



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



COMUNE DI BITTI

PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BUDDUSO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERENCESS"

Potenza complessiva 37,2 MW

PROGETTO DEFINITIVO

DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PA-TAV.26

*FOTOINSERIMENTI
OPERE DI PROGETTO
FASE DI CANTIERE*

COMMITTENTE

**GREEN
ENERGY
SARDEGNA 2**
S.r.L.

Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione

Geom. Michele Iai: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione

Geom. Francesco Troncia: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione catastale

Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico
simulazioni fotografiche

Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico

Dott. For. Carlo Poddi: relazione pedo agronomica e vegetazionale

Dott. For. Carlo Poddi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza

Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica

Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali

Ing. Michele Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto:
relazione sui principali ponti radio nell'area del parco

Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroterri

SCALA:

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				01/10/2021

AEROGENERATORE BT05

COORDINATE PUNTO DI SCATTO

LATITUDINE: 40,33,52.40880

LONGITUDINE: 9,23,36.42569

ALTITUDINE: 864.00 m

QUOTA VOLO DRONE: +40.00 m

PLANIMETRIA PUNTO DI SCATTO

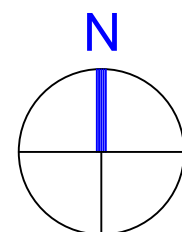
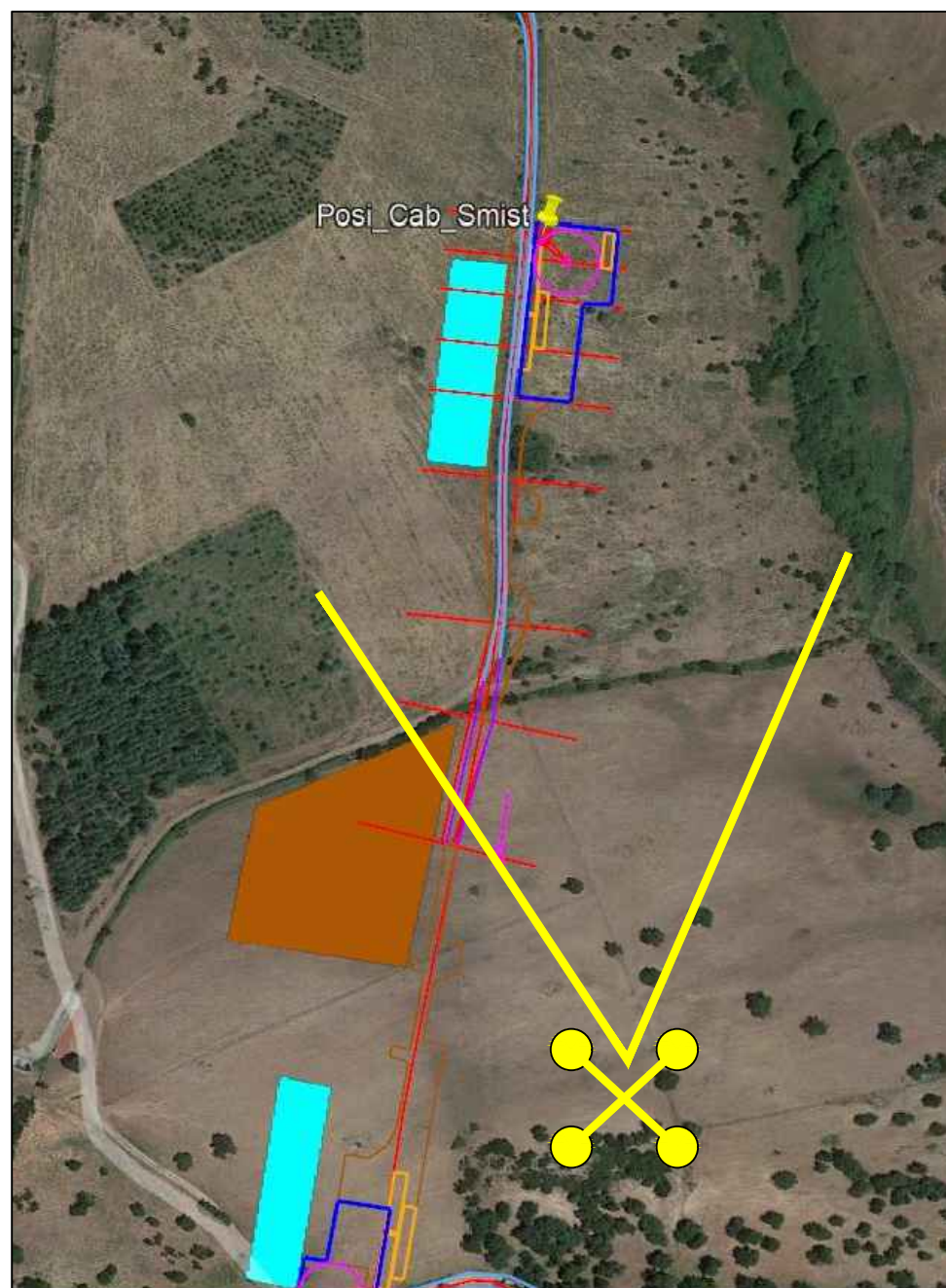


