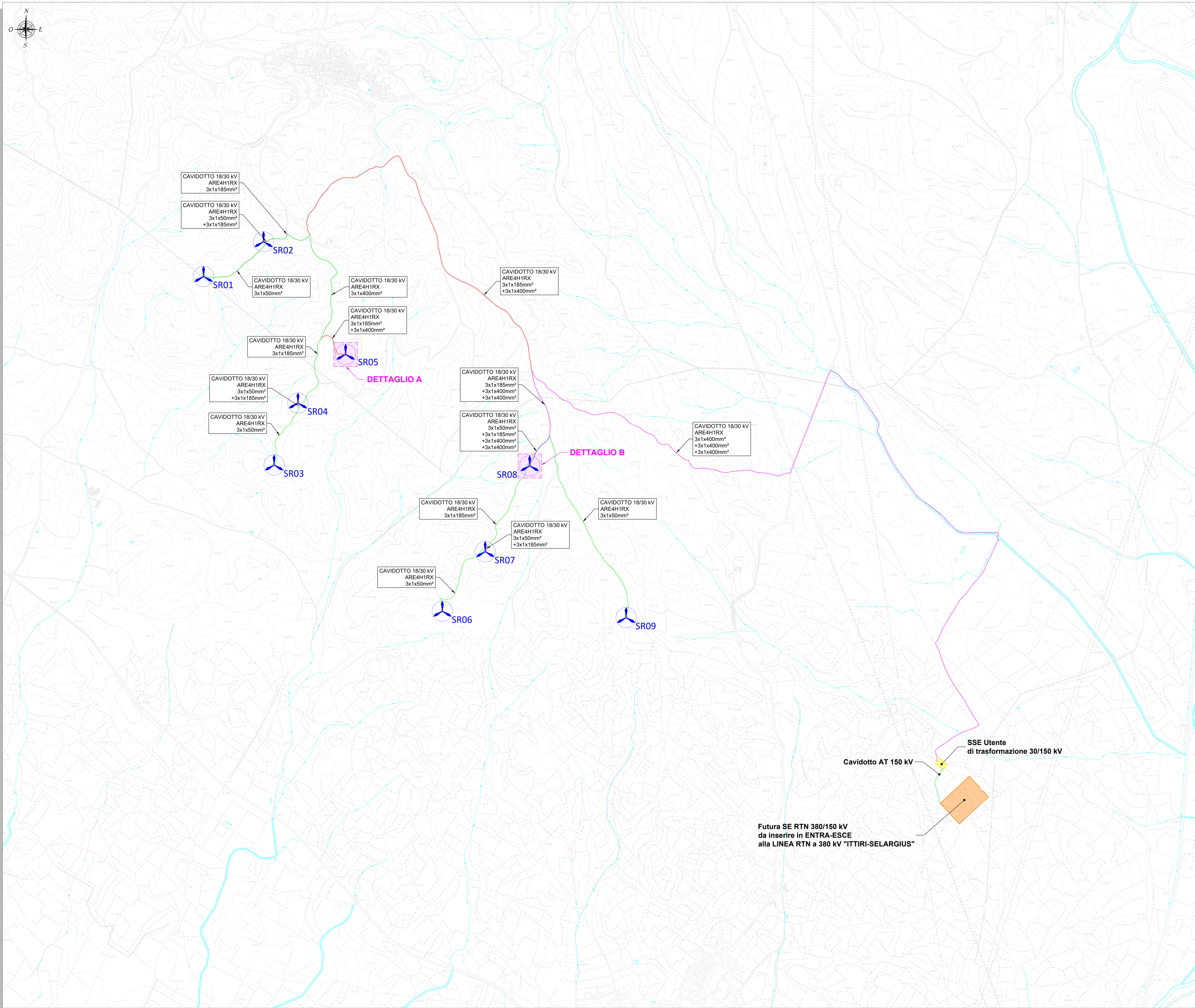
