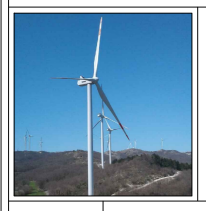


#### REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



#### PROVINCE DI NUORO E SASSARI





## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE **DEL PARCO EOLICO** "BITTI - TERENASS"

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 lai: 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 freguenza

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 chirotteri

SCALA:

**FIRME** 

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

#### COORDINATE PUNTO DI SCATTO

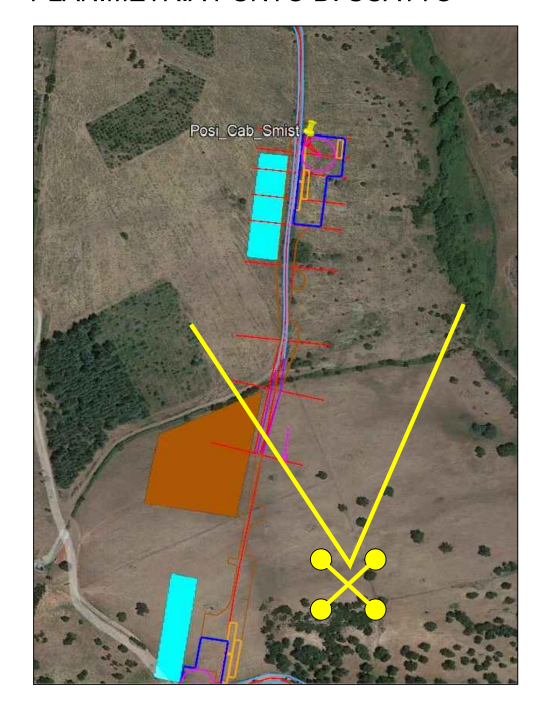
LATITUDINE: 40,33,52.40880

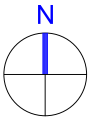
LONGITUDINE: 9,23,36.42569

ALTITUDINE: 864.00 m

QUOTA VOLO DRONE: +40.00 m

## PLANIMETRIA PUNTO DI SCATTO





# FOTO STATO ATTUALE DEI LUOGHI



SIMULAZIONE FOTOGRAFICA FASE DI CANTIERE



#### COORDINATE PUNTO DI SCATTO

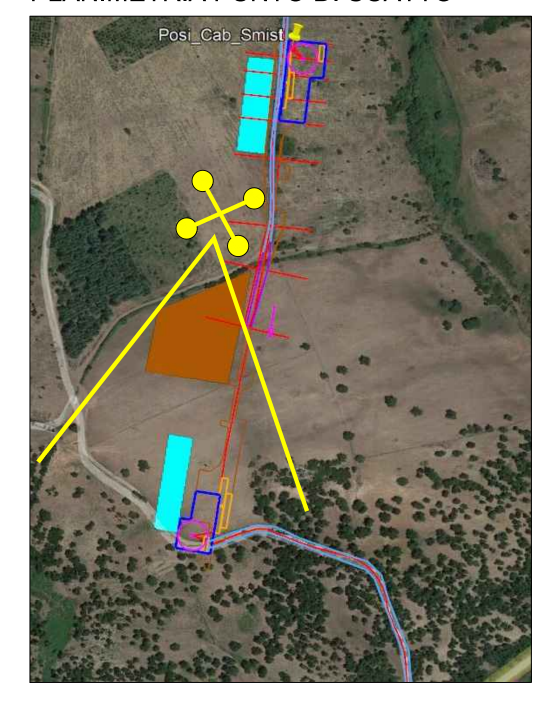
LATITUDINE: 40,33,57.35810

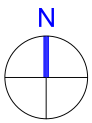
LONGITUDINE: 9,23,35.578399

ALTITUDINE: 863.80 m

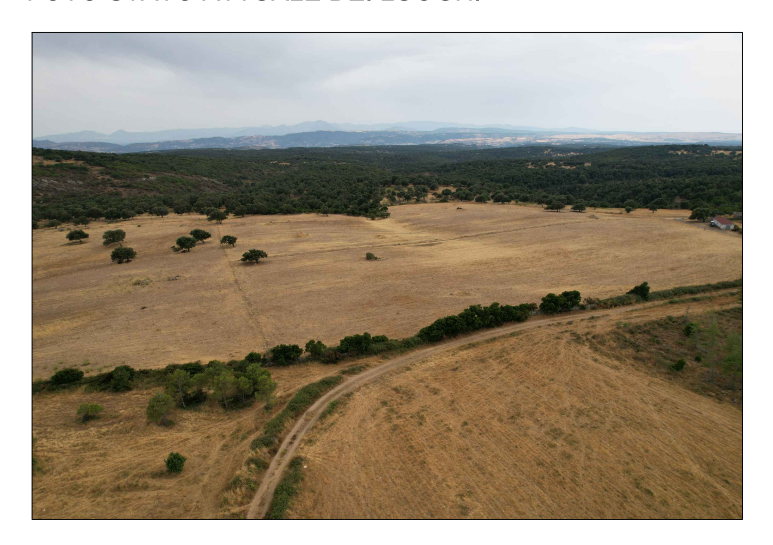
QUOTA VOLO DRONE: +40.00 m

## PLANIMETRIA PUNTO DI SCATTO





## FOTO STATO ATTUALE DEI LUOGHI





#### COORDINATE PUNTO DI SCATTO

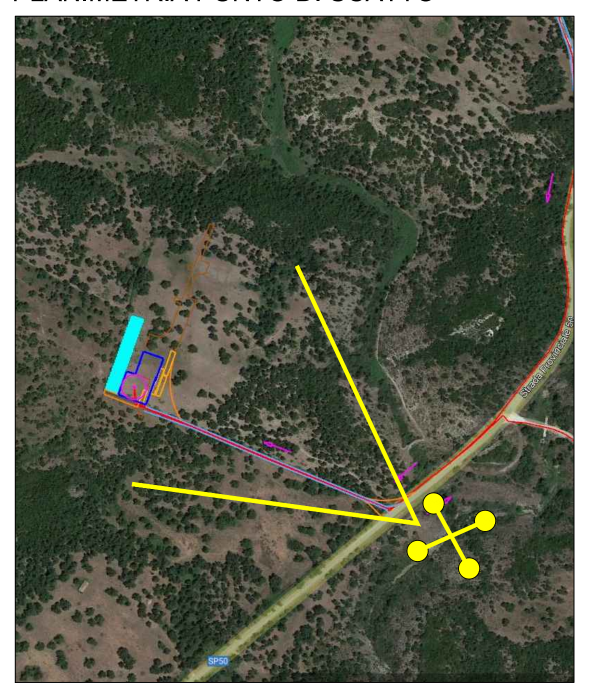
LATITUDINE: 40,33,25.19000

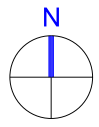
LONGITUDINE: 9,23,35.44000

ALTITUDINE: 840.70 m

QUOTA VOLO DRONE: +40.00 m

