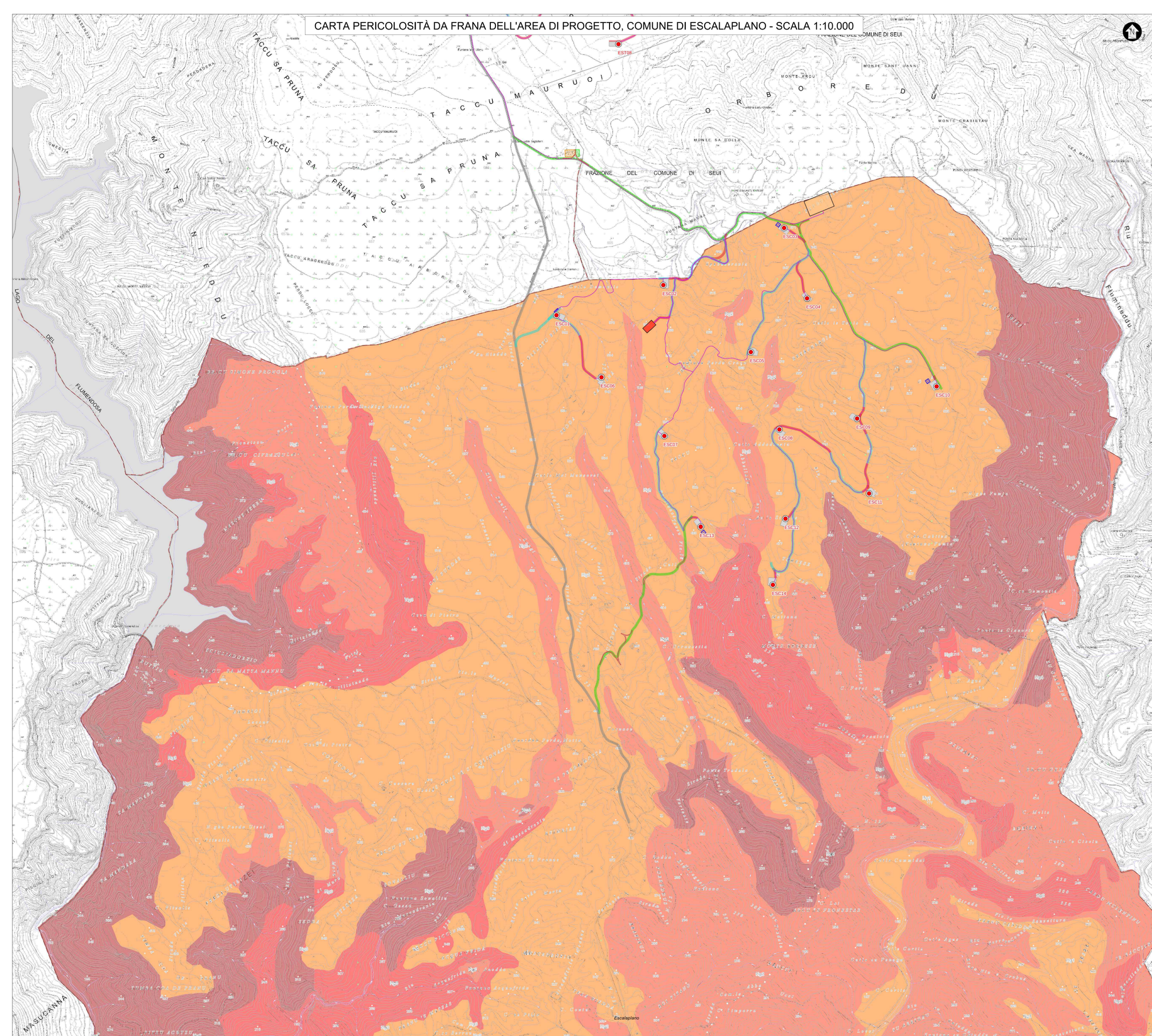


CARTA PERICOLOSITÀ DA FRANA DELL'AREA DI PROGETTO, COMUNE DI ESCALAPLANO - SCALA 1:10.000

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 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

- Aree pericolosità da frana**
- Hg1 - area di pericolosità moderata I fenomeni franosi o potenziali sono marginali. Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici. Zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.
 - Hg2 - area di pericolosità media Zone in cui sono presenti frane quiescenti per la cui riattivazione si si aspettano presumibilmente tempi plurimennali o pluridecennali; zone in cui sono presenti indizi geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di neoformazione presumibilmente in un intervallo di tempo plurimennale o pluridecennali.
 - Hg3 - area di pericolosità elevata Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali.
 - Hg4 - area di pericolosità molto elevata Zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti.



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-1K510020-2 Revisione: 0 Scala: 1:10.000 Disegnato da: // Verificato da: // Disegno eseguito in "02D", autore correzioni a mano.		
PARCO EOLICO AMISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta Pericolosità da Frana dell'area di Progetto, Comune di Escalaplano Disegno eseguito in "02D", autore correzioni a mano.					

MODELLO FILE: J:\AM-1K510020-2

I presente disegno è di proprietà di Sarca Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.