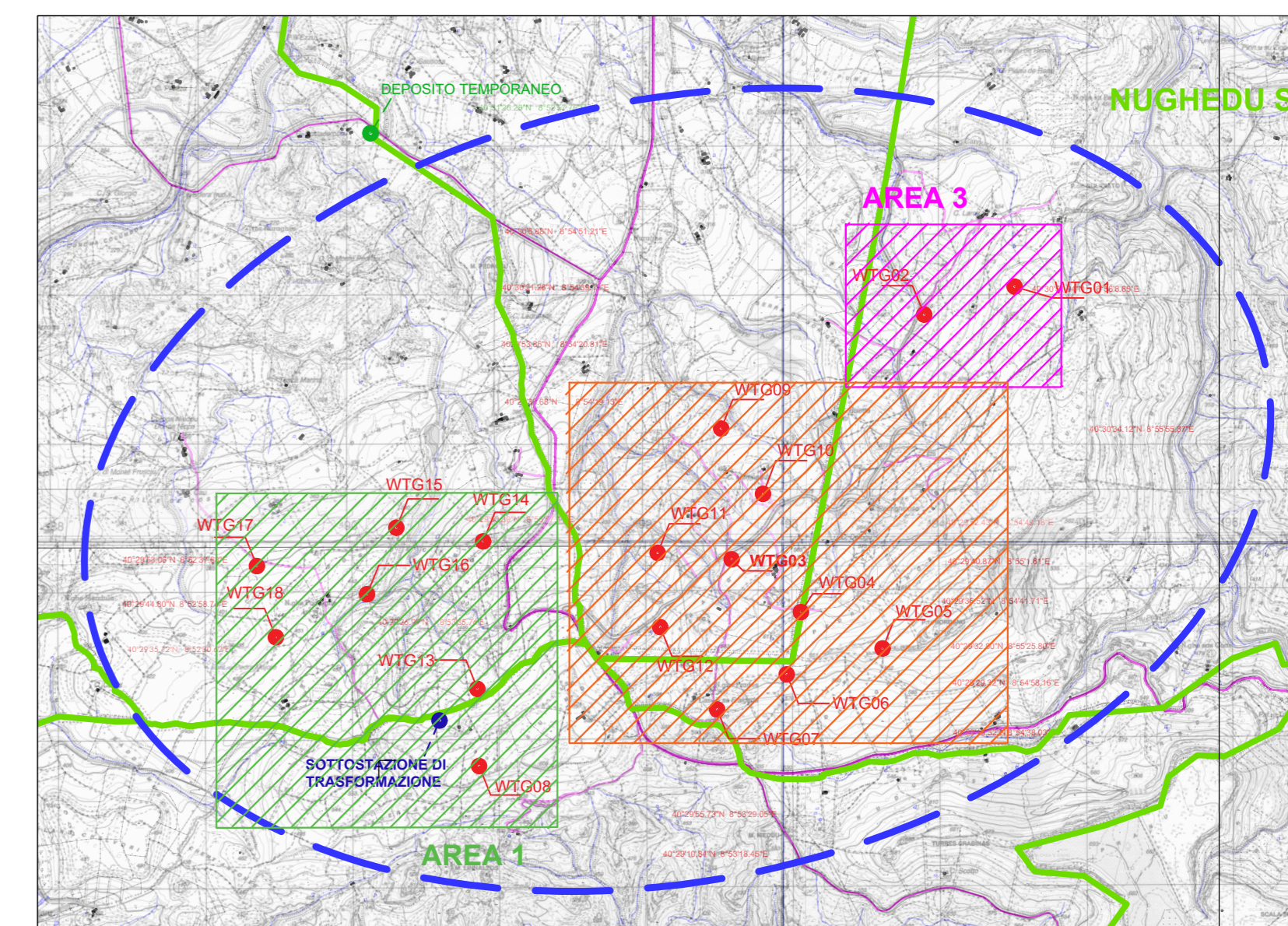
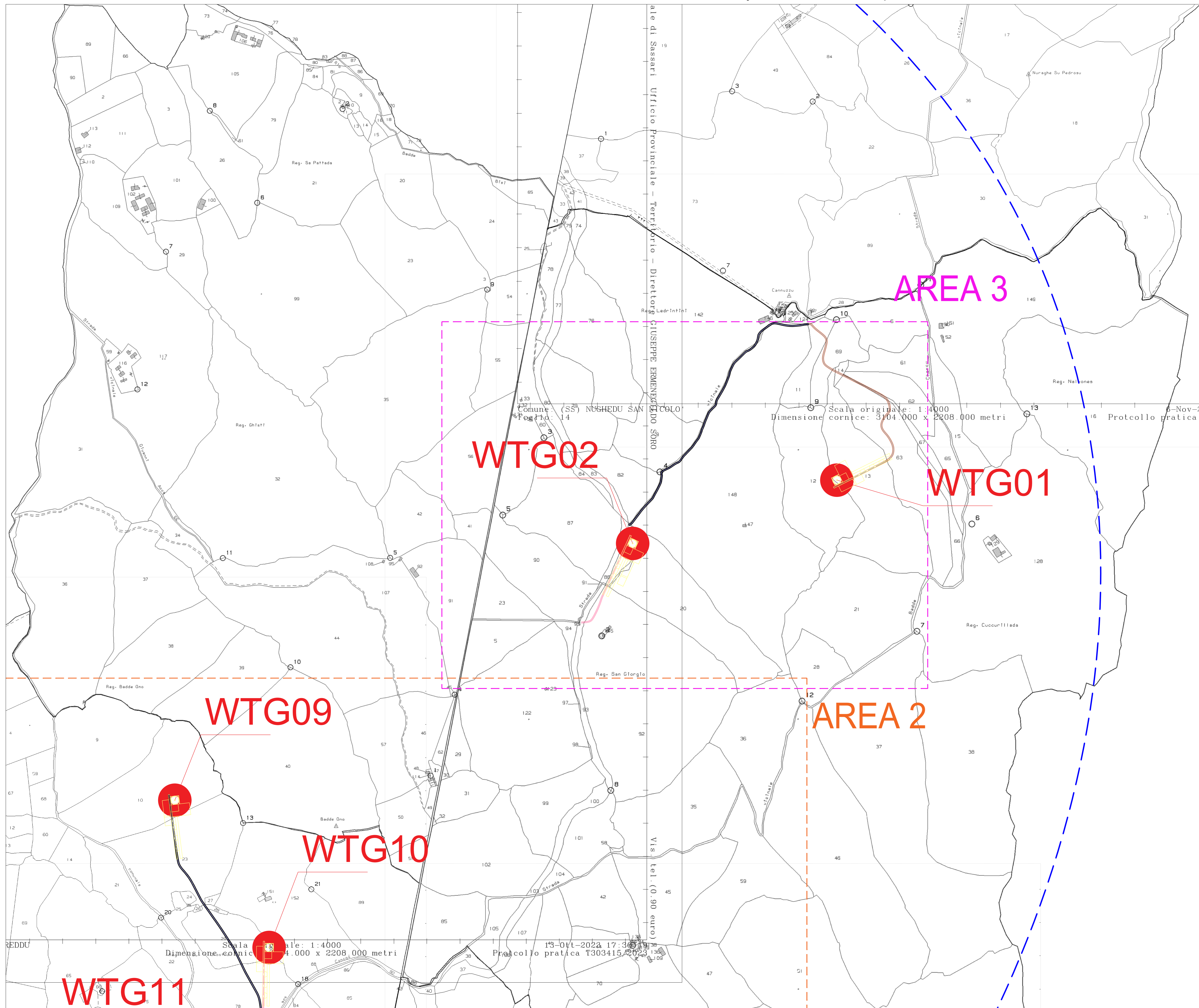


