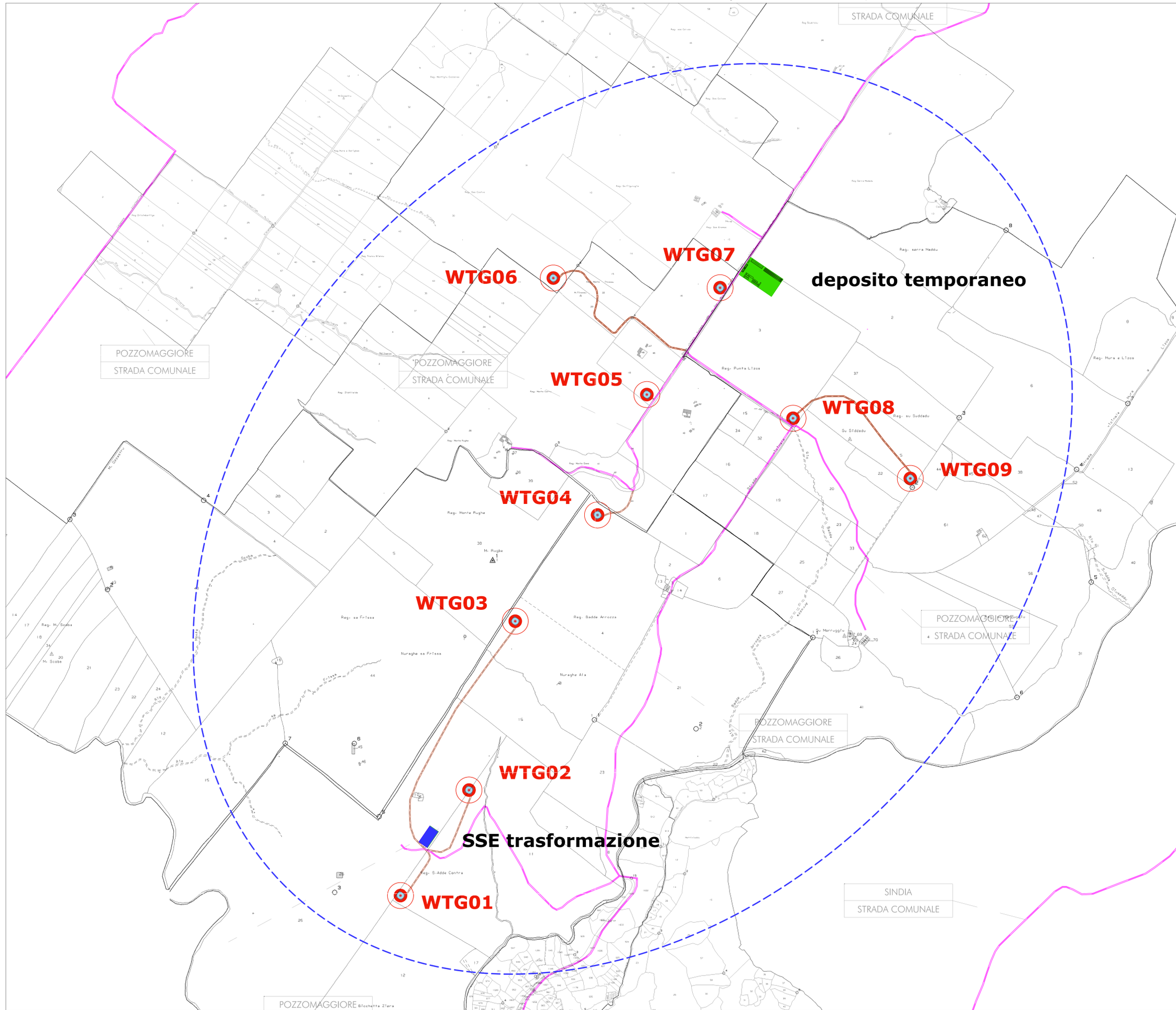
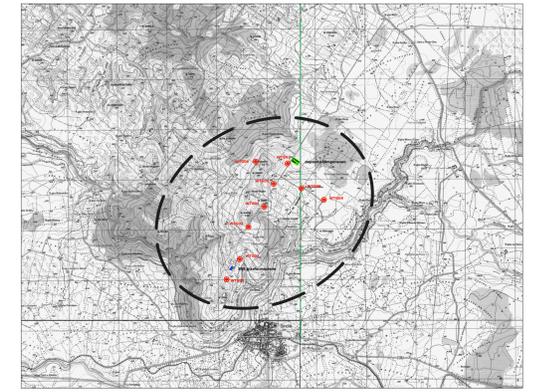


AREA GLOBALE : Planimetria su catastale layout e formazione percorsi



Planimetria con indicazione viabilità definitiva

scala 1:5.000



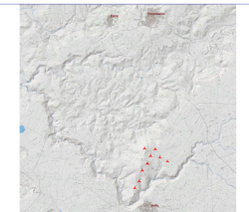
Planimetria chiave su IGM

Legenda

- Area vasta di progetto
- Aerogeneratori in progetto
- Piazzole definitive
- Nuova viabilità definitiva
- Strada provinciale
- Strada comunale
- Deposito temporaneo
- SSE trasformazione

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI POZZOMAGGIORE (SS)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALITA' MONTE RUGHE POTENZA DI PICCO 64,8 MWp



VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:

Planimetria generale viabilità definitiva - Catastale

Committente: **EOS MONTE RUGHE s.r.l.** Coordinamento e Progettazione: **SO.GE.S. s.r.l.**
Ing. Enrico De Gasparo Ing. Piero Barilo

Prog. opere strutturali: Ing. Andrea Massa Studio Anemologico: Demoenergia 2050 Srls Studio Acustico: Ing. Federico Miscali	Prog. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curreli Collaboratori: Ing. Silvio Indaco Ing. Michele Maracci Ing. Simona Piana	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dati: Geol. Luigi Innocenzi - Coordinamento Ing. Manuele Accorci - Fotogrammetria Dat. Ing. Vincenzo Satta - Agim. Flora Ianni Dat. Geol. Salvatore Ladriotti - Archeologia Dat. Geol. Valterio Demurtas - Geotecnica Dat. Geol. Stefano Demurtas - Geotecnico Dat. Ing. Alessandro Lotta - S. Sanna - Acustico Dat. Ing. Michele Barilo - Acustico Dat. Michele Ossi - GIS
---	--	---

Titolo: **T.G._08.2** Rev: Scala: **1:5.000**
DICEMBRE 2023 Dato: Rev:

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. RIPRODUZIONE E DIFFUSIONE VIETATI AI SENSI DELLE VIGENTI NORME NAZIONALI ED INTERNAZIONALI