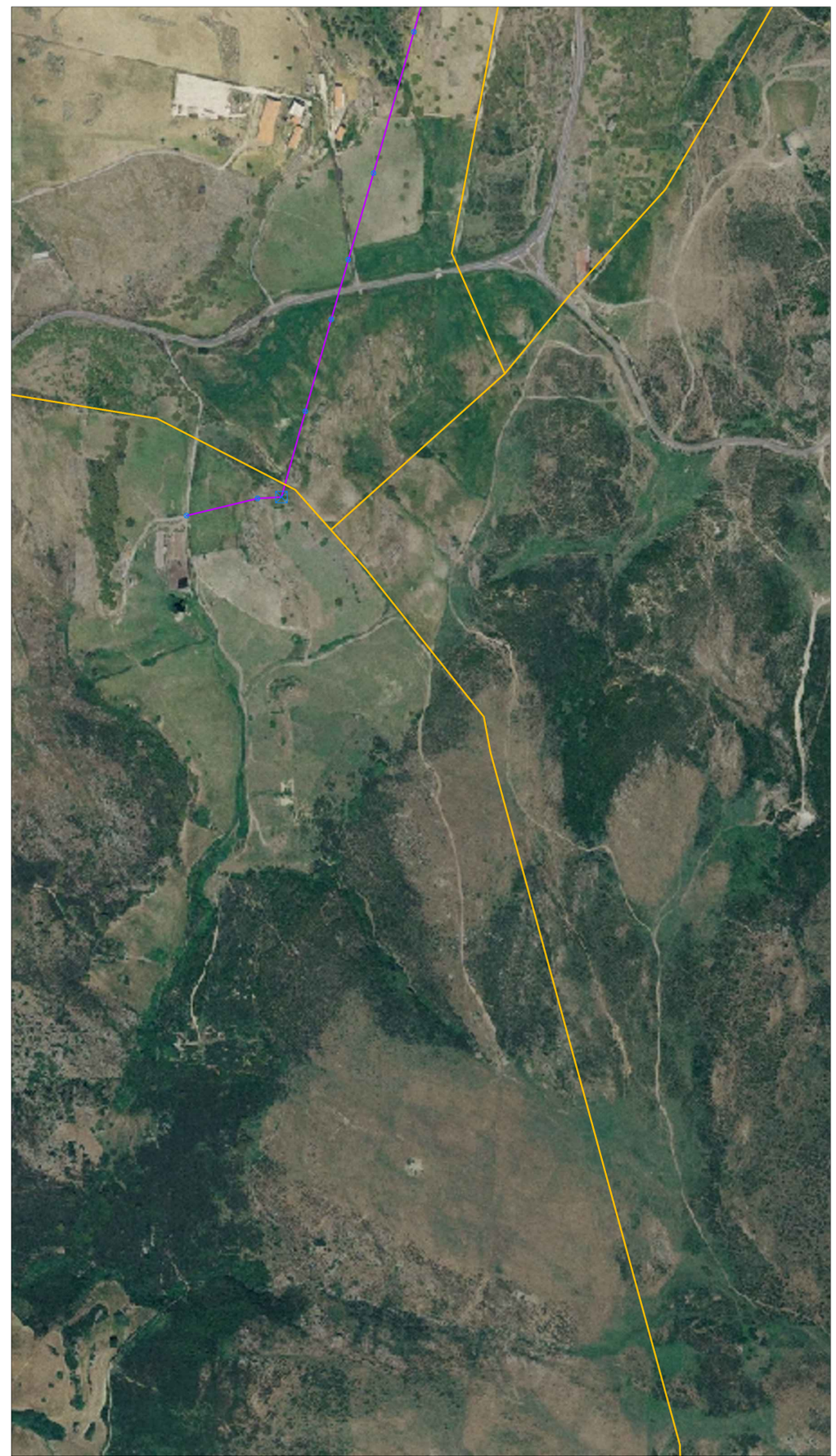
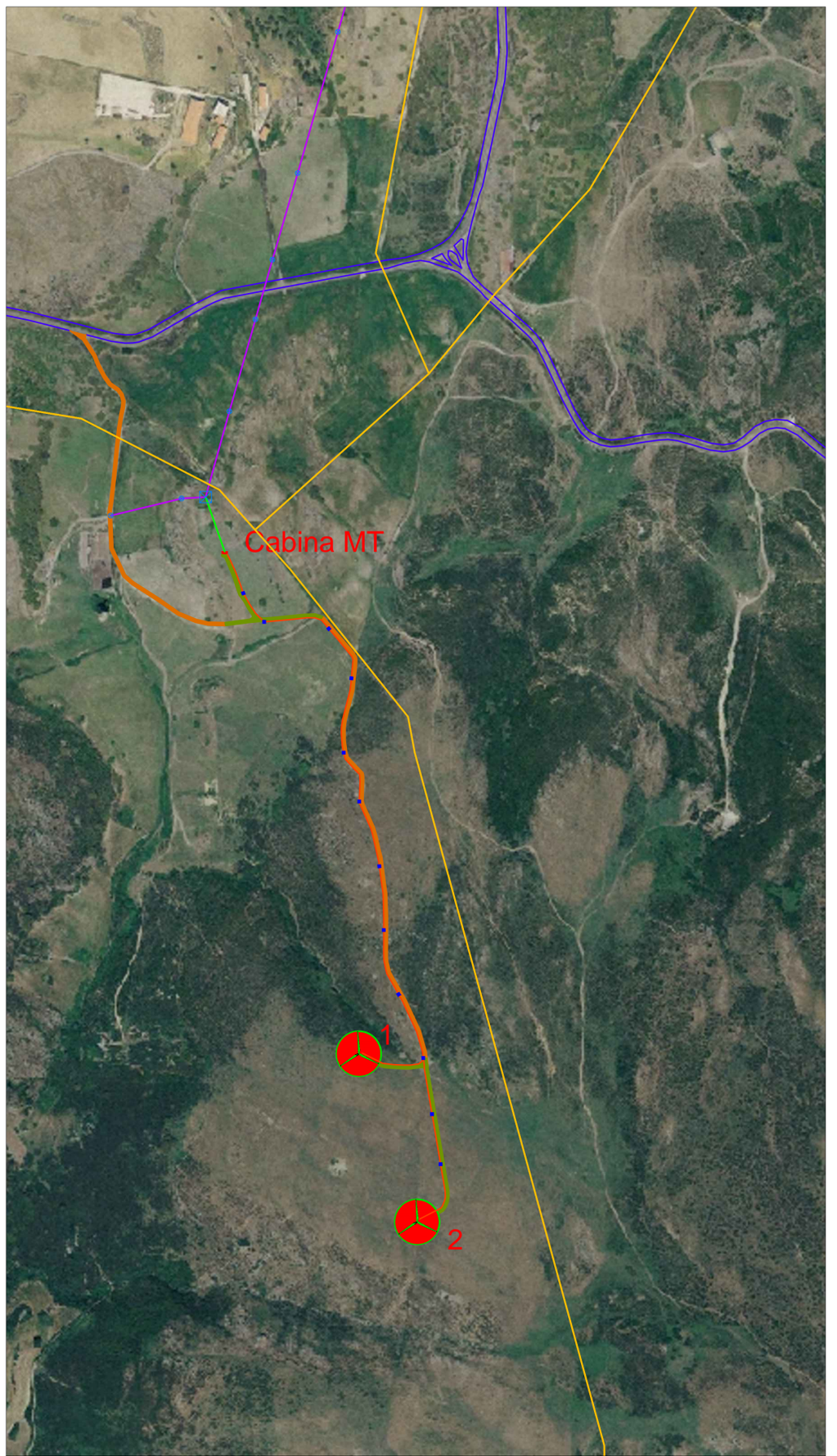


