

CARTA DEGLI HABITAT (Adeguamenti Stradali) - SCALA 1:10.000

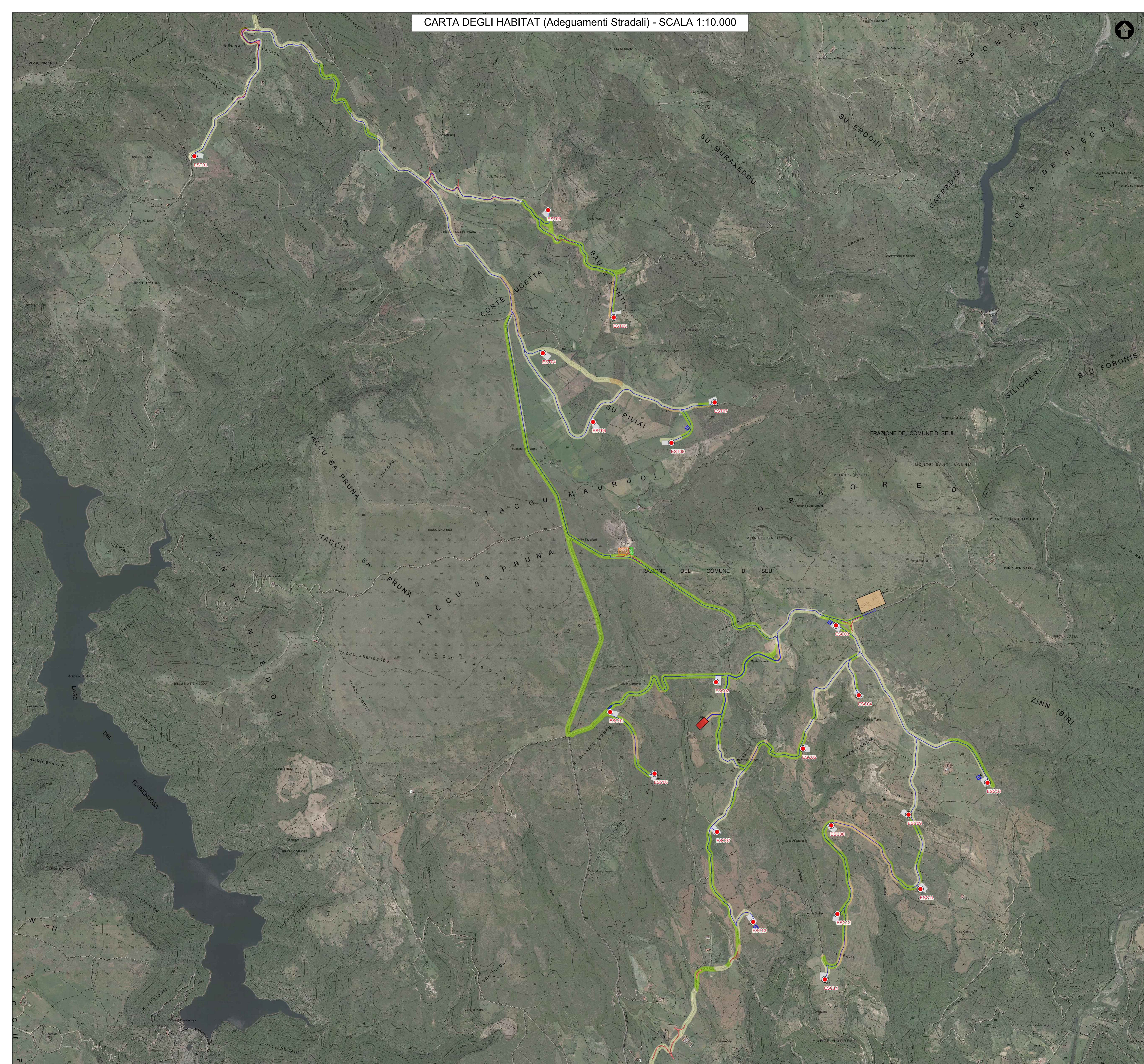


LEGENDA

- Aerogeneratori
- Tracciato Cavidotti
- Ingombro piano piazzole e fondazioni
- Stazione Utente (SU) di progetto
- Adeguamenti localizzati della viabilità su tracciati stradali esistenti
- Area di accantieramento (baracche e logistica di cantiere)
- Area centrale di betonaggio temporanea e amovibile
- Siti provvisori di deposito delle terre di scotto superficiale e dei materiali inerti provenienti dagli scavi in attesa del loro riutilizzo nelle piazzole e strade del cantiere, qualora non accantonabili in piccoli cumuli nei pressi del punto di scavo e di successivo riutilizzo
- Sotto Stazione Elettrica (SSE) TERNA

**CARTA DEGLI HABITAT**  
**Fonte: Carta della Natura UNISS, ISPRA scala 1:50.000**

- Habitat 5330 Arbusti termo-mediterranei e pre-desertici
- Habitat 5330 Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
- Habitat 5330 Macchia bassa a olivastro e lentisco
- Habitat 6220\* Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
- Habitat 9320 Foreste di Olea e Ceratonia
- Habitat 9340 Foreste di Quercus ilex e Q. rotundifolia
- Rimboschimenti vari



| Rev.   | Data | EMISSO PER PROCEDURA DI VIA | Descrizione | MAXI | SARTEC | SARIEC |
|--|------|-----------------------------|-------------|------|--------|--------|
|  |      |                             |             | Dis. | Contr. | Appr.  |
|  |      |                             |             |      |        |        |
|  |      |                             |             |      |        |        |
|  |      |                             |             |      |        |        |
| <p>PARCO EOLICO AMISTADE<br/>                     PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI DEI COMUNI DI ESTERZILI E ESCALAPANO (SU).<br/>                     PROGETTO DEFINITIVO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE<br/>                     Carta degli Habitat (Adeguamenti Stradali)</p> |      |                             |             |      |        |        |
| Commessa n° 2021353-ING200<br>Dis. n° AM-IA10010-2<br>Revisione: 0<br>Scala: 1:10.000<br>Sostituisce il: //<br>Sostituito da: //   |      |                             |             |      |        |        |
| Nome file: AM-IA10010-2<br>Il presente disegno è di proprietà di Sarac Research e Technology che ne tutela i diritti a termini di legge.   |      |                             |             |      |        |        |