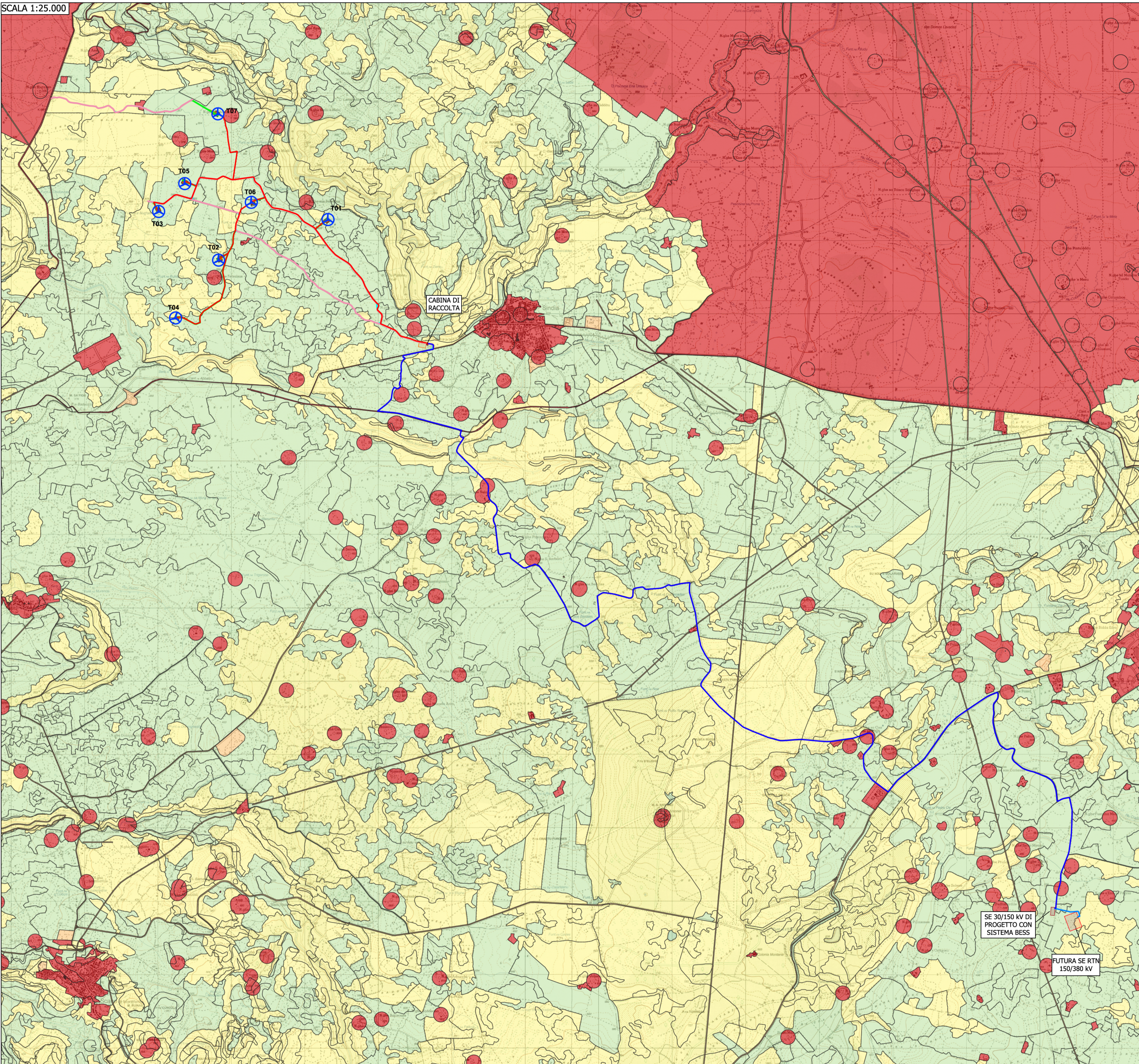


SCALA 1:25.000



Legenda:

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto interrato MT interno
- Cavidotto interrato MT esterno
- Cavidotto interrato AT esterno
- Area stoccaggio pale
- Piazzola appoggio gru
- Piazzola montaggio gru
- Piazzole ausiliarie appoggio gru
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità di progetto
- Allargamenti temporanei
- Area temporanea di cantiere manovra e trasbordo

Danno Potenziale PAI/PGRA Rev Dic 2022

- D1
- D2
- D3
- D4

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCE DI ORISTANO E NUORO
 Sui(OR) - Sindia (NU) - Macomer (NU)
 LOCALITA' "S'ena e Cheos", "Tiruddone", "Ferralzos"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 7 AEROGENERATORI

Sezione 2:
STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO

Titolo elaborato:
Inquadramento su PAI - Danno potenziale PAI/PRGA

N. Elaborato: **2.8.4** Scala 1:25.000

Proponente
ORTA ENERGY 9 Srl
 Largo Guido Donegani, 2
 C.A.P. 20121 Milano (MI)
 P.Iva 11898409962

Progettazione
TENPROJECT
 sede legale e operativa
 San Martino Sannita (BN) Loc. Chianarelle snc Area Industriale
 sede operativa
 Luora (FG) Via A. La Cava 114
 P.IVA 01465040823
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore
Francesco DOLZANI

Progettista
Dott. Ing. Nicola Forte



SE 30/150 KV DI PROGETTO CON SISTEMA BESS
 FUTURA SE RTN 150/380 KV

00	LUGLIO 2023	TC sigla	PR sigla	RF sigla	Emissione progetto definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente		ES_SUN01_PD.2.8.4_R000.gis	Nome file stampa	ES_SUN01_PD.2.8.4_R000.pdf	Formato di stampa A1