-  Confini comunali
-  Aerogeneratori in progetto
-  Strade in congl. bituminoso esistenti
-  Piste sterrate esistenti
-  Nuove piste
-  Siti provvisori di deposito materiali inerti provenienti dagli scavi
-  Piazzole provvisorie per il posizionamento delle gru per la costruzione degli aerogeneratori
-  Cavidotto interrato linee elettriche MT
-  Cabina MT Produttore
-  Pozzetti di ispezione cavidotto interrato
-  Traliccio preesistente utilizzato per l'allaccio alla rete elettrica
-  Tralicci preesistenti della rete elettrica ENEL
-  Linea elettrica aerea preesistente
-  Collegamento dalla cabina MT alla rete elettrica



Inquadramento dello Stato Attuale dei luoghi su Ortofoto - scala 1:4.000



Inquadramento interventi da realizzare su Ortofoto - scala 1:4.000

COMUNE DI SAN BASILIO

**PROGETTO DEFINITIVO:**  
REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO



**OGGETTO :**  
INQUADRAMENTO DELLE OPERE SU ORTOFOTO

**COMMITTENTE :**  
**FRIU s.r.l.**

**DATA**  
LUGLIO 2017

**TAVOLA**  
PD.31  
TAV.17a

**SCALA**  
varie

**STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing Giancarlo Casula  
Via S.Tommaso D'Aquino 12 - 09134 Cagliari  
tel. 070.50.49.41 - fax. 1782269104  
email: gia.casula@tiscali.it

**PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing Giancarlo Casula

**Collaboratori:**  
Dott. Ing Basilio Secci  
Ing. jr Davide Marras  
Dott. Ing. Rita Cogoni  
Per. Ind. Carlo Palisci  
Dott. Ing. Valentina Zanda  
Geol. Alberto Casula

Dott. Ing. Adriano Demuro  
Dott. Ing. Enrico Dessi  
Dott. Ing. Francesco Madeddu  
Dott.ssa Archeol. Laura Sedda  
Dott. Francesco Livretti