



- LEGENDA**
- AREA LORDA IMPIANTO PV
 - CABINA DI INTERFACCIA
 - NUOVA SE "TTRP"
 - CAVODOTTO AT 36 kV INTERRATO
 - CONFINE COMUNALE

DATA BASE GEOTOPOGRAFICO 10K
 FONTE: SARDEGNA GEOPORTALE

- LAGHI,INVASI,STAGNI
- ELEMENTO IDRICO
- ELEMENTO STRADALE
- CURVE DI LIVELLO

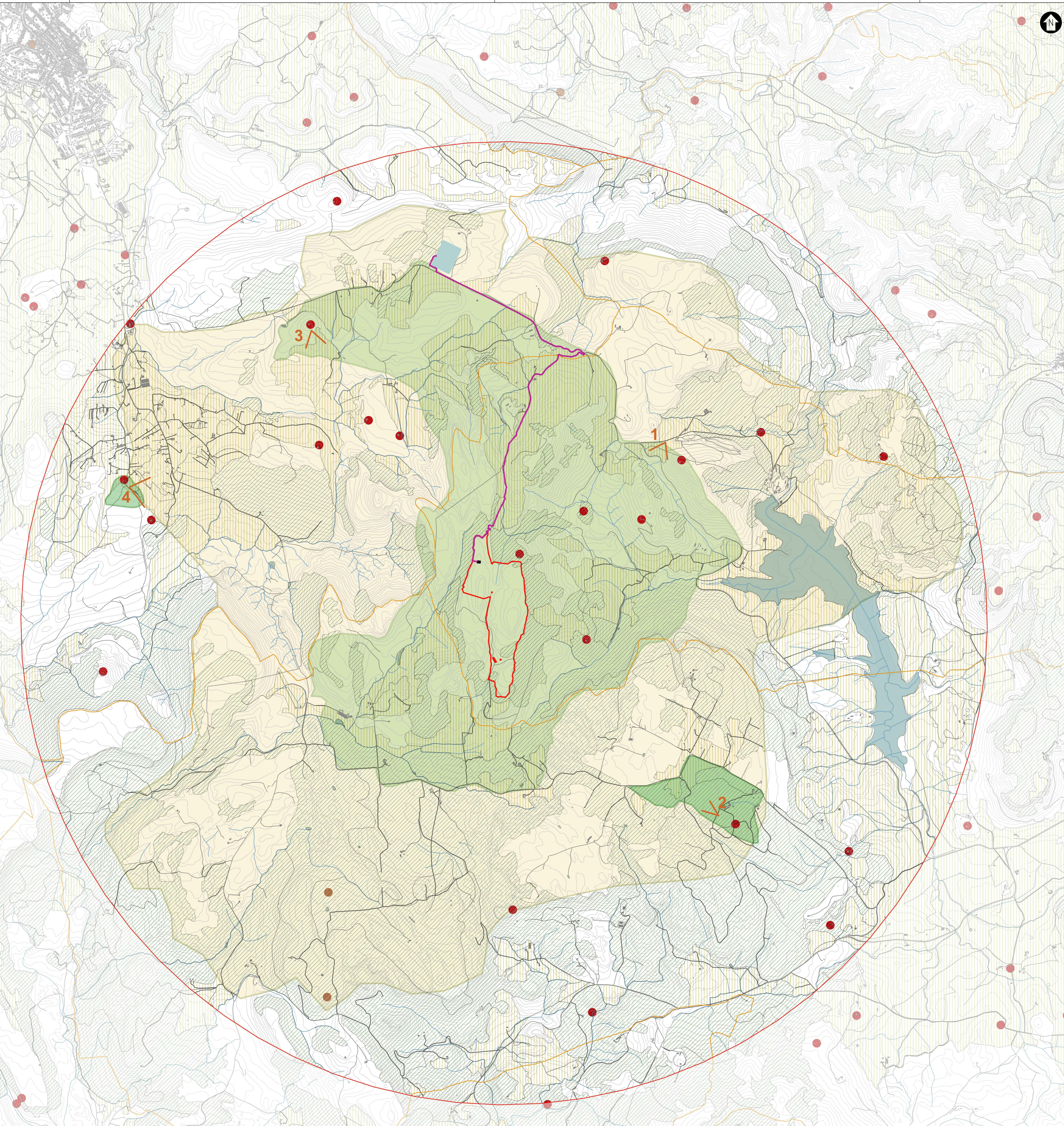
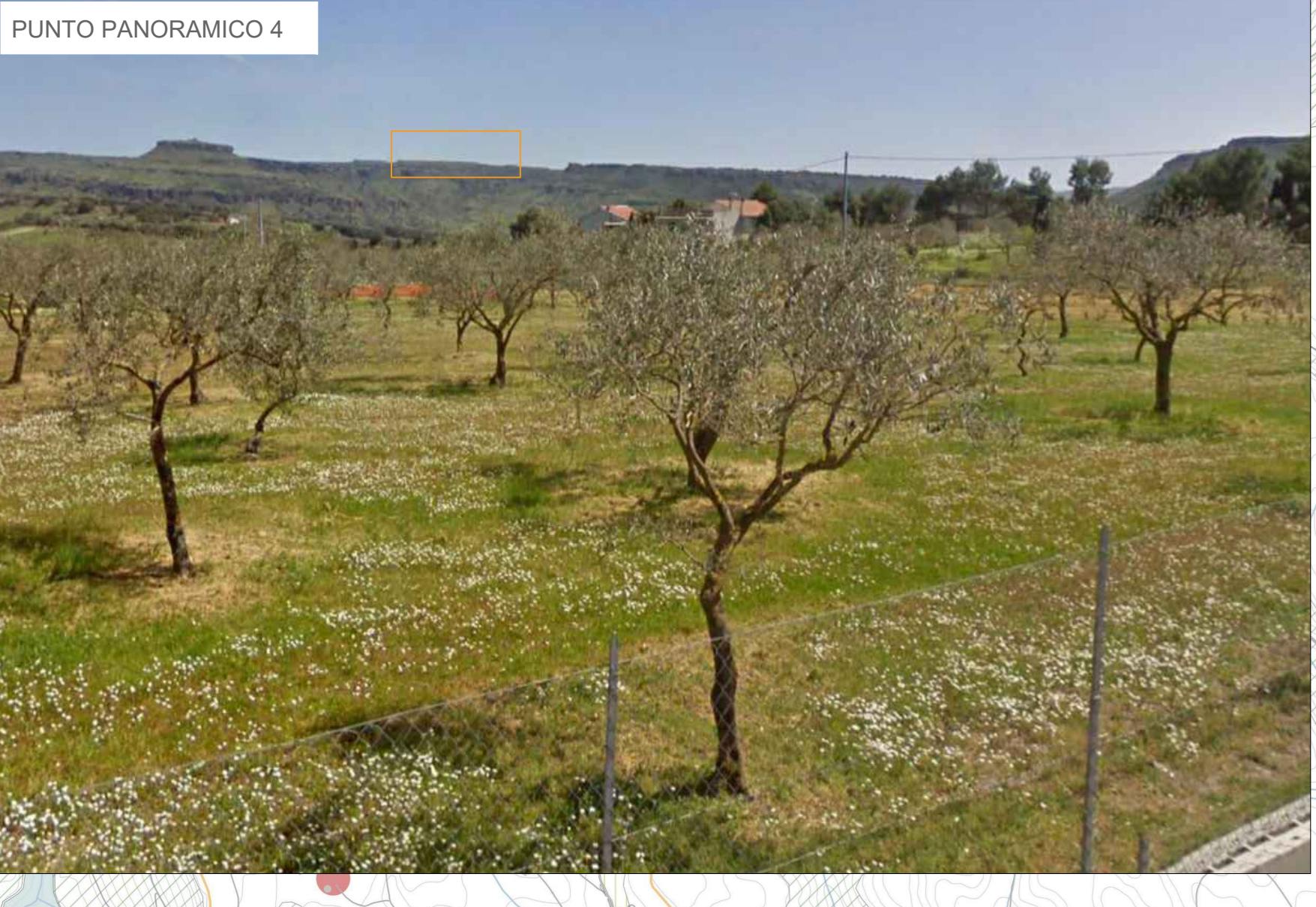
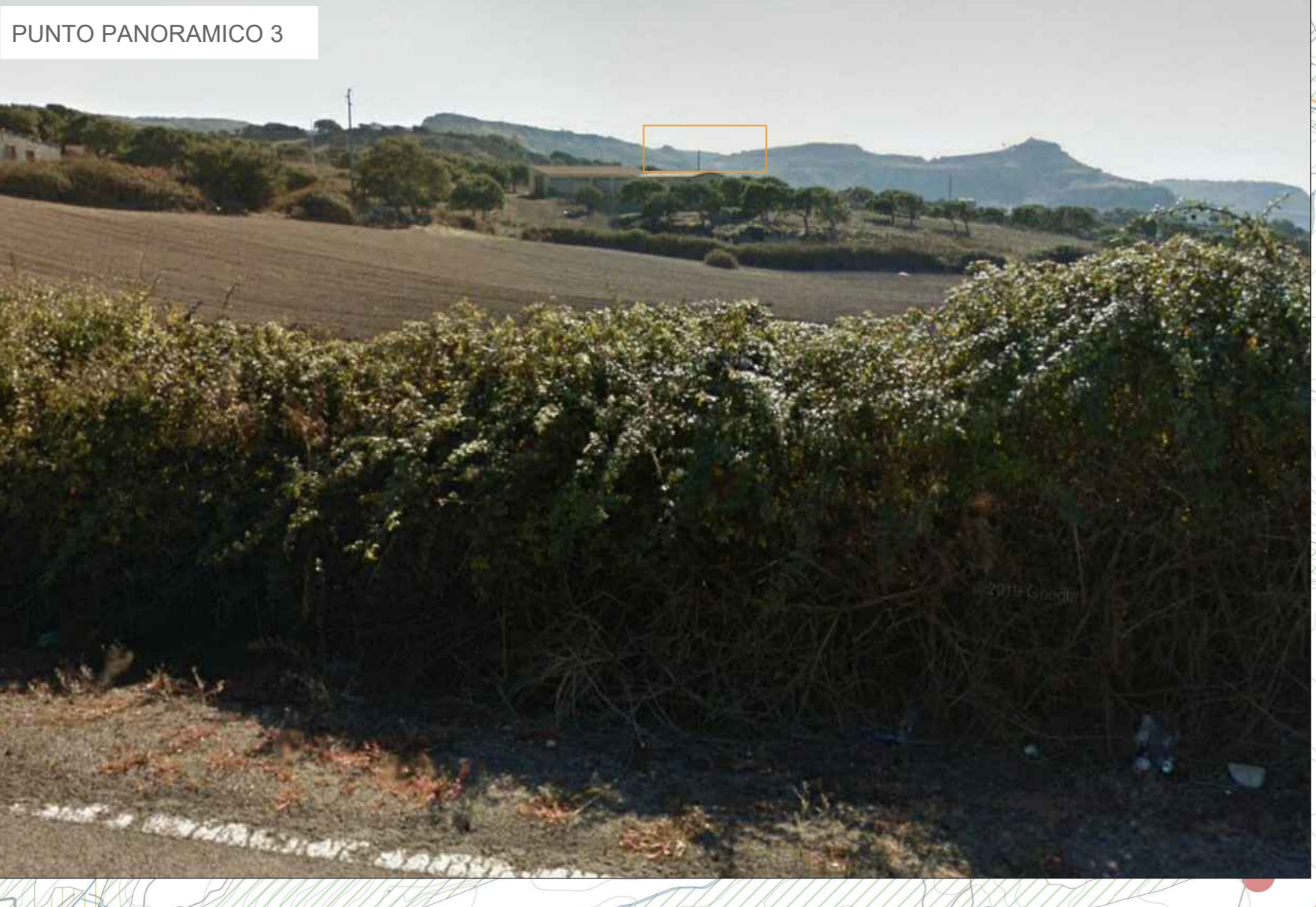