## PLANIMETRIA PUNTO DI SCATTO





## FOTO STATO ATTUALE DEI LUOGHI





#### COORDINATE PUNTO DI SCATTO

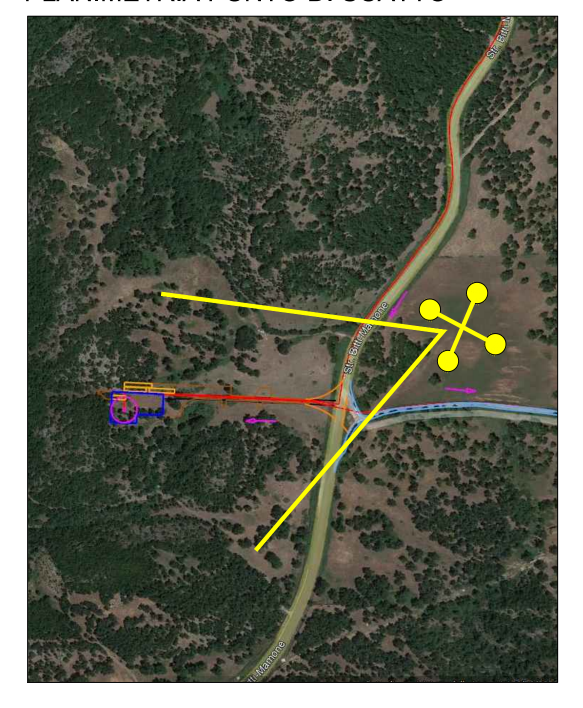
LATITUDINE: 40,32,44.20999

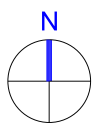
LONGITUDINE: 9,24,00.33000

ALTITUDINE: 842.00 m

QUOTA VOLO DRONE: +50.00 m

## PLANIMETRIA PUNTO DI SCATTO





## FOTO STATO ATTUALE DEI LUOGHI





#### COORDINATE PUNTO DI SCATTO

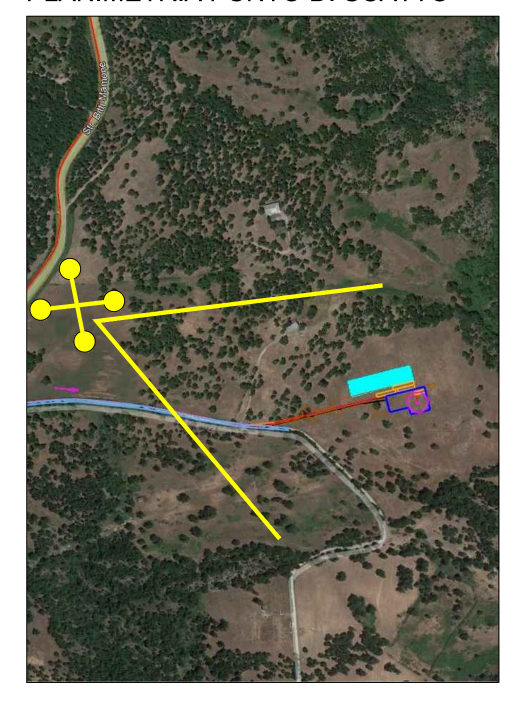
LATITUDINE: 40,32,44.20999

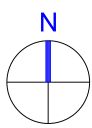
LONGITUDINE: 9,24,00.33000

ALTITUDINE: 842.00 m

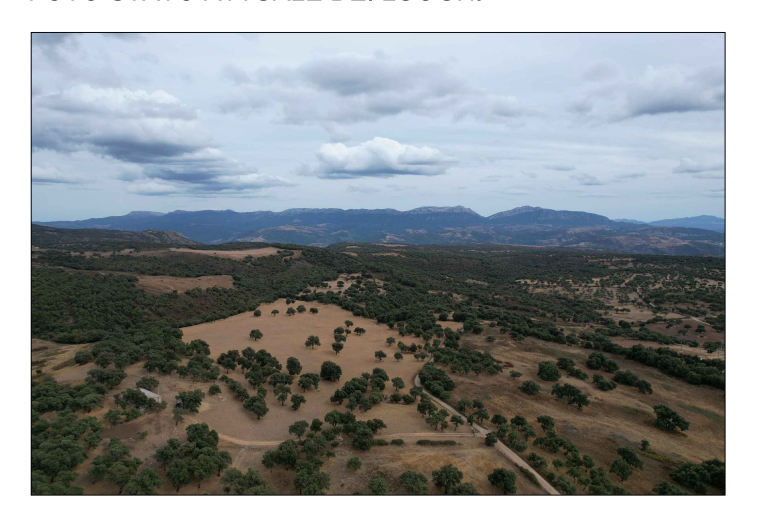
QUOTA VOLO DRONE: +50.00 m

## PLANIMETRIA PUNTO DI SCATTO





## FOTO STATO ATTUALE DEI LUOGHI





#### COORDINATE PUNTO DI SCATTO

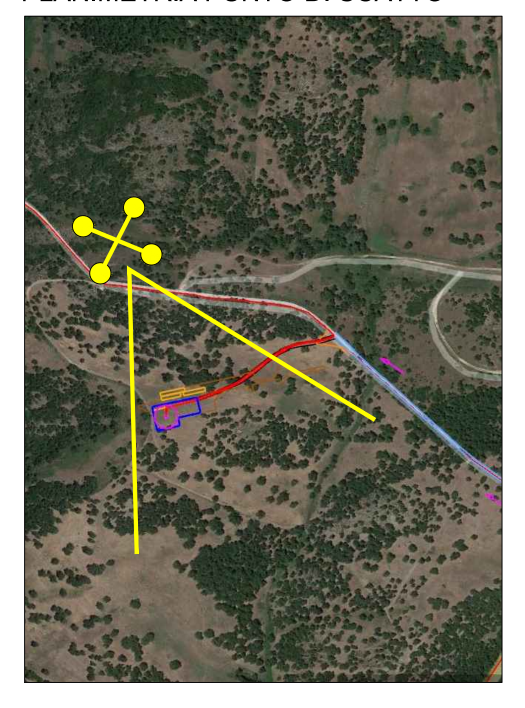