FOTO STATO ATTUALE DEI LUOGHI



SIMULAZIONE FOTOGRAFICA FASE DI CANTIERE



AEROGENERATORE BT06

COORDINATE PUNTO DI SCATTO

LATITUDINE: 40,33,57.35810

LONGITUDINE: 9,23,35.578399

ALTITUDINE: 863.80 m

QUOTA VOLO DRONE: +40.00 m

PLANIMETRIA PUNTO DI SCATTO

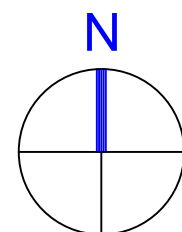
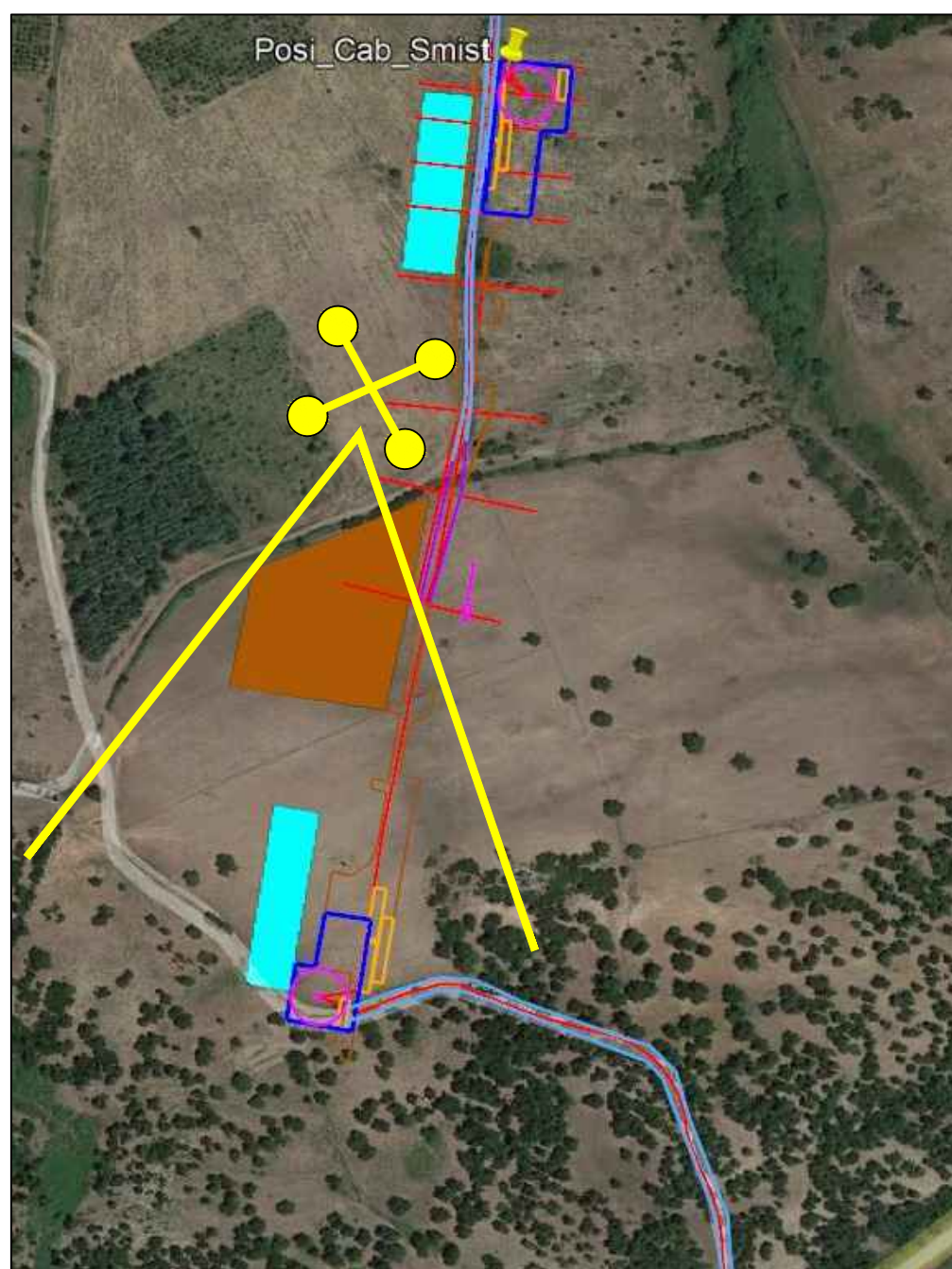