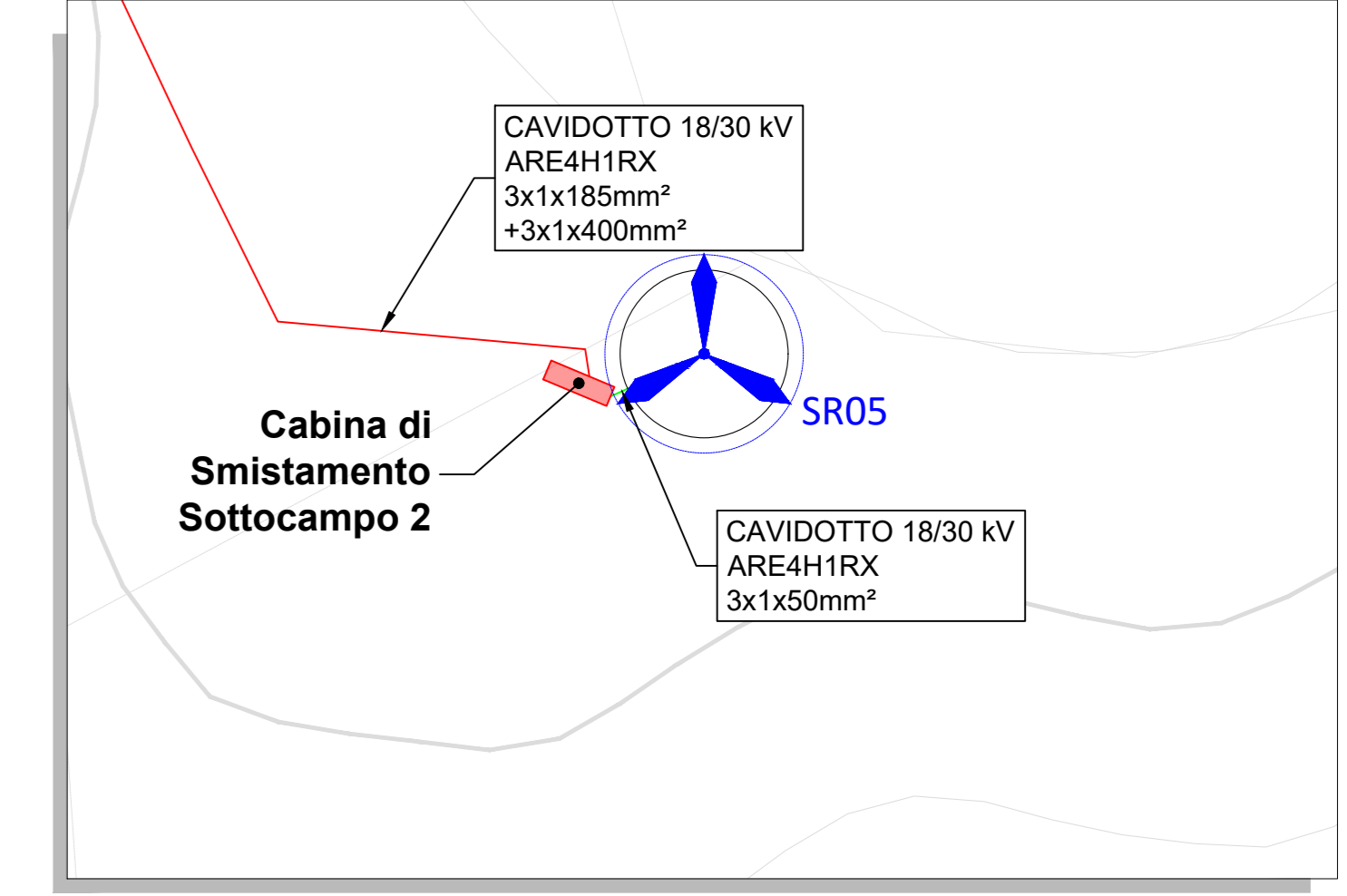


