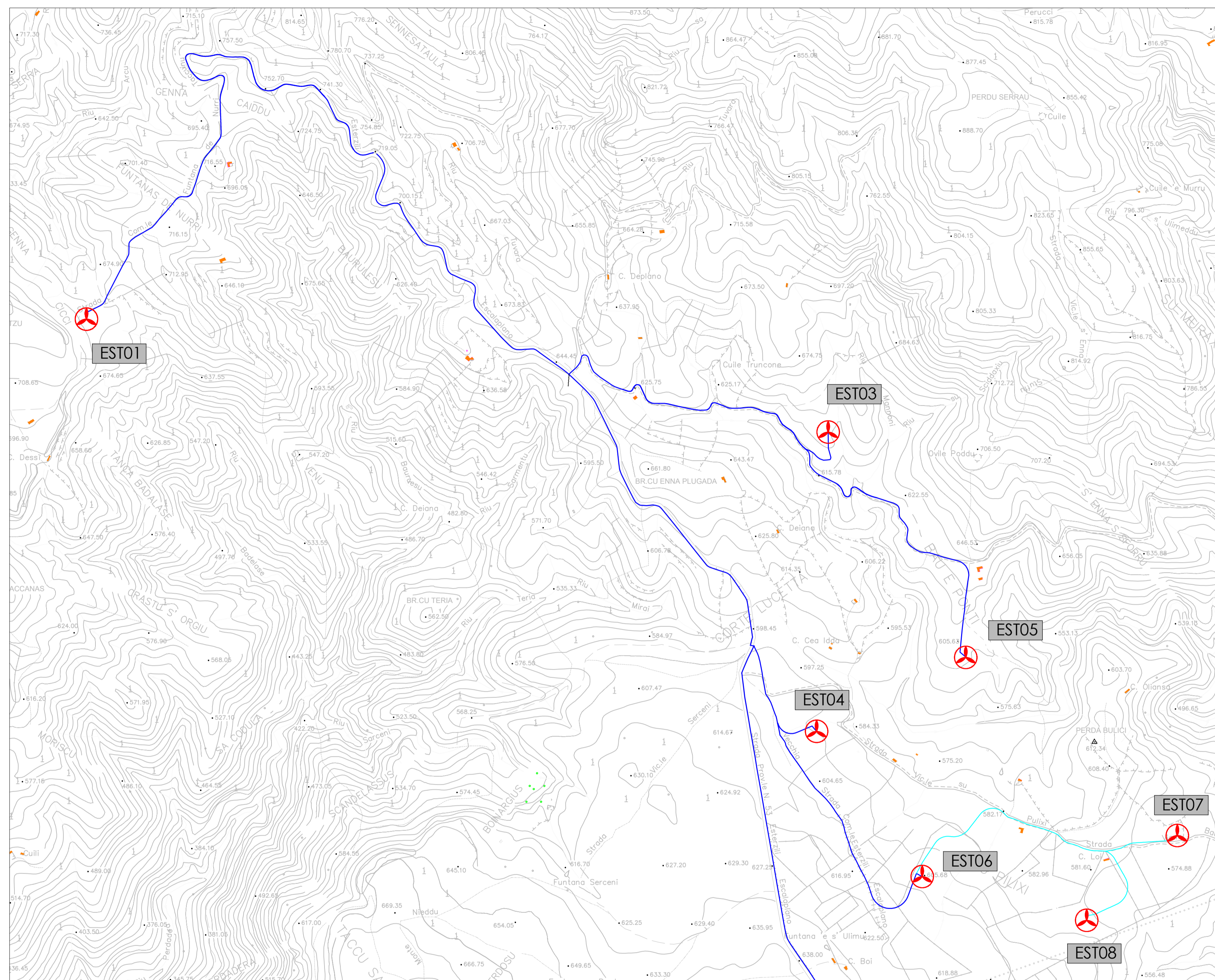