FOTO STATO ATTUALE DEI LUOGHI



SIMULAZIONE FOTOGRAFICA FASE DI CANTIERE



AEROGENERATORE BT07

COORDINATE PUNTO DI SCATTO

LATITUDINE: 40,33,25.19000

LONGITUDINE: 9,23,35.44000

ALTITUDINE: 840.70 m

QUOTA VOLO DRONE: +40.00 m

PLANIMETRIA PUNTO DI SCATTO

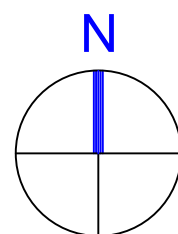
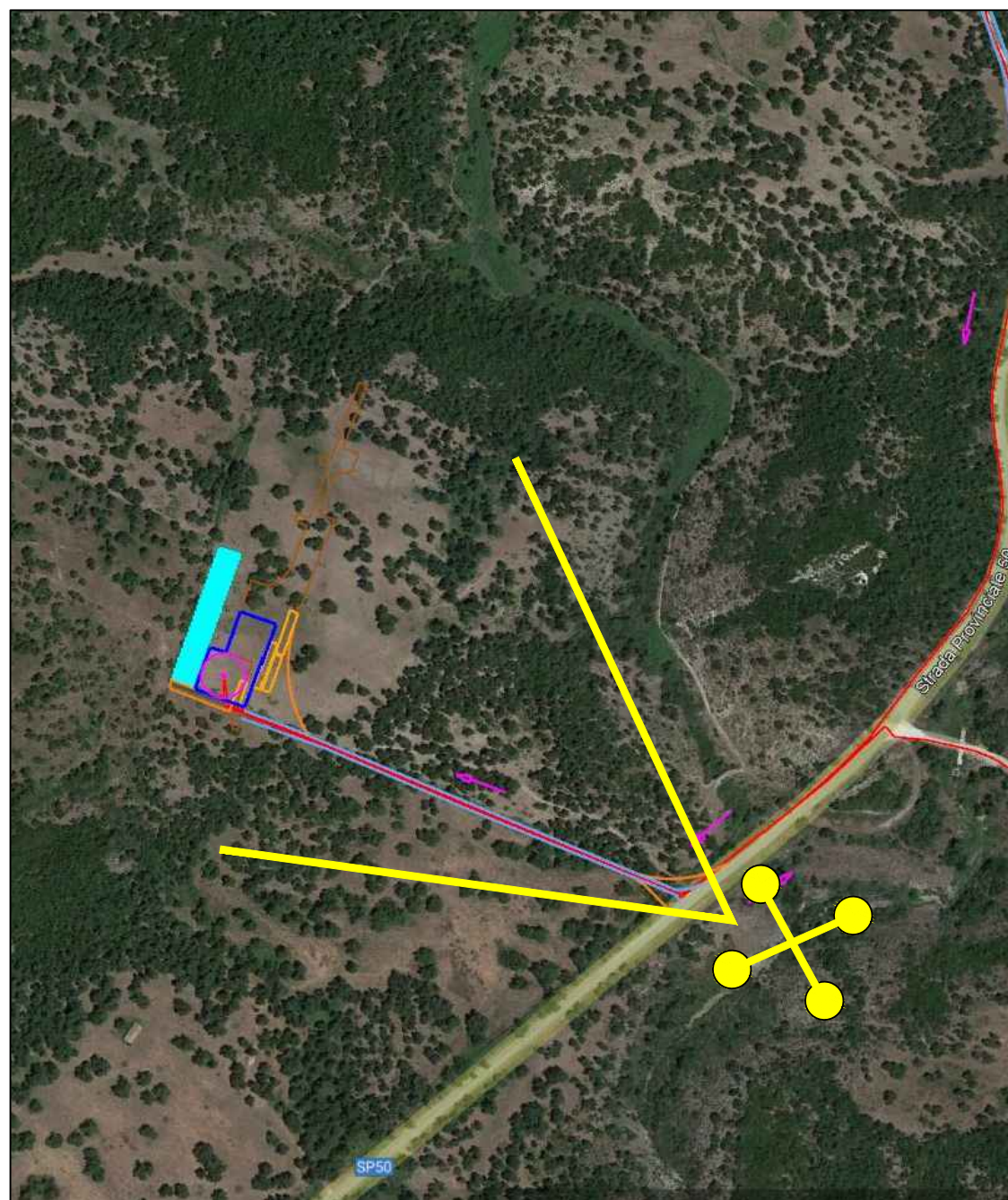


