

LEGENDA

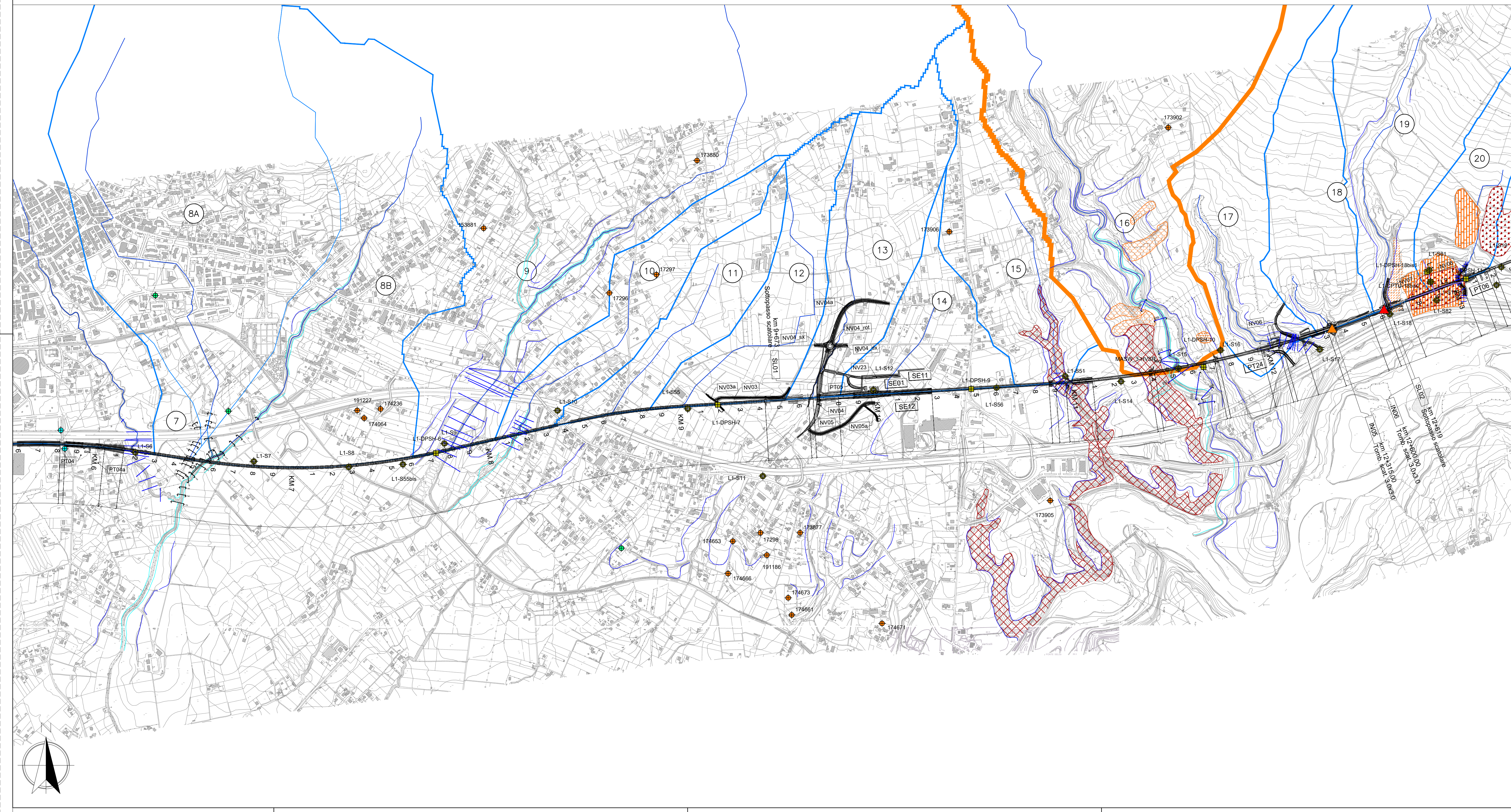
- Bacini idrografici tributari
- Sezioni
- Sondaggio eseguiti Italferr 2021-2022
- Aree caratterizzate da caduta massi e frane di crollo, non cartografabili singolarmente
- Frana per scivolamento rotazionale (a. attiva, b. quiescente)
- Frana per scivolamento traslativo, quiescente
- Frana per colamento veloce (a. attiva, b. quiescente)
- Frana per colamento lento (a. attiva, b. quiescente)
- Frana complessa (scivolamenti rotazionali/planari che evolvono in colamenti) (a. attiva, b. quiescente)
- Aree caratterizzate dalla presenza di diffuse frane per colamento lento e movimenti complessi, coalescenti
- Versanti ad elevata pendenza impiantati in depositi più-quaternari con grado di cementazione basso o nullo, in cui non sono stati rilevati dissesti alla data di stesura del presente documento; tuttavia in queste aree potrebbero insorgere fenomeni franosli per colamento veloce ed eventuali crolli delle porzioni litoidi per effetto della saturazione della parte superficiale dei terreni in occasione di eventi meteorici intensi

Livello di attenzione per manutenzione programmata

- Alto
- Medio
- Basso

Tabella - Valori dell'indice LAm = Livello di Attenzione per interventi di manutenzione programmata

BIM	Tensione cubica (stati) (modificatore BIM)		
	stabilità	erosione	degradazione
media	1. An basso	1. An basso	1. An medio
media	1. An basso	1. An medio	1. An alto
alta	1. An medio	1. An alto	1. An alto



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S. O. OPERE CIVILI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1A BATTIPAGLIA - PRAIA
LOTTO 1A BATTIPAGLIA-ROMAGNANO E INTERCONNESSIONE CON LA LS BATTIPAGLIA-POTENZA

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tavola 1 di 4

SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Ceppari	30/09/2022	A. Ceppari	30/09/2022	A. Ceppari	30/09/2022	30/09/2022

File: RC21A1R09GZD0002001A.dwg n. Elab.: