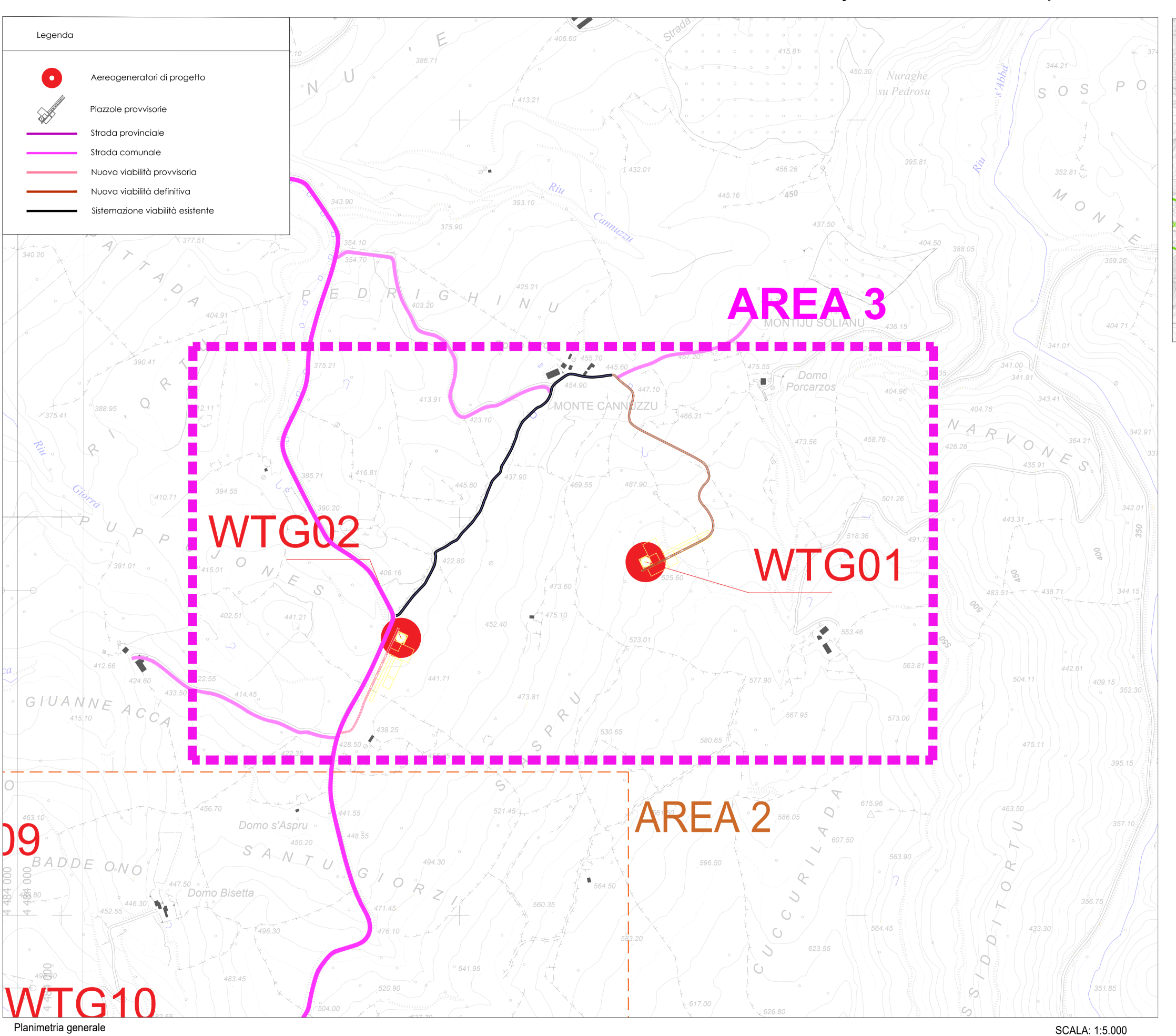
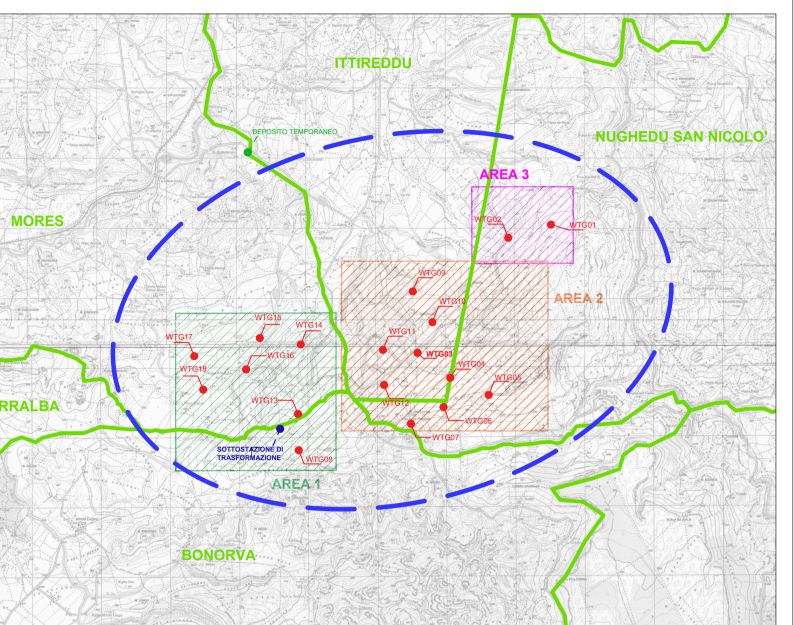
AREA GLOBALE: Planimetria su C.T.R layout e formazione percorsi





Riferimento IGM



COMUNI DI

MORES - ITTIREDDU - NUGHEDU SAN NICOLO' - 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 LOCALITA' "SA COSTA"

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Committente:

VEN.SAR. S.r.I.

Arch. Alessandro Reali

Coordinamento e Progettazione generale: SO.GE.S S.r.I.

Ing. Piero Del Rio

Scala: 1:5.000

T.G.06.3 Planimetria generale tracciati_CTR Area 3

Prog. opere strutturali:

Studio ing. Andrea Massa

Prog. opere civili - elettriche:

Studio Ing. Nicola Curreli

Ing. Manuela Maccioni

Ing. Andrea Massa

Studio Anemologico:

Demoenergia 2050 Srls

Studio Economici:

Ing. Nicola Curreli

Collaboratori:

Ing. Silvia Indeo

Ing. Michele Marrocu

Ing. Simona Pisano

Dott. Daniele Meloni

SIGEA S.F.I.

Dott.Geol. Luigi Maccioni - Valutazione ambientale
Ing. Manuela Maccioni - Paesaggistico
Dott. Agr. Vincenzo Satta - Agronomia, flora, fauna
Dott.ssa Daniela Deriu - specializzata in archeologia
Prof. Geol. Marco Marchi - Georisorse
Dott. Geol. Stefano Demontis - Geologia Tecnica
Dott. Geol. Valentino Demurtas - Georisorse
Ing. Federico Miscali - Acustica
Dott. Ing. Massimiliano Lostia di Santa Sofia - Acustica
Dott. Ing. Michele Barca - Acustica
Dott. Michele Orrù - GIS

Febbraio 2024