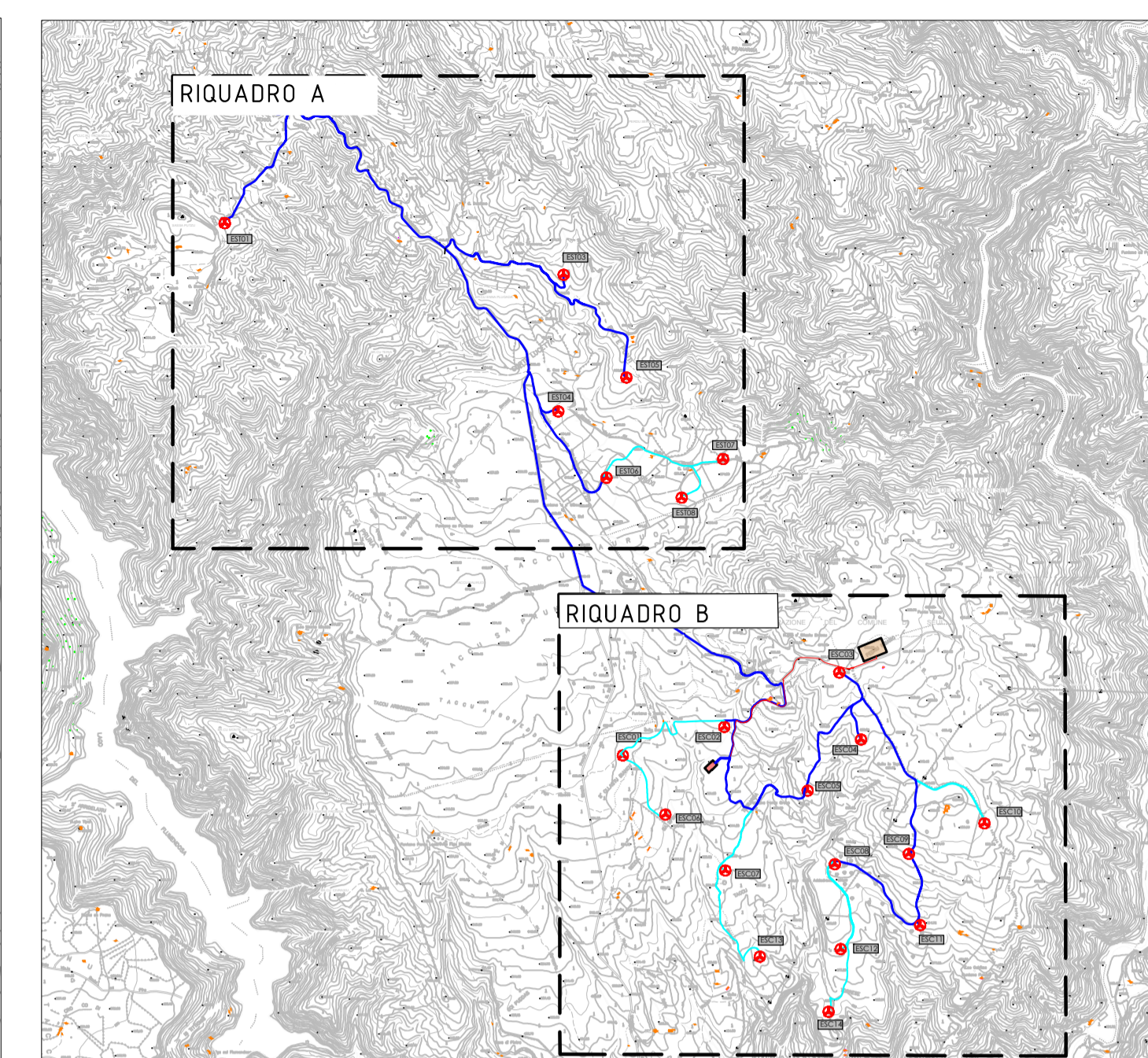
