


COMUNE DI SAN BASILIO

PROGETTO DEFINITIVO:
REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO



OGGETTO :
INQUADRAMENTO 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

firma:

Collaboratori:
Dott. Ing Basilio Secci
Ing. jr Davide Marras
Dott. Ing. Rita Cogoni
Per. Ind. Carlo Pulisci
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

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

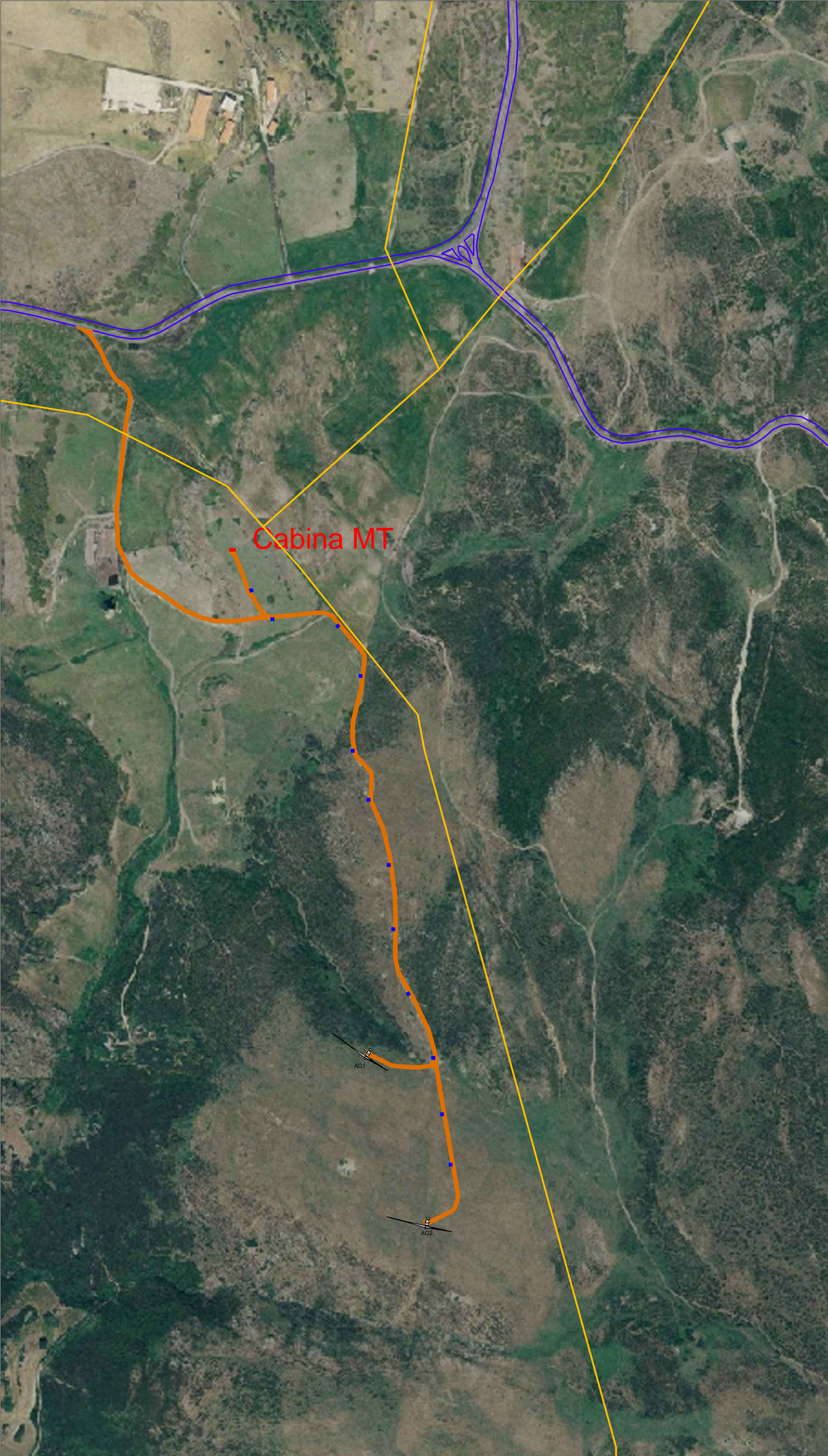
Pozzetti di ispezione cavidotto interrato