FOTO STATO ATTUALE DEI LUOGHI



SIMULAZIONE FOTOGRAFICA FASE DI CANTIERE



AEROGENERATORE BT08

COORDINATE PUNTO DI SCATTO

LATITUDINE: 40,32,44.20999

LONGITUDINE: 9,24,00.33000

ALTITUDINE: 842.00 m

QUOTA VOLO DRONE: +50.00 m

PLANIMETRIA PUNTO DI SCATTO

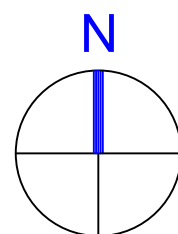
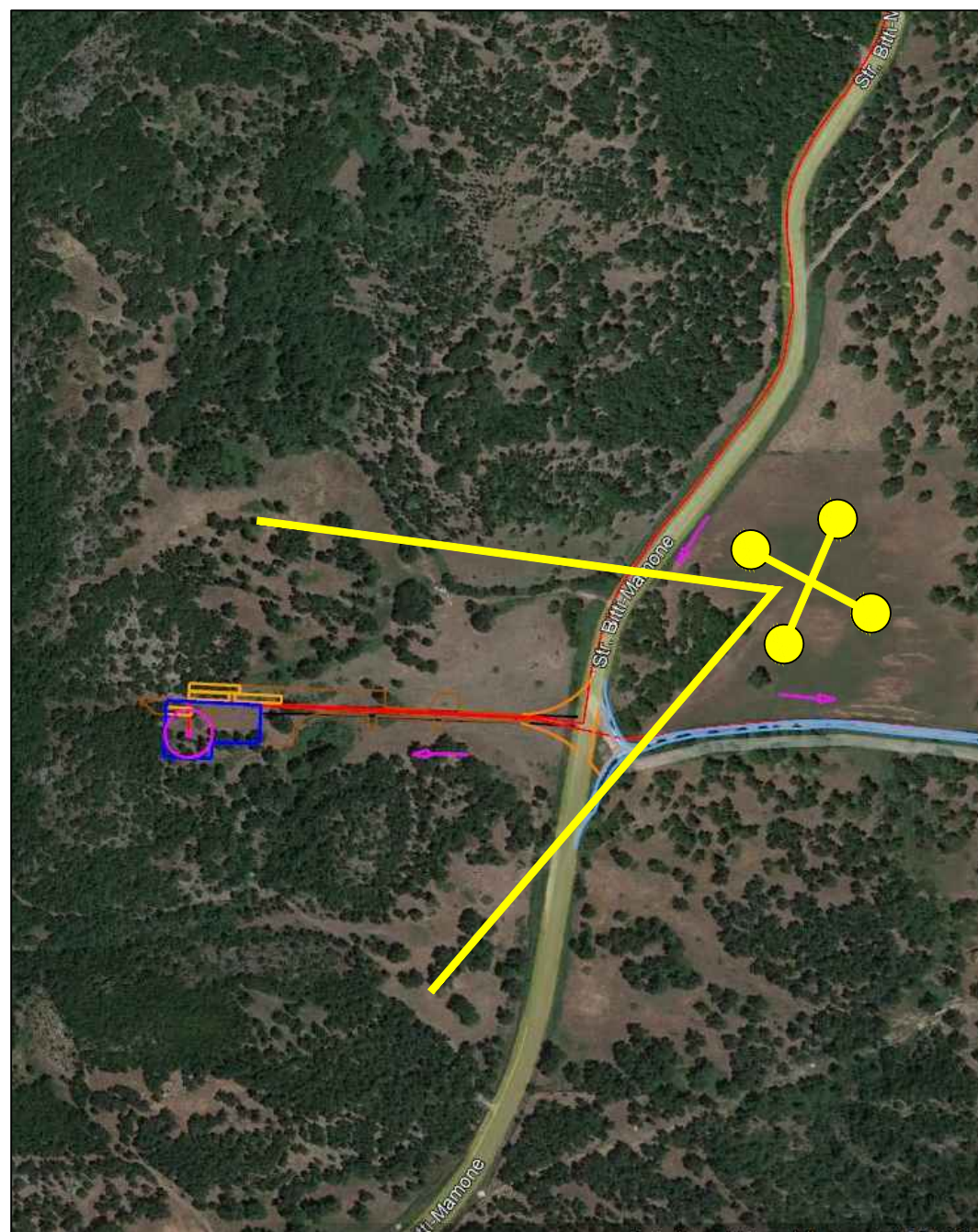