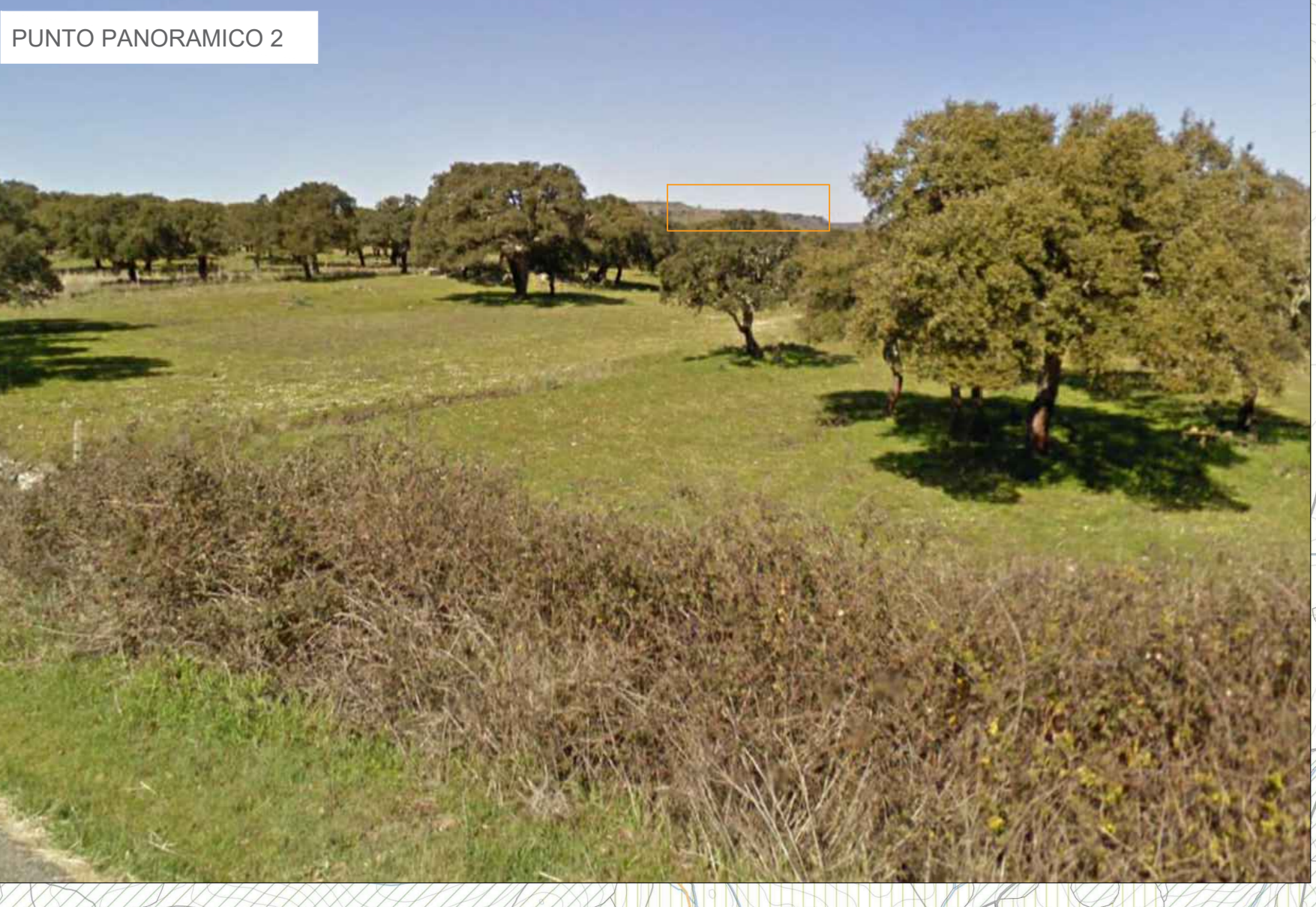
- EDIFICATO

- VISIBILITA'**
- VISIBILITA' REALE
 - VISIBILITA' POTENZIALE

- BARRIERE NATURALI**
- VEGETAZIONE COMPATTA - AREE BOSCADE
 - VEGETAZIONE LINEARE - COLTURE AGRICOLE

- ELEMENTI DI INTERESSE**
- BENI PAESAGGISTICI STORICO CULTURALI PUNTUALI
 - BENI PAESAGGISTICI STORICO CULTURALI PUNTUALI

- PUNTI LOCALI**
- < PUNTI DI VISTA PANORAMICI ESTESI
 - < PUNTI DI VISTA PANORAMICI INTERMEDI
 - < PUNTI DI VISTA PANORAMICI RIDOTTI



Rev.	Emisione	FB	MB	FB	marzo 2022
	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proprietario: **TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L.**
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 16376261000 - REA RM - 1653248

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN**
 Potenza nominale 29 MWp DC - 25,8 MW AC
 Localita' Monte Cheia Comune di Bessude (SS)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettisti: Ing. Matteo Bertoneri iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669

TITOLO: **INTERFERENZE VISIVE** N. Tav: SA.T10

21-00013-IT-BESSUDE_SA_T10_Rev0_Carta interferenze visive Scala 1:15000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.