PLANIMETRIA TIPOLOGICA E SVILUPPO CAVIDOTTI SU CTR - Scala 1:10.000

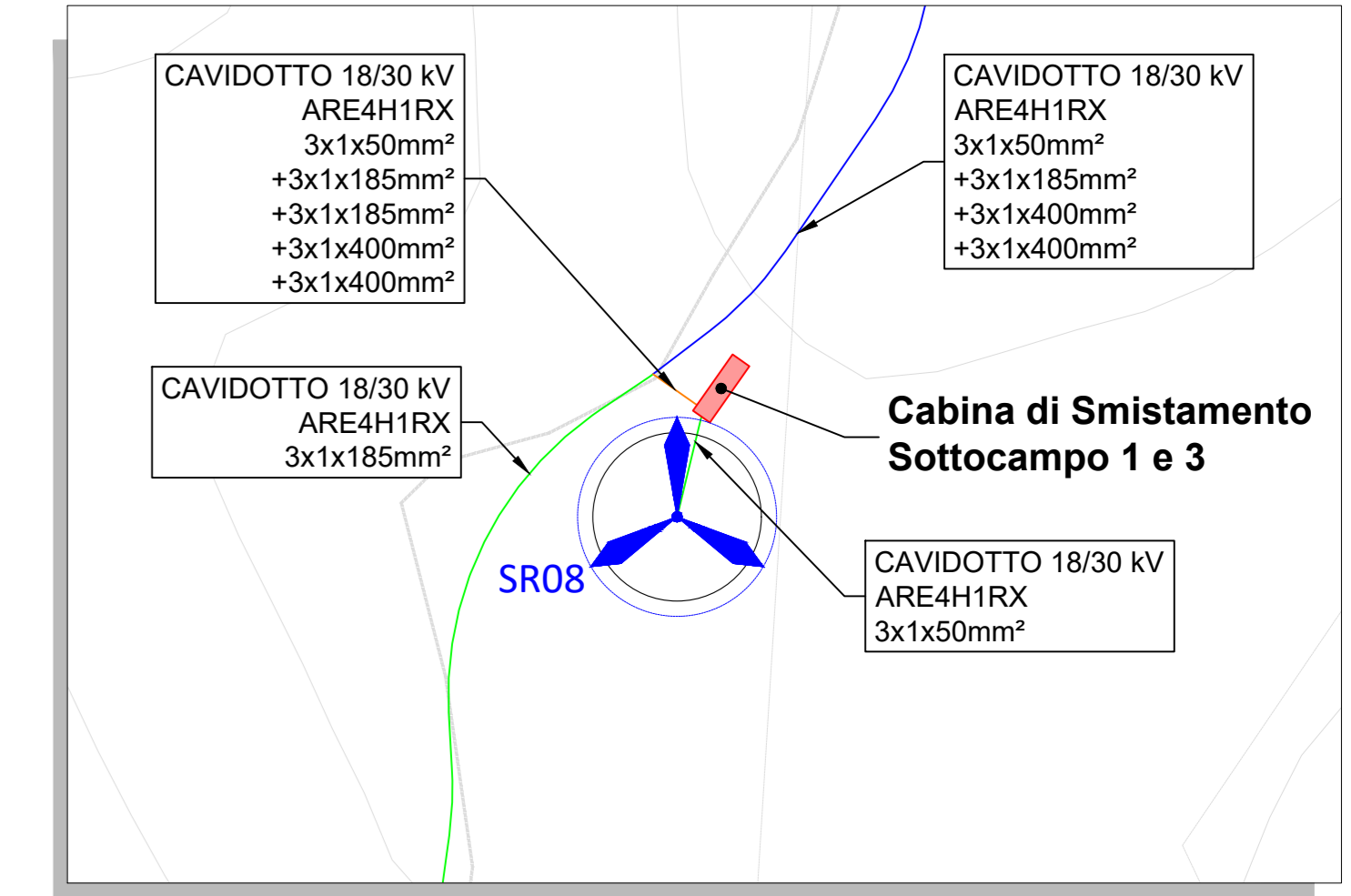


| LEGENDA | |
|---------|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | Aerogeneratori in progetto |
| | CAVIDOTTO interrato sezione tipo "A" |
| | CAVIDOTTO interrato sezione tipo "B" |
| | CAVIDOTTO interrato sezione tipo "C" |
| | CAVIDOTTO interrato sezione tipo "D" |
| | CAVIDOTTO interrato sezione tipo "E" |
| | CAVIDOTTO interrato AT 150 kV |
| | Cabine di Smistamento |
| | Sottostazione Elettrica (SSE) Utente di trasformazione 30/150 kV |
| | Futura Stazione Elettrica (SE) della RTN 380/150 kV |
| | Corsi d'acqua |

DETTAGLIO A - Scala 1:1.000



DETTAGLIO B - Scala 1:1.000



Regione: Sardegna
 Provincia: Sud Sardegna
 Comune: Sanluri - Villanovaforru - Sardara - Lunamatrona
 Località: Serras
PARCO EOLICO "SERRAS"
 Progetto Definitivo
 Titolo: Planimetria tipologica e sviluppo cavidotti su CTR

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / EOL / E-SERRA / PDF / E / PLN / 058 - a

Visti / Timbri:

Note:

| REVISIONI | | | | |
|------------|------|-----------------------|------------|----------------------------|
| Data | Rev. | Descrizione revisioni | Elaborato: | Approvato: |
| 06/03/2023 | a | Emissione | IAT | Alpa Serris s.r.l. IAT(GF) |