FOTO STATO ATTUALE DEI LUOGHI



SIMULAZIONE FOTOGRAFICA FASE DI CANTIERE



AEROGENERATORE BT09

COORDINATE PUNTO DI SCATTO

LATITUDINE: 40,32,44.20999

LONGITUDINE: 9,24,00.33000

ALTITUDINE: 842.00 m

QUOTA VOLO DRONE: +50.00 m

PLANIMETRIA PUNTO DI SCATTO

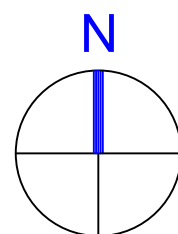
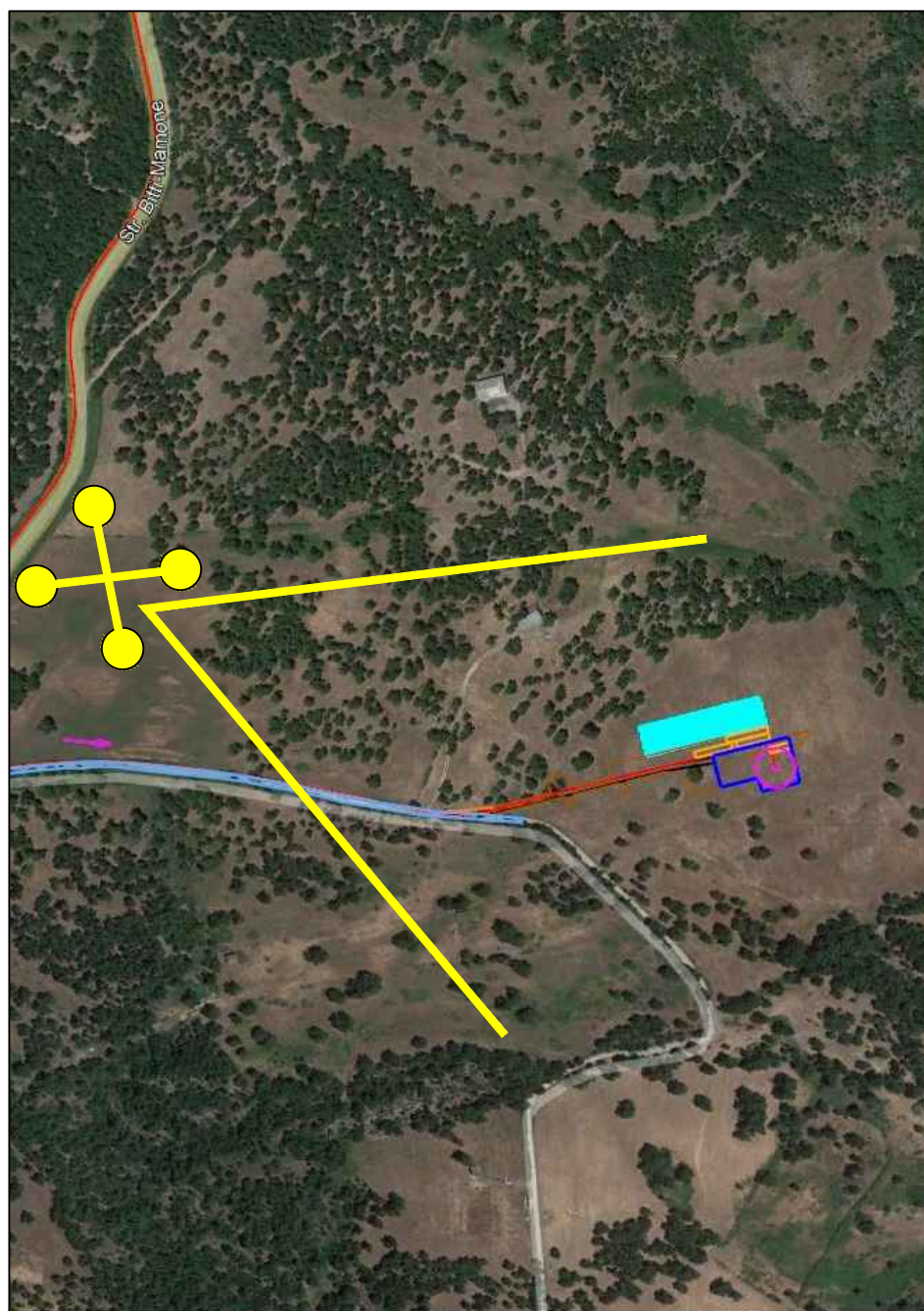