Traliccio preesistente utilizzato per l'allaccio alla rete elettrica

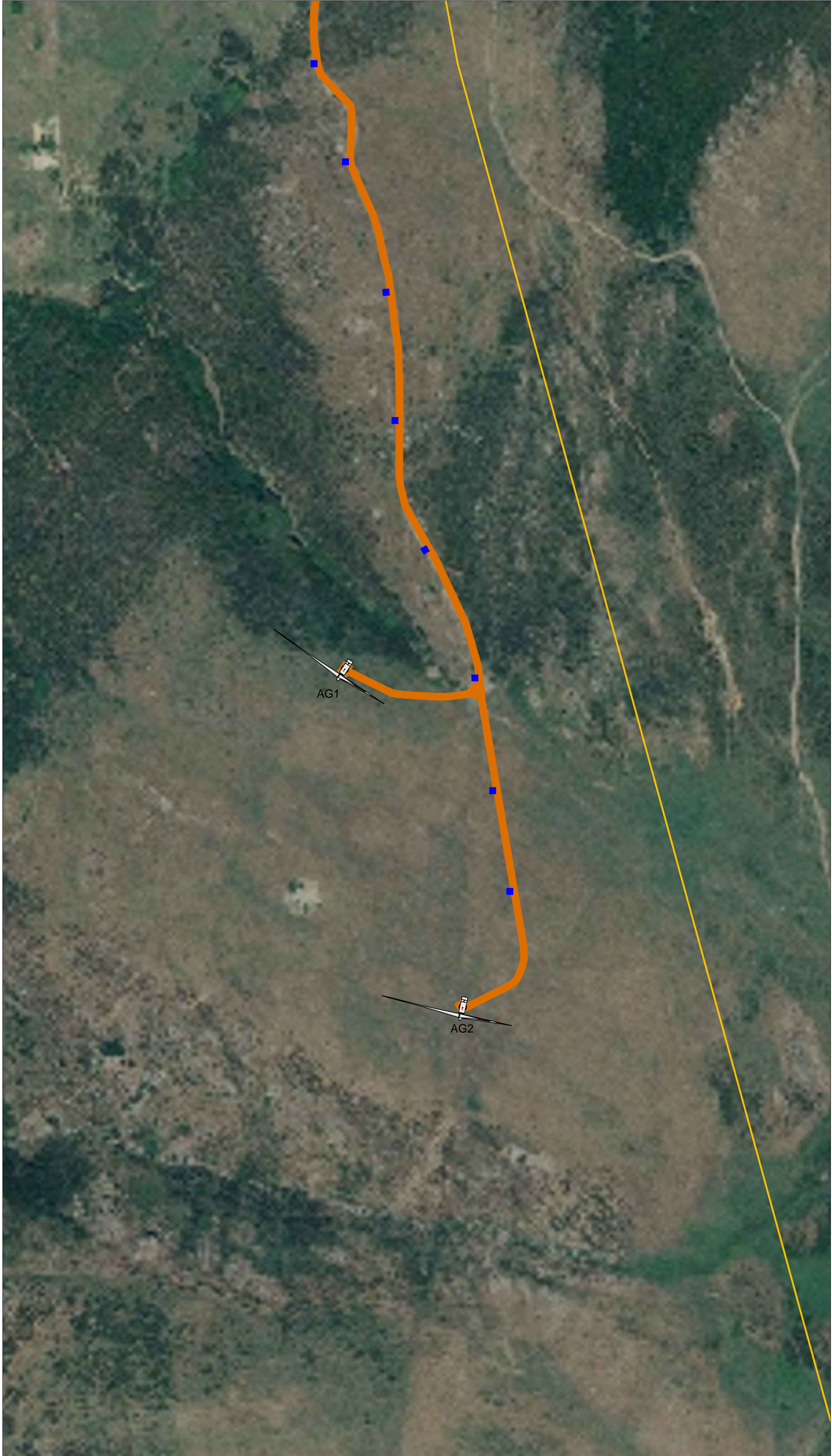
Tralicci preesistenti della rete elettrica ENEL

Linea elettrica aerea preesistente


Collegamento dalla cabina MT alla rete elettrica



Inquadramento dello Stato dei luoghi dopo il completamento delle opere su Ortofoto - scala 1:4.000



Inquadramento di dettaglio degli aerogeneratori dopo la realizzazione su Ortofoto - scala 1:2.000



Inquadramento di dettaglio dei basamenti degli aerogeneratori su Ortofoto - scala 1:1.000