AREA GLOBALE : Planimetria su catastale layout e formazione percorsi



Planimetria chiave su IGM

LEGENDA SIMBOLI

| | |
|--|----------------------------------|
| | Aerogeneratori in progetto |
| | Piazze provvisorie |
| | Deposito temporaneo |
| | SSE trasformazione |
| | Strada provinciale |
| | Strada comunale |
| | Nuova viabilità provvisoria |
| | Nuova viabilità definitiva |
| | Sistemazione viabilità esistente |

Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 3104.000 x 2208.000 metri
6-Nov-2023
Protocollo pratica T303415/2023

Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 3104.000 x 2208.000 metri
13-Ott-2024 17:30:49
Protocollo pratica T303415/2023

Planimetria con indicazione viabilità provvisoria e definitiva - Area 3

scala 1:4.000

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNI DI
MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLÒ - BONORVA

OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITÀ "SA COSTA"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente: **VEN.SAR. s.r.l.** Arch. Alessandro Reat | Coordinamento e Progettazione generale: **SO.GES. s.r.l.** Ing. Piero Del Rio

Tavola: **T.G.07.3** | Elaborato: **Planimetria generale tracciati Catastale - Area 3** | Scala: **1:4.000** | Data: **Febbraio 2024**

Prop. opere strutturali:
Studio Ing. Andrea Massa
Ing. Andrea Massa
Studio **Demoenergia 2050 Srls**

Prop. opere civili - elettriche:
Studio Ing. Nicola Currell
Ing. Nicola Currell
Collaboratori:
Ing. Elena Innes
Ing. Michele Perra
Ing. Simona Perra

Coordinamento V.I.A.:
SIGEA s.r.l.
Dott. Gian Luigi Mazzoni - Valutazione ambientale
Ing. Miriam Perra - Pianificazione
Dott. Ag. Vincenzo Satta - Agricoltura, Rete, Natura
Dott. Roberto Sanna - Caratterizzazione in archeologia
Prof. Gian. Massimo Sanna - Geologia
Dott. Gian. Stefano Demetrio - Geologia Tecnica
Dott. Gian. Roberto Demetrio - Geologia

Studi Economici:
Dott. Daniele Perra

Ing. Federico Micali - Acustica
Dott. Ing. Antonino Latta & Sara Satta - Acustica
Dott. Ing. Michele Barca - Acustica
Dott. Michele Oni - GIS