FOTO STATO ATTUALE DEI LUOGHI



SIMULAZIONE FOTOGRAFICA FASE DI CANTIERE



AEROGENERATORE BT11

COORDINATE PUNTO DI SCATTO

LATITUDINE: 40,33,25.97000

LONGITUDINE: 9,23,46.37999

ALTITUDINE: 834.40 m

QUOTA VOLO DRONE: +40.00 m

PLANIMETRIA PUNTO DI SCATTO

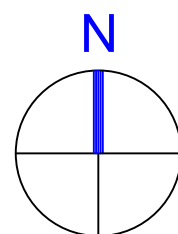
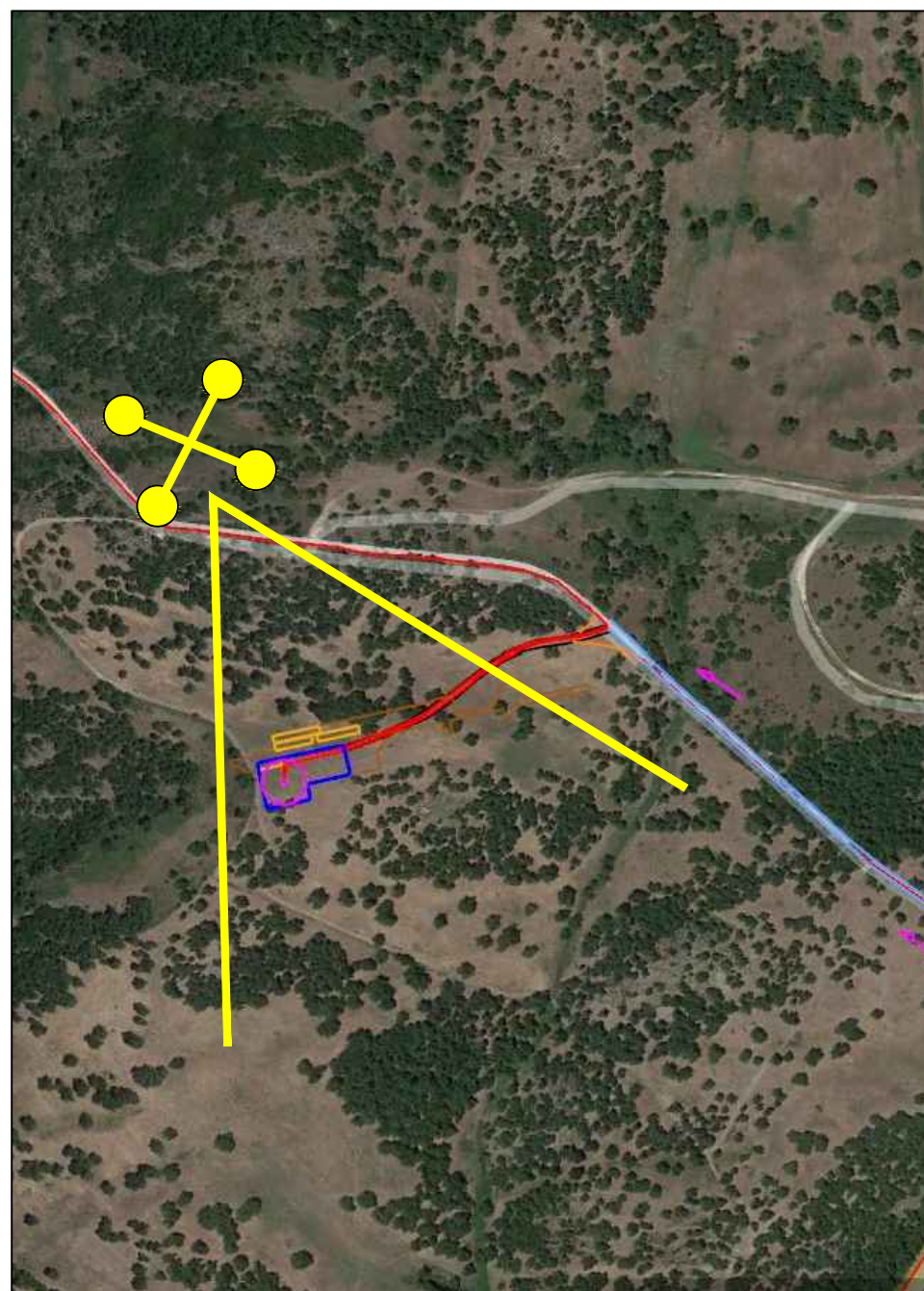


