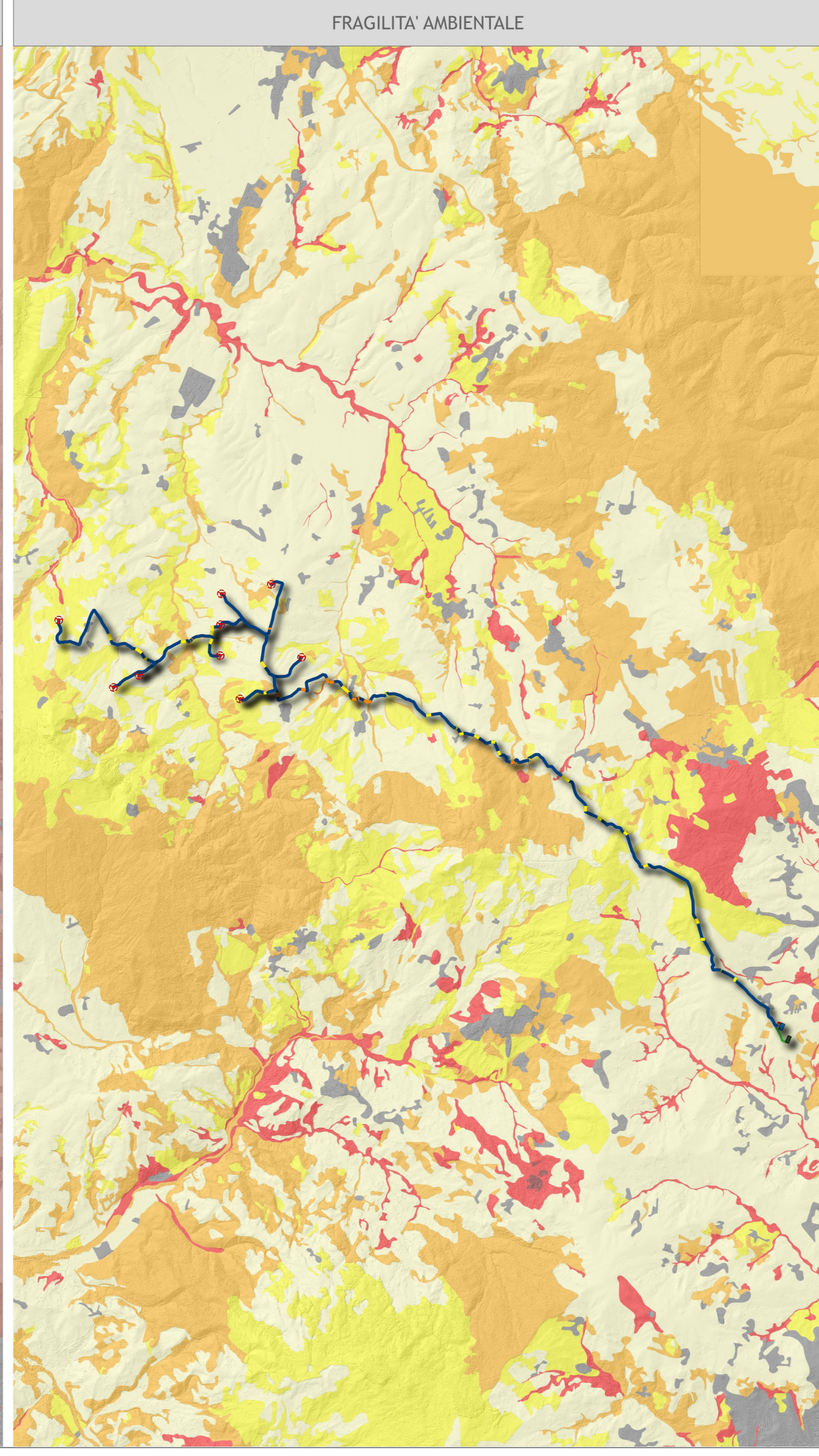
