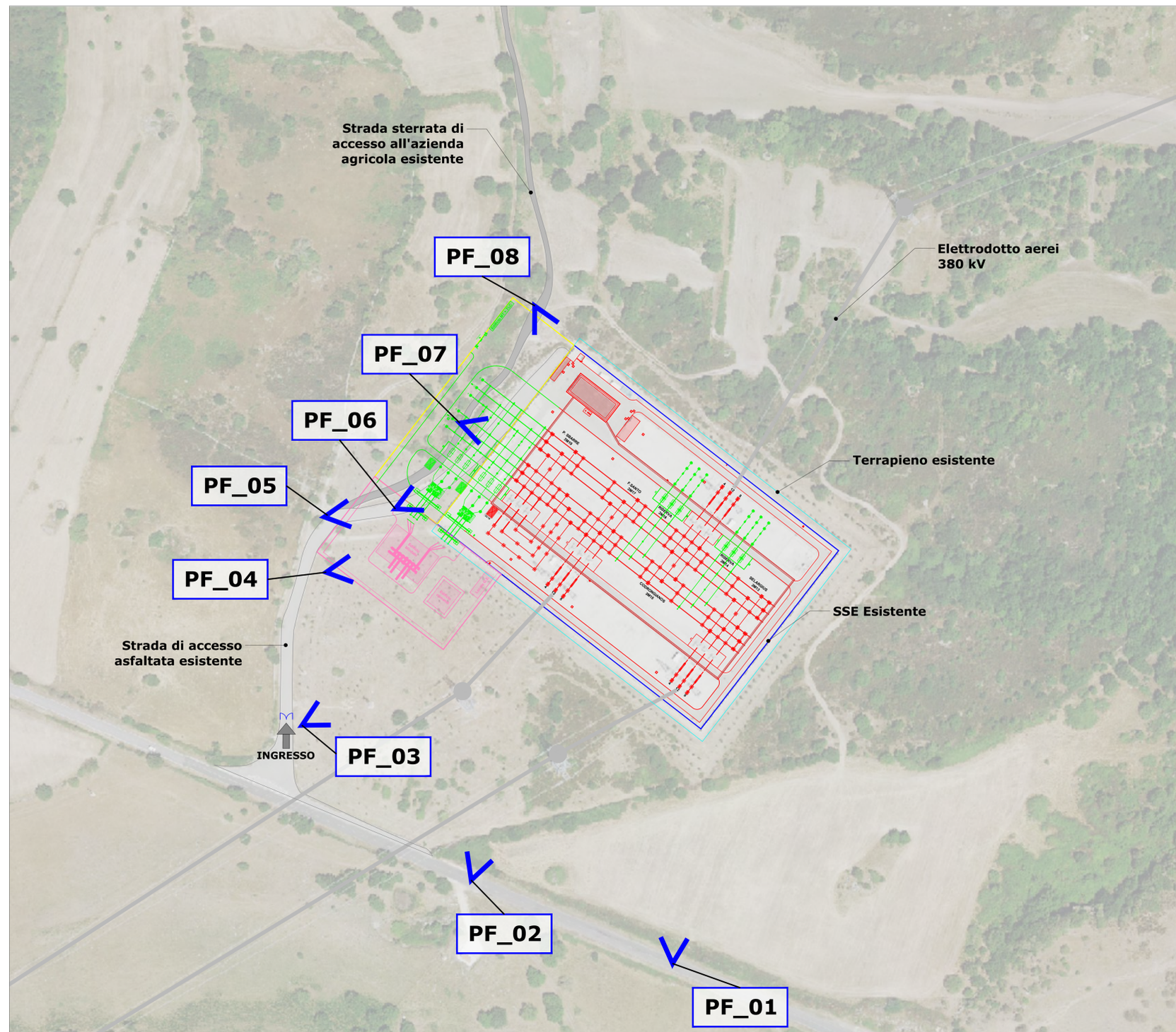
Punto foto_07



Punto foto_08



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - Scala 1:1.000



Punto foto_01



Punto foto_02



Punto foto_03



Punto foto_04



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Punto Foto
	SSE Esistente
	Terrapieno esistente
	Strada di accesso asfaltata esistente
	Strada sterrata di accesso all'azienda agricola esistente
	Elettrodotto aereo 380 kV



Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Costa, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968

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

Documento: **PROGETTO OPERE DI RETE** N° Documento: **PEALAS-T12**
 ID PROGETTO: **PEALAS** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **FORMATO: A0**
 Elaborato: **Stato attuale dei luoghi - Inquadramento fotografico**

FOGLIO: SCALA: 1:1.000 Nome file: PEALAS-T12_Stato attuale dei luoghi - Inquadramento fotografico

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

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/05/2021	EMISSIONE BEN. TERNA	IAT	GF	RWE