LATITUDINE: 40,33,25.97000

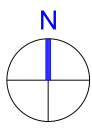
LONGITUDINE: 9,23,46.37999

ALTITUDINE: 834.40 m

QUOTA VOLO DRONE: +40.00 m

## PLANIMETRIA PUNTO DI SCATTO





## FOTO STATO ATTUALE DEI LUOGHI





#### SOTTOSTAZIONE

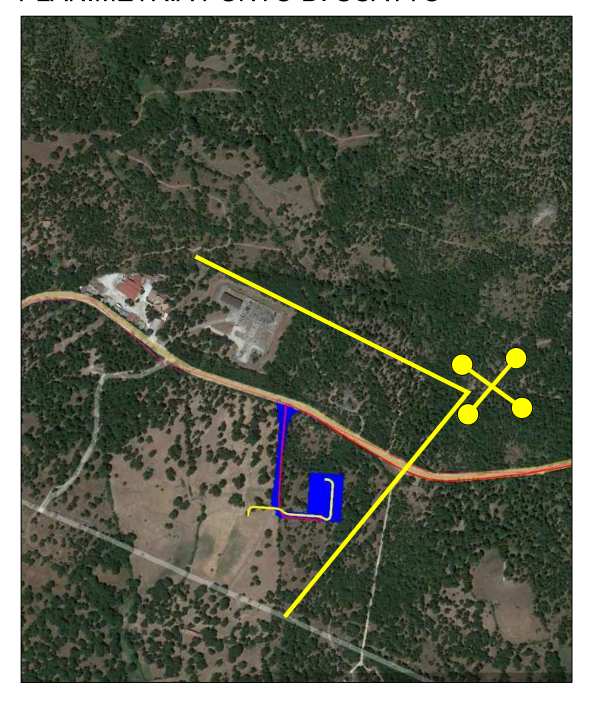
#### COORDINATE PUNTO DI SCATTO

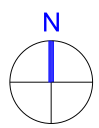
LATITUDINE: 40,34,13.3700

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

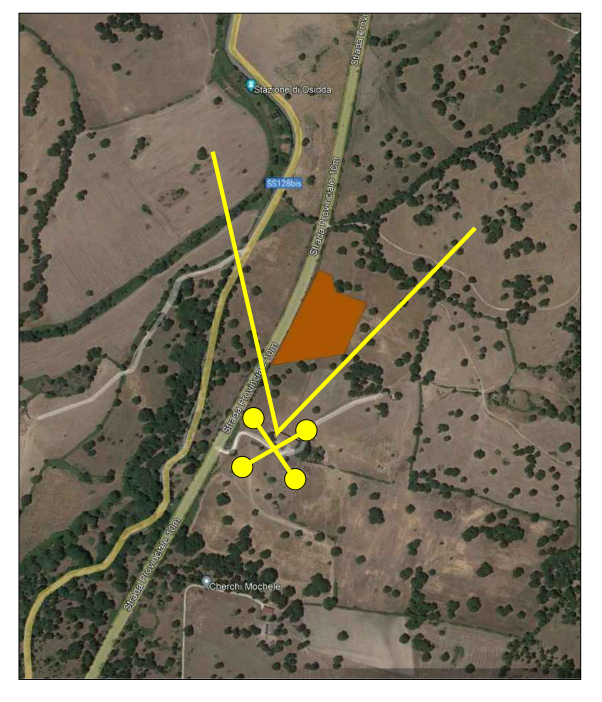
#### COORDINATE PUNTO DI SCATTO

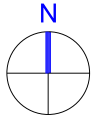
LATITUDINE: 40,31,23.0900

LONGITUDINE: 9,10,10.7000

QUOTA VOLO DRONE: +40.00 m

## PLANIMETRIA PUNTO DI SCATTO





## FOTO STATO ATTUALE DEI LUOGHI