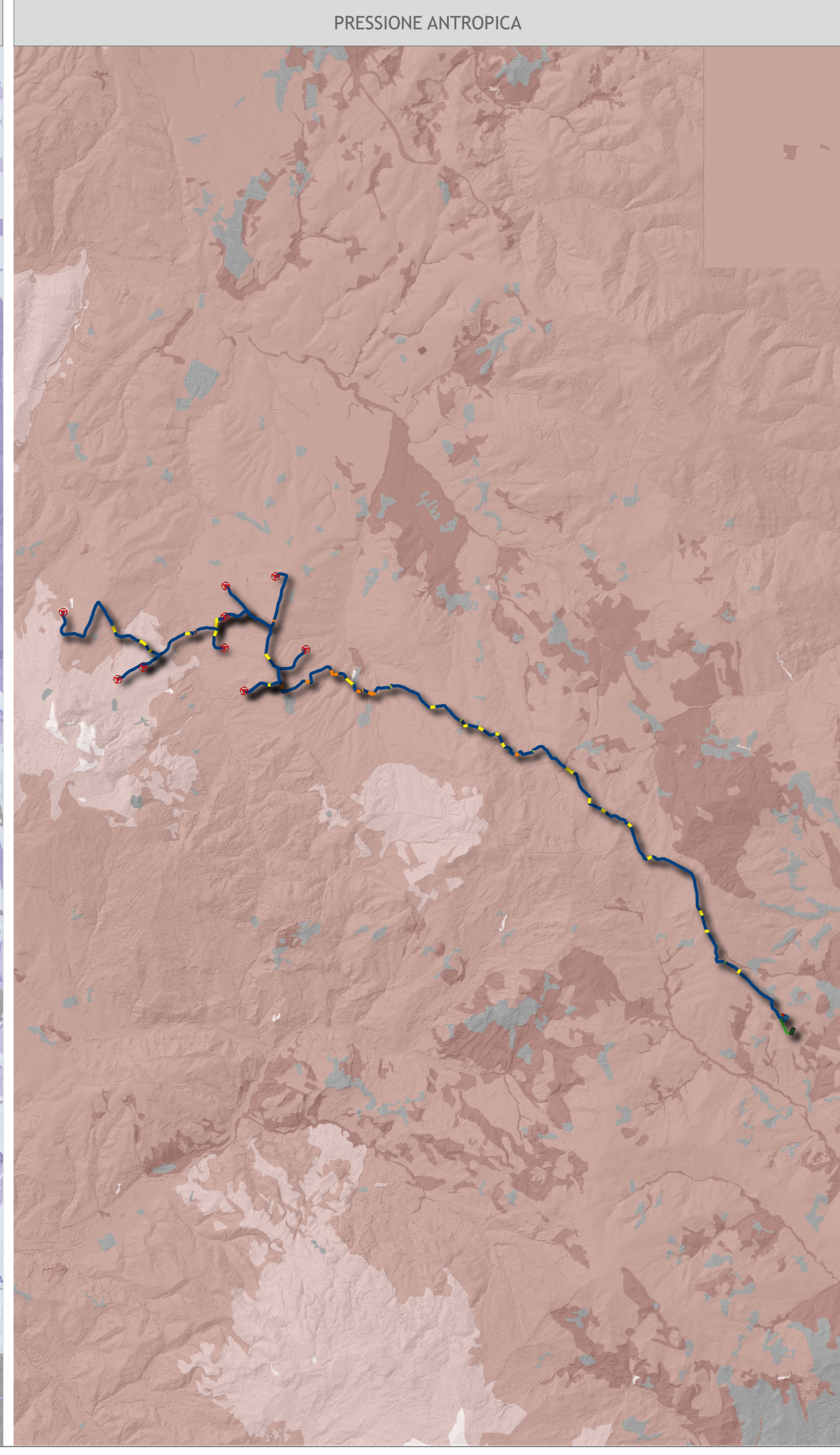
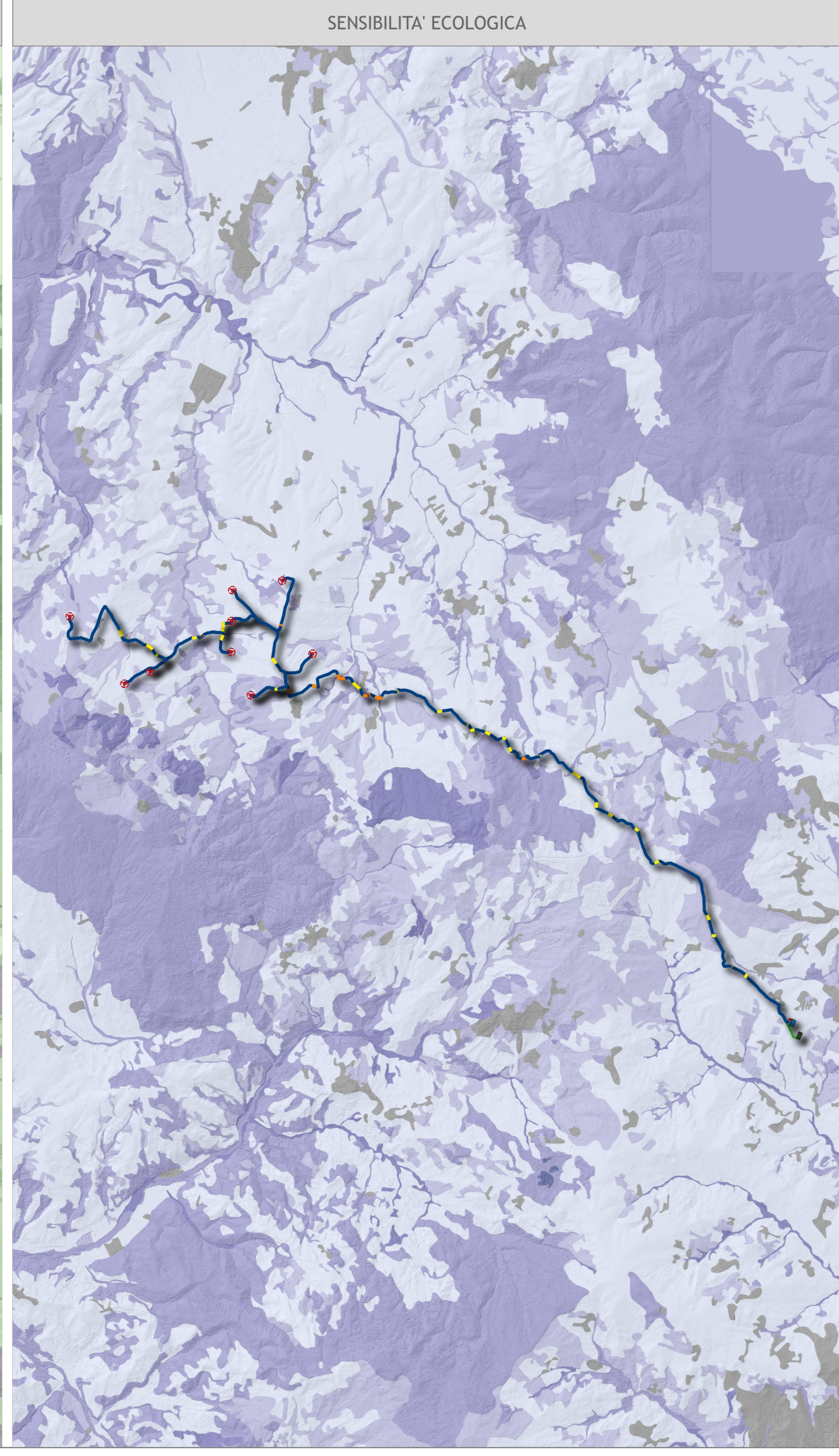
