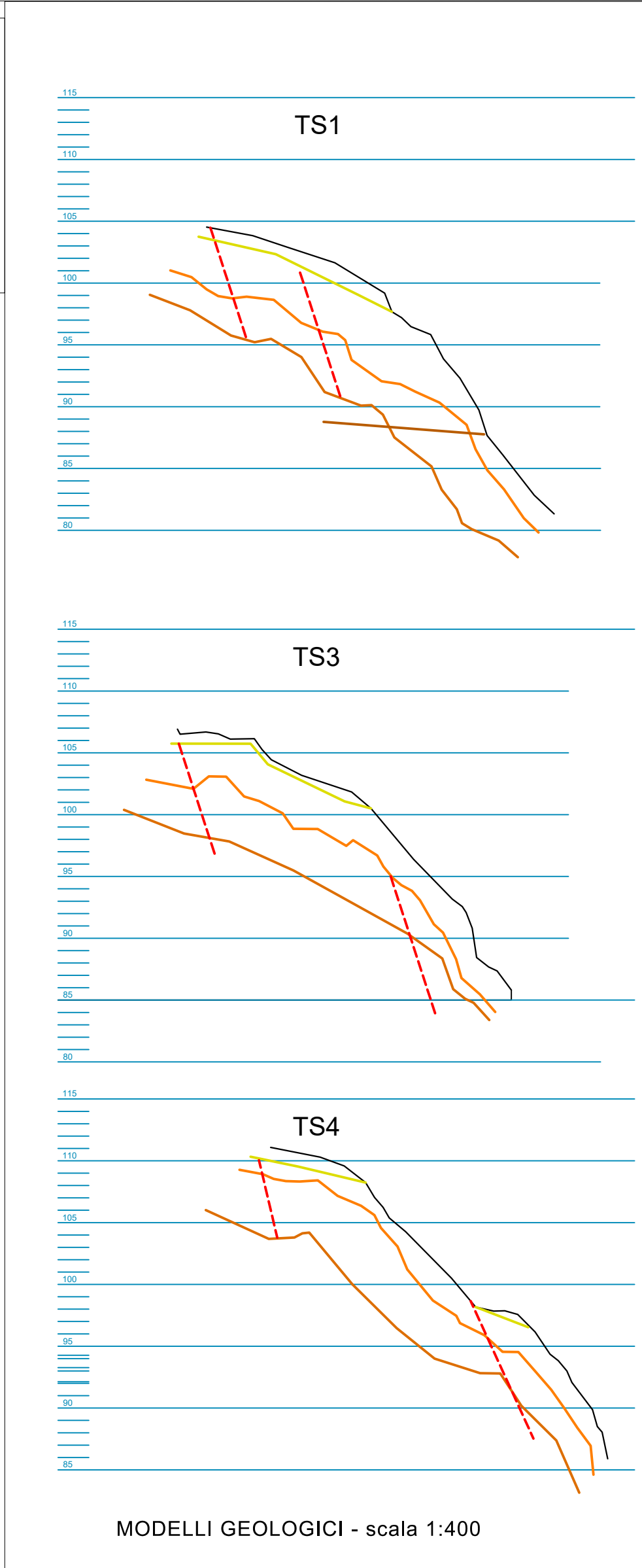