FOTO STATO ATTUALE DEI LUOGHI



SIMULAZIONE FOTOGRAFICA FASE DI CANTIERE



SOTTOSTAZIONE

COORDINATE PUNTO DI SCATTO

LATITUDINE: 40,34,13.3700

LONGITUDINE: 9,17,27.0500

QUOTA VOLO DRONE: +40.00 m

PLANIMETRIA PUNTO DI SCATTO

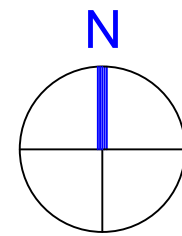
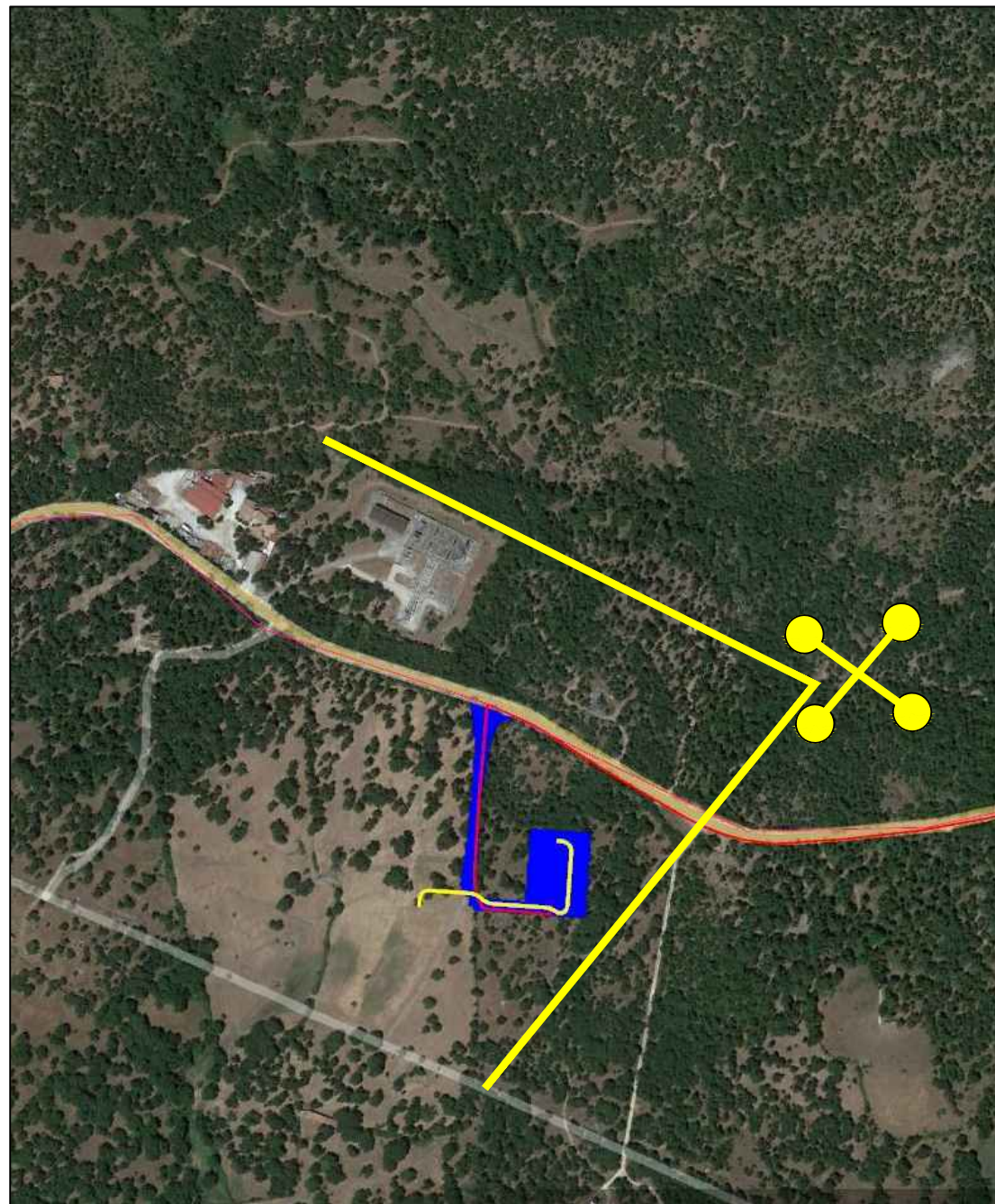