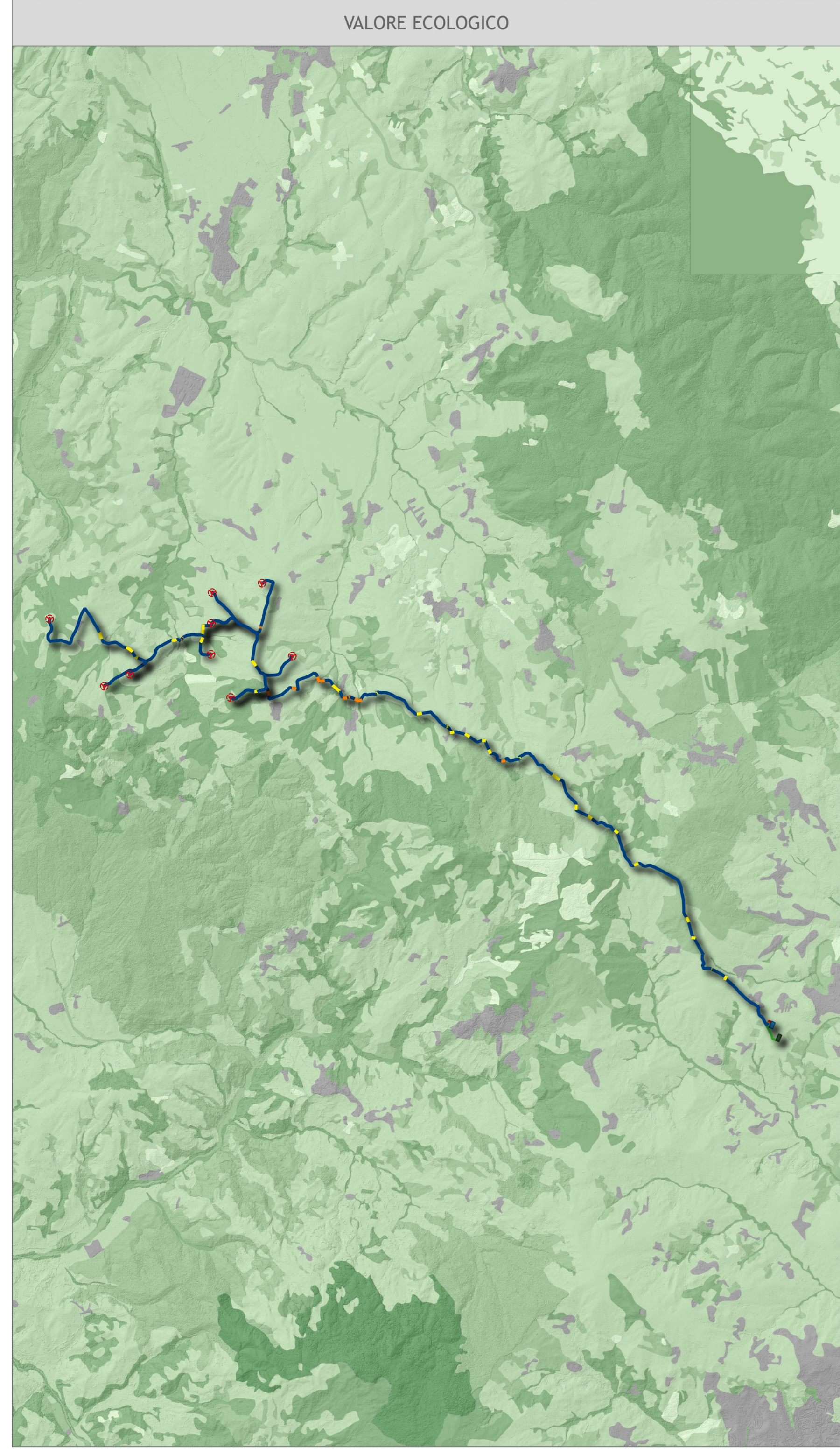