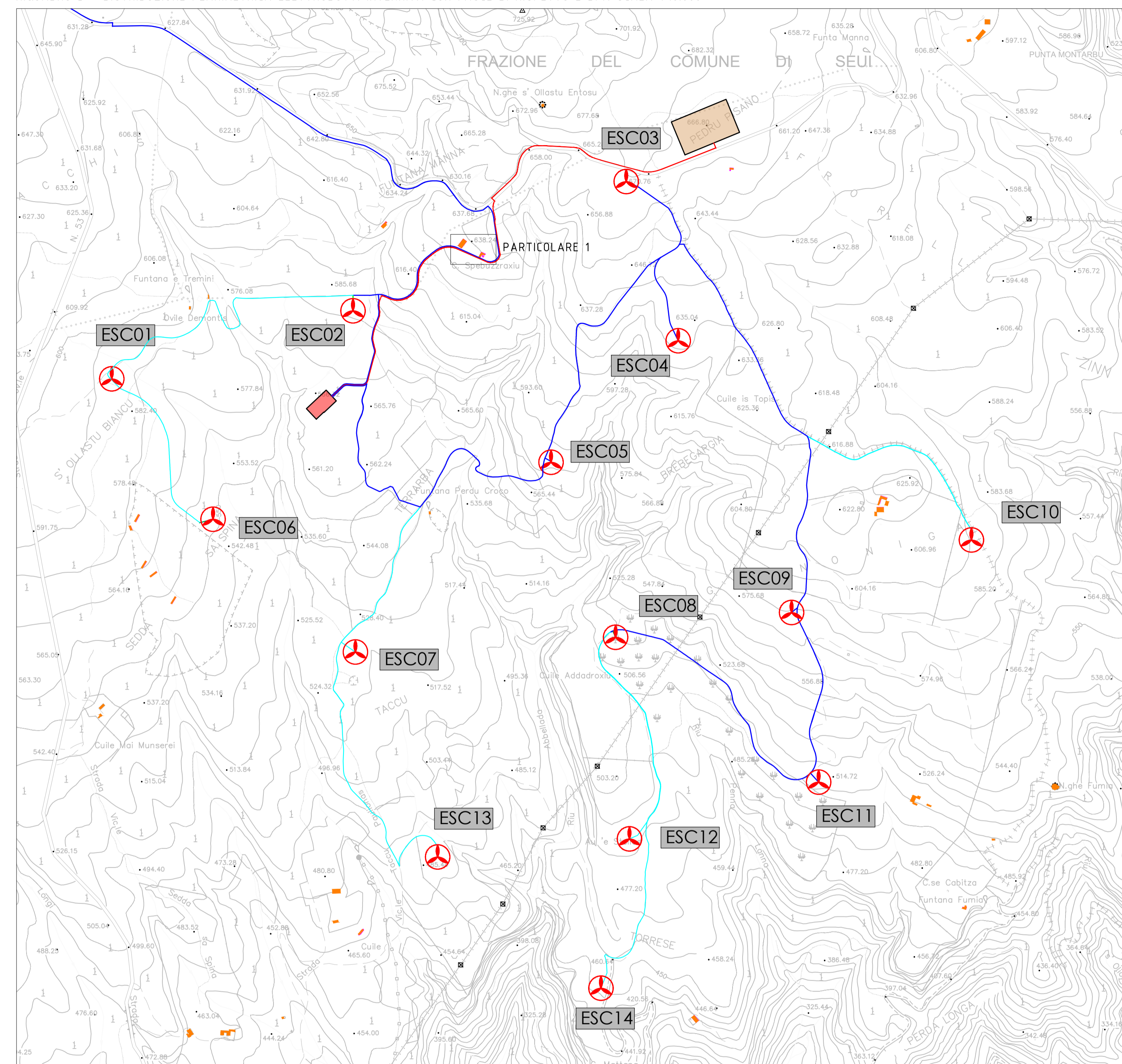