FOTO STATO ATTUALE DEI LUOGHI



SIMULAZIONE FOTOGRAFICA FASE DI CANTIERE E ESERCIZIO



AREA DI TRASBORDO

COORDINATE PUNTO DI SCATTO

LATITUDINE: 40,31,23.0900

LONGITUDINE: 9,10,10.7000

QUOTA VOLO DRONE: +40.00 m

PLANIMETRIA PUNTO DI SCATTO

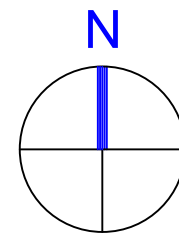
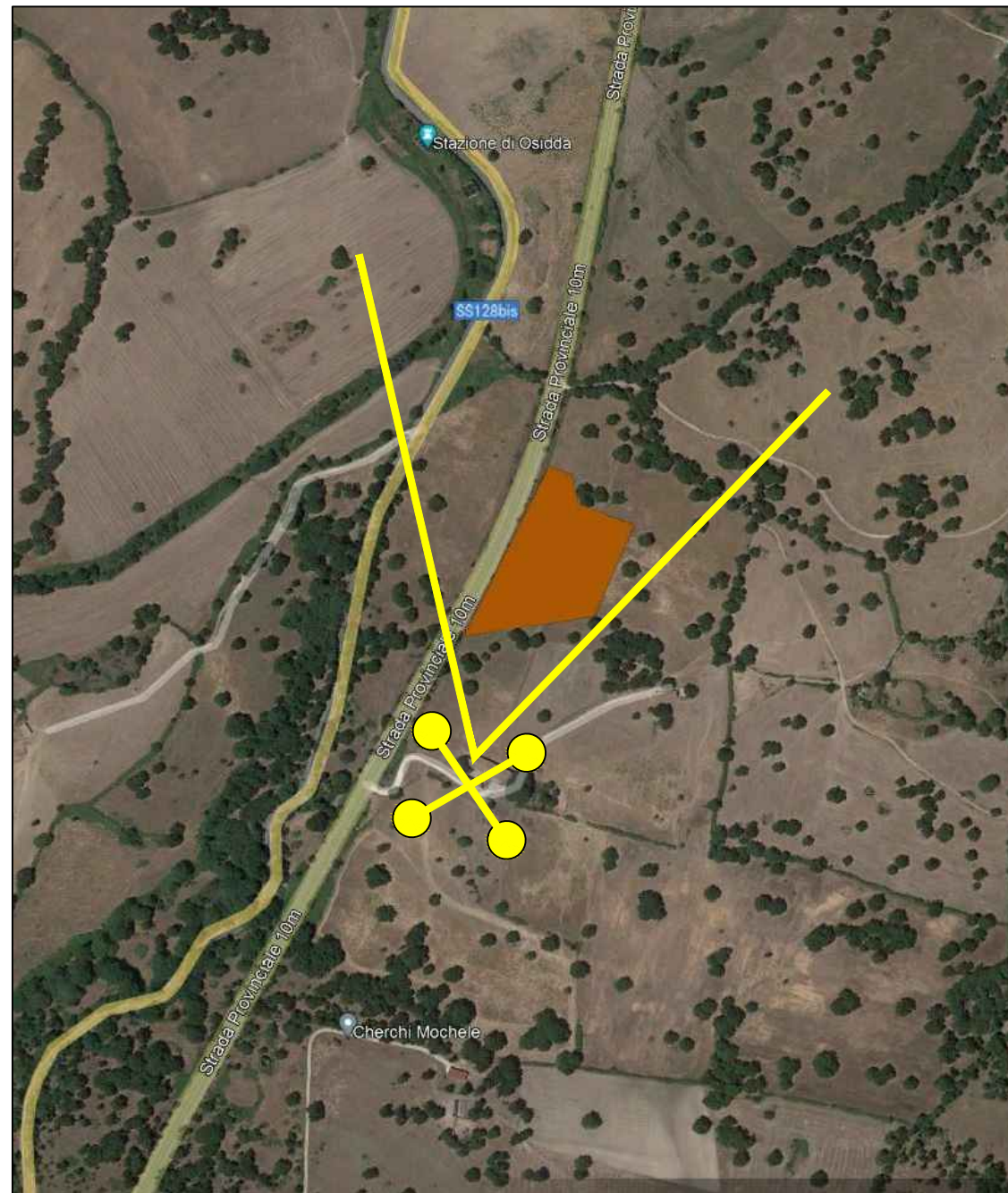


FOTO STATO ATTUALE DEI LUOGHI



SIMULAZIONE FOTOGRAFICA FASE DI CANTIERE