ELEMENTI PROGETTO

	AEROGENERATORI		Cavidotto Stazione Utente - SSE "Nuova Avigliano"
	TOC		Cavidotto Stazione Utente - Storage
	STAFFAGGIO		Sottostazione Elettrica "Nuova Avigliano" TERNA
	TRINCEA		Stazione Utente
			Storage da 30 MW

CARTA DELLA NATURA

Unità di Paesaggio	PRESSIONE ANTROPICA
Montagne terrigene	Molto bassa
Planura di fondovalle	Bassa
Rilievi terrigene con penne e spine rocciose	Media
	Alta
	Molto alta
	NON VALUTATO
VALORE ECOLOGICO	FRAGILITA' AMBIENTALE
Molto bassa	Molto bassa
Bassa	Bassa
Media	Media
Alta	Alta
Molto alta	Molto alta
NON VALUTATO	NON VALUTATO
SENSIBILITA' ECOLOGICA	
Molto bassa	
Bassa	
Media	
Alta	
Molto alta	
NON VALUTATO	



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 54.6 MW

REGIONE BASILICATA | PROVINCIA di POTENZA | ATELLA | AVIGLIANO | COMUNI di FILLIANO | SAN FELE | POTENZA

Località "Agrifoglio"

Scale: 1:30.000 | Formato Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.17.VIA.14 CARTA DEI TIPI DI PAESAGGIO E DEGLI INDICI COMPLESSIVI DI VALUTAZIONE

Progettazione: **S.V. Design Studio S.r.l.** | Collaborazione: **Riparwind S.r.l.**

Comune di Avigliano | Comune di San Fele

Elaborato	Rev.	Data	Autore	Verificatore	Approvato
1	1	10/07/2023

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. e non può essere utilizzato senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.