RIQUADRO A - DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA ELETTRODOTTI INTERRATI CON FASCE DI RISPETTO E DPA SCALA 1:10.000



RIQUADRO B - DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA ELETTRODOTTI INTERRATI CON FASCE DI RISPETTO E DPA SCALA 1:10.000

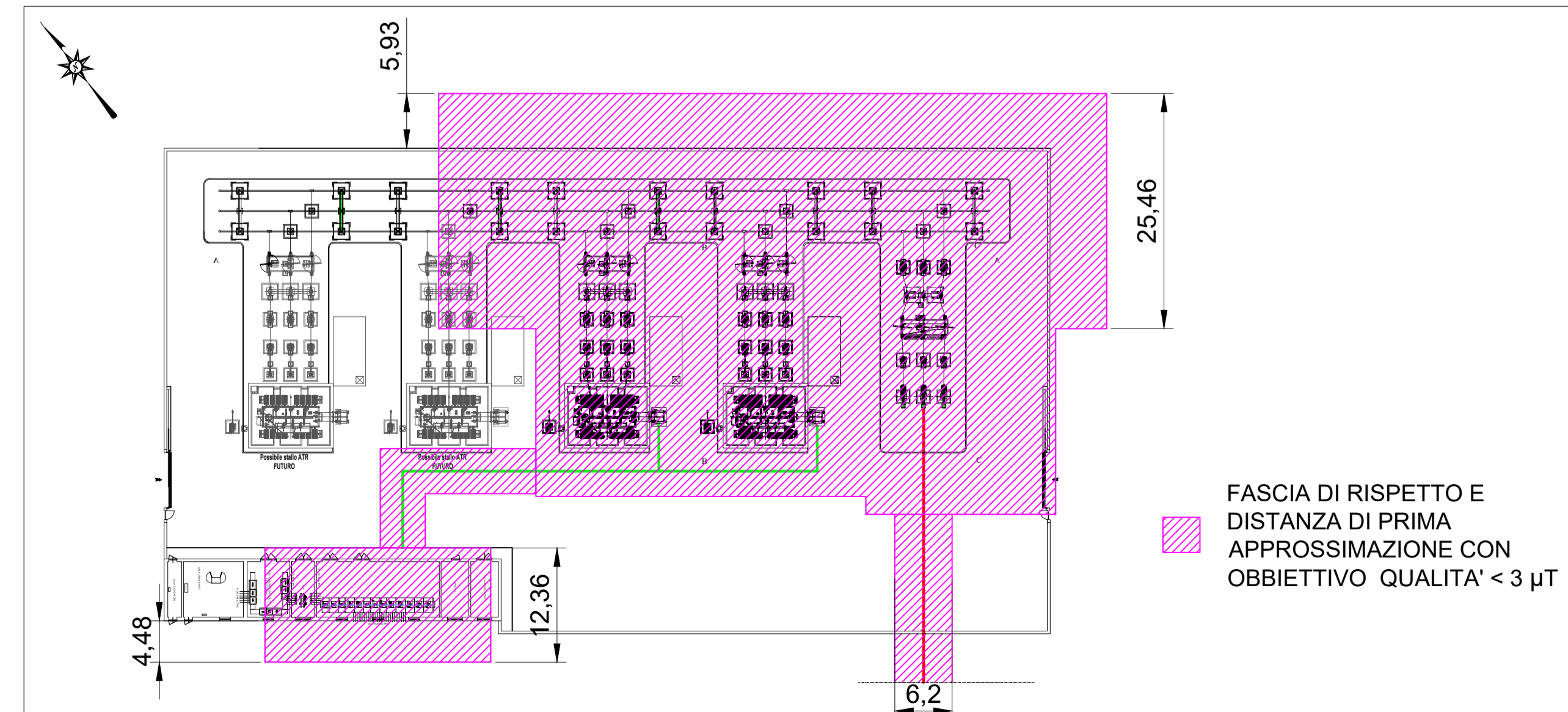


PARTICOLARE 1
DPA DELLA LINEA ELETTRICA INTERRATA IN PROSSIMITA' DEL RICETTORE PIU' ESPOSTO
SCALA 1:500



- LEGGENDA
- Aerogeneratori in progetto
 - Ricettore
 - Linea elettrica AT con DPA pari a 3,1 m
 - Linea elettrica MT con DPA pari a 2,55 m
 - Linea elettrica MT con DPA pari 0 m
 - DPA linea elettrica MT interrata con obiettivo qualita' < 3 μt
 - DPA linea elettrica AT interrata con obiettivo qualita' < 3 μt

SOTTOSTAZIONE PRODUTTORE IN PROGETTO CON FASCE DI RISPETTO E DPA SCALA 1:500



| | | | | | |
|---|----------|-----------------------------|---|--------|--------|
| 0 | 10/03/23 | EMESSO PER PROCEDURA DI VIA | FAD | SARTEC | SARTEC |
| Rev. | Data | Descrizione | Dis. | Contr. | Appr. |
| SARDEOLICA Renewable Energy | | | | | |
| SARTEC Industrial Services & Technologies | | | FAD SYSTEM Ingegneria per l'ambiente | | |
| PARCO EOLICO AMIATADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI COMUNALI DI ESTERZILI E DI ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI -Valutazione distanze prima approssimazione sottostazione e cavidotti interrati- Disegno eseguito con CAD: evitare correzioni a mano. | | | Commessa n° 2021353-ING000 Dis. n° AM-IA510012-1 Revisione: 0 Scala: Varie Sostituisce il: // Sostituito dal: // | | |
| Il presente disegno è di proprietà di Saros Ricerca e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge. | | | | | |