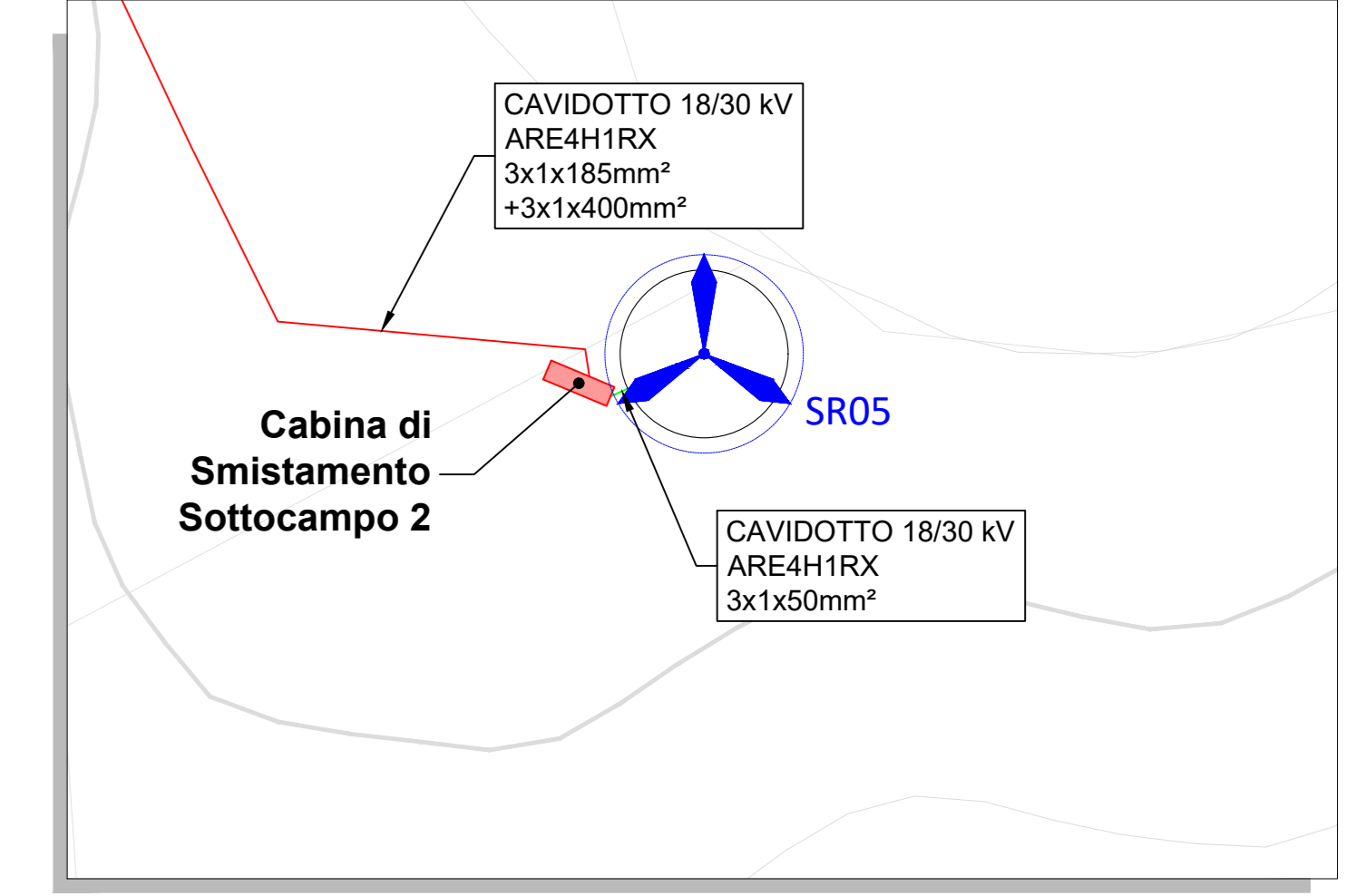
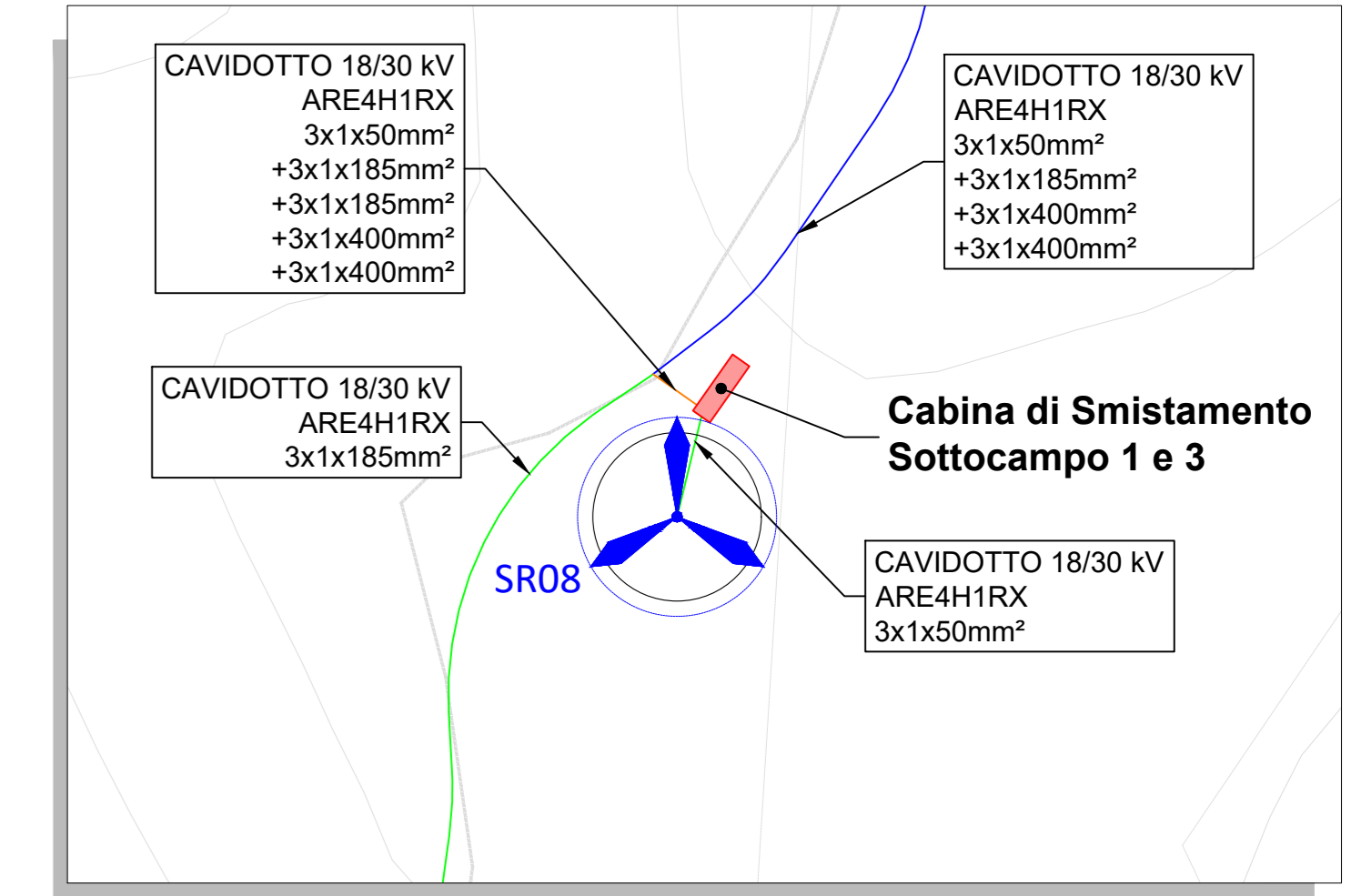


| LEGENDA | |
|---------|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | Aerogeneratori in progetto |
| | Cavidotto interrato sezione tipo "A" |
| | Cavidotto interrato sezione tipo "B" |
| | Cavidotto interrato sezione tipo "C" |
| | Cavidotto interrato sezione tipo "D" |
| | Cavidotto interrato sezione tipo "E" |
| | 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 con attraversamenti idrici

CODICE ELABORATO GRAFICO: IT / EOL / E-SERRA / PDF / E / PLN / 059 - a

Visti / Timbri:

Note:

| REVISIONI | | | | |
|------------|------|-----------------------|-----------|----------------------------|
| Data | Rev. | Descrizione revisioni | Elaborato | Approvato |
| 06/03/2023 | 0 | Emissione | IAT | Alpa Serras s.r.l. IAT(GP) |