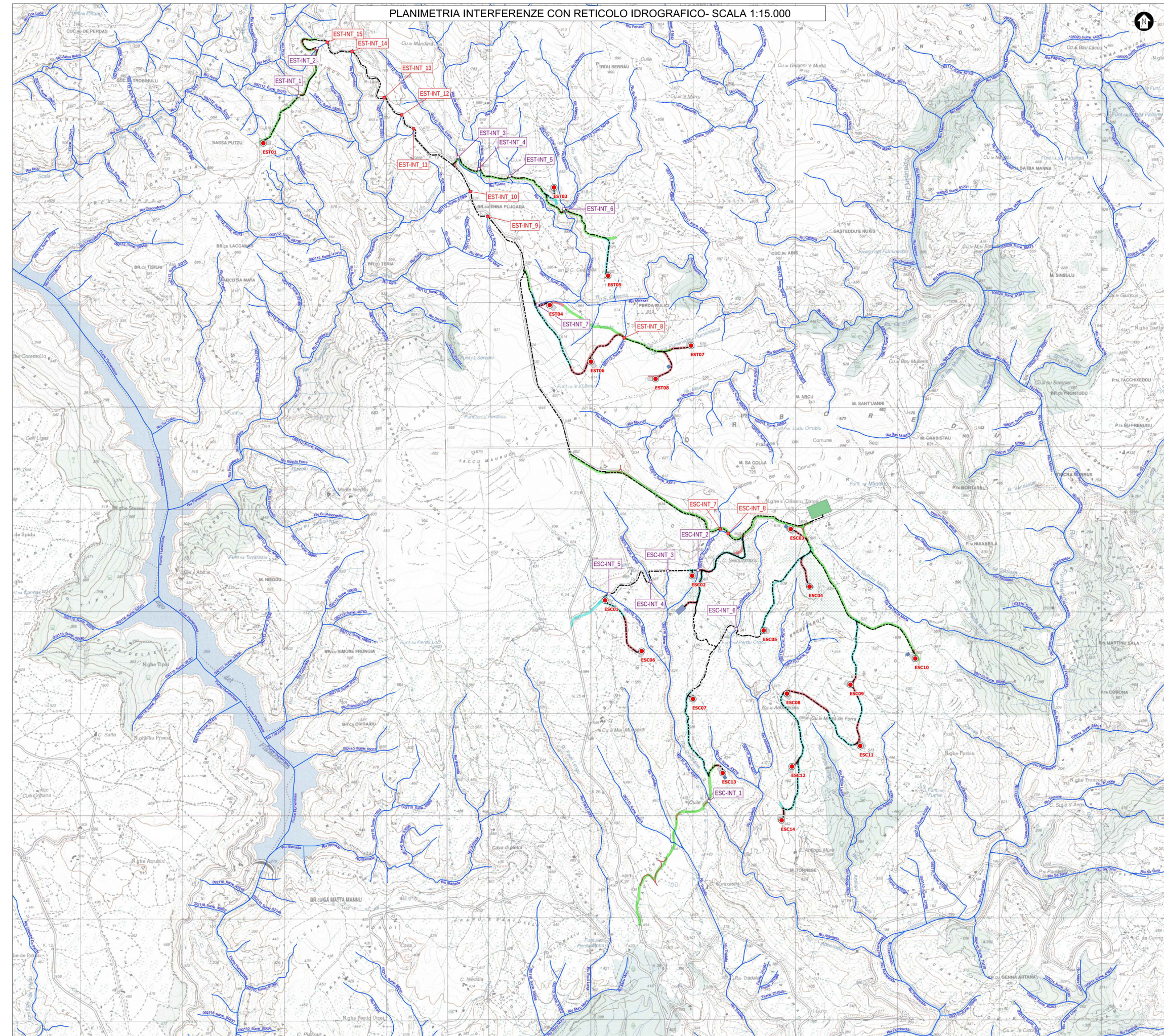


PLANIMETRIA INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO- SCALA 1:15.000



LEGENDA

- Aerogeneratori in progetto
- Caviddotti
- Tracciati**
- Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali
- Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade locali secondarie esistenti (comunali, vicinali e interpoderali da adeguare alle specifiche di trasporto) [Larghezza media esistente 3-4 metri]
- Viabilità d'accesso al sito per i trasporti speciali lungo strade locali principali esistenti (comunali e vicinali). Strade sterrate e asfaltate (da adeguare alle specifiche di trasporto: pulizia banchine, locali temporanei riempimenti di cunette, potatura rami piante, livellamenti aree bordo strada e locali adeguamenti puntuali indicati negli elaborati specifici)
- Viabilità principale d'accesso al sito per i trasporti speciali dal porto di sbarco (SP)
- Elementi Areali**
- Deposito materiale
- Adeguamenti stradali
- Piazzole
- Sottostazione Elettrica
- Stazione Utente
- Interferenze con reticolo idrico (Grafo RAS: Strahler)**
- Elemento idrico
- Interferenza con elemento idrico naturale**
- Interferenza (emissione progetto)
- Interferenza (presente integrazione)



0	05/12/23	EMISSO PER RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	MAXI	SARDEOLICA	SARDEOLICA
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
			Compresso n° 2021253-NG000 Dis. n° AM-14510021 Revisione: 0 Scala: 1:15.000 Sostituisce: // Sostituito da: //		
			PARCO EOLICO AMISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI DEI COMUNI DI ESTERZILI E ESCALAPANO (SS) PROGETTO DEFINITIVO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Planimetria interferenze con reticolo idrografico Disegno eseguito in "OGIS", autore correzioni a mano.		
Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica SI che ne tutela i diritti a termini di legge.					