

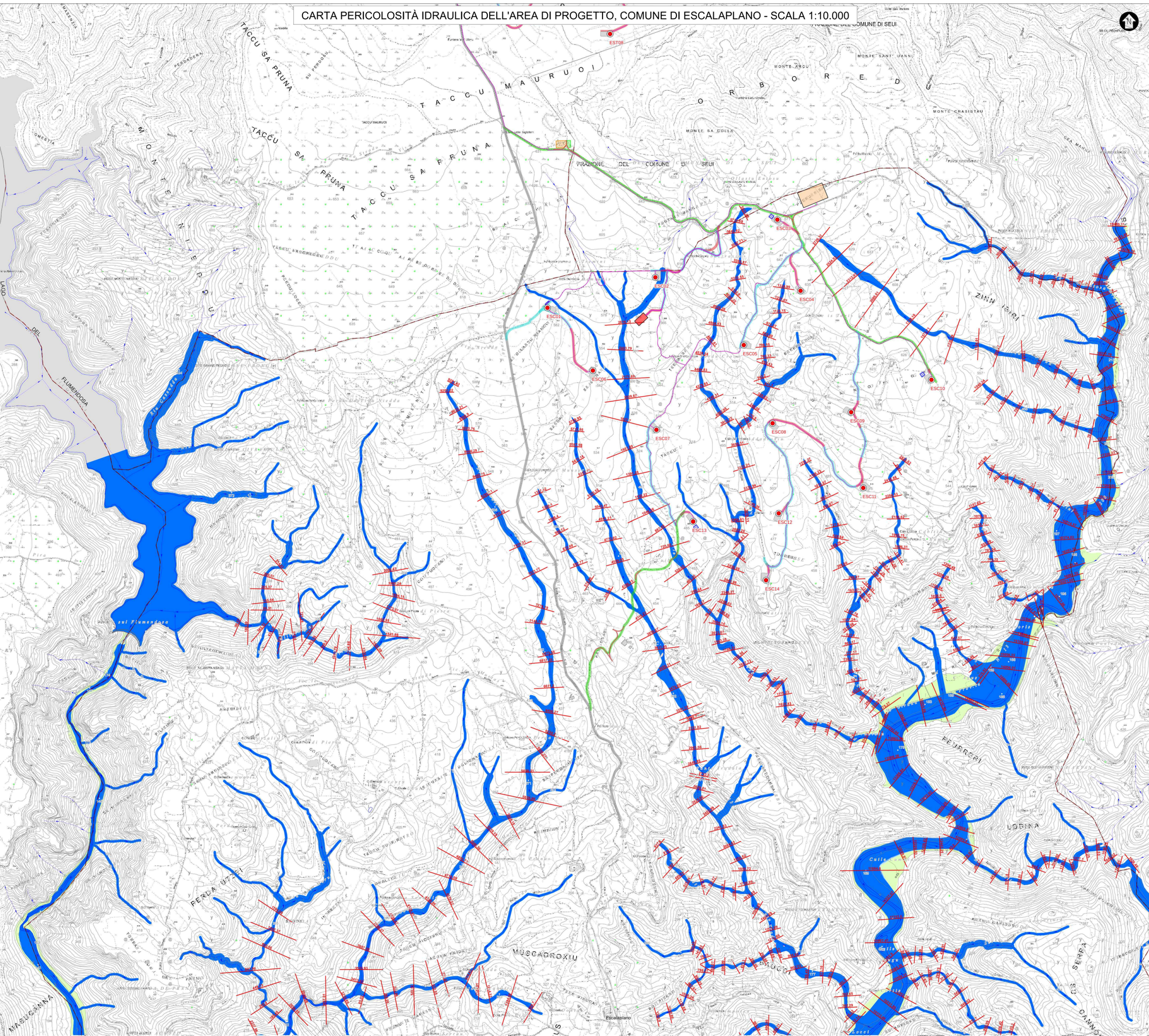
CARTA PERICOLOSITÀ IDRAULICA DELL'AREA DI PROGETTO, COMUNE DI ESCALAPLANO - SCALA 1:10.000



- LEGENDA**
- ▭ Limite Comunale
 - Aerogeneratori in progetto
 - 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 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)
 - Tracciato cavidotto
 - ▭ Ingombro piano piazzole e fondazioni
 - ▭ Stazione Utente (SU) di progetto
 - ▭ Adeguamenti localizzati della viabilità su tracciati stradali esistenti
 - ▭ Area di accantonamento (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

- Are a pericolosità idraulica**
- HI1 - Aree di pericolosità idraulica moderata
 - HI2 - Aree di pericolosità idraulica media
 - HI3 - Aree di pericolosità idraulica elevata
 - HI4 - Aree di pericolosità idraulica molto elevata

- Sezioni simulazioni idrauliche
- Elemento idrico



0	09/02/23	EMISSO PER PROCEDURA DI VA	MAXI	SARTEC	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
 Renewable Energy					
 Services & Technologies			Compresso n° 2021253-ING000 Dis. n° AM-1KSI0020-4 Revisione: 0 Scala: 1:10.000 Sostituisce: // Sostituito da: //		
PARCO EOLICO AMISTADE PROGETTO DEFINITIVO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta Pericolosità Idraulica dell'area di Progetto, Comune di Escalaplano Disegno eseguito in "DGS"; autore correzioni a mano					
I presente disegno è di proprietà di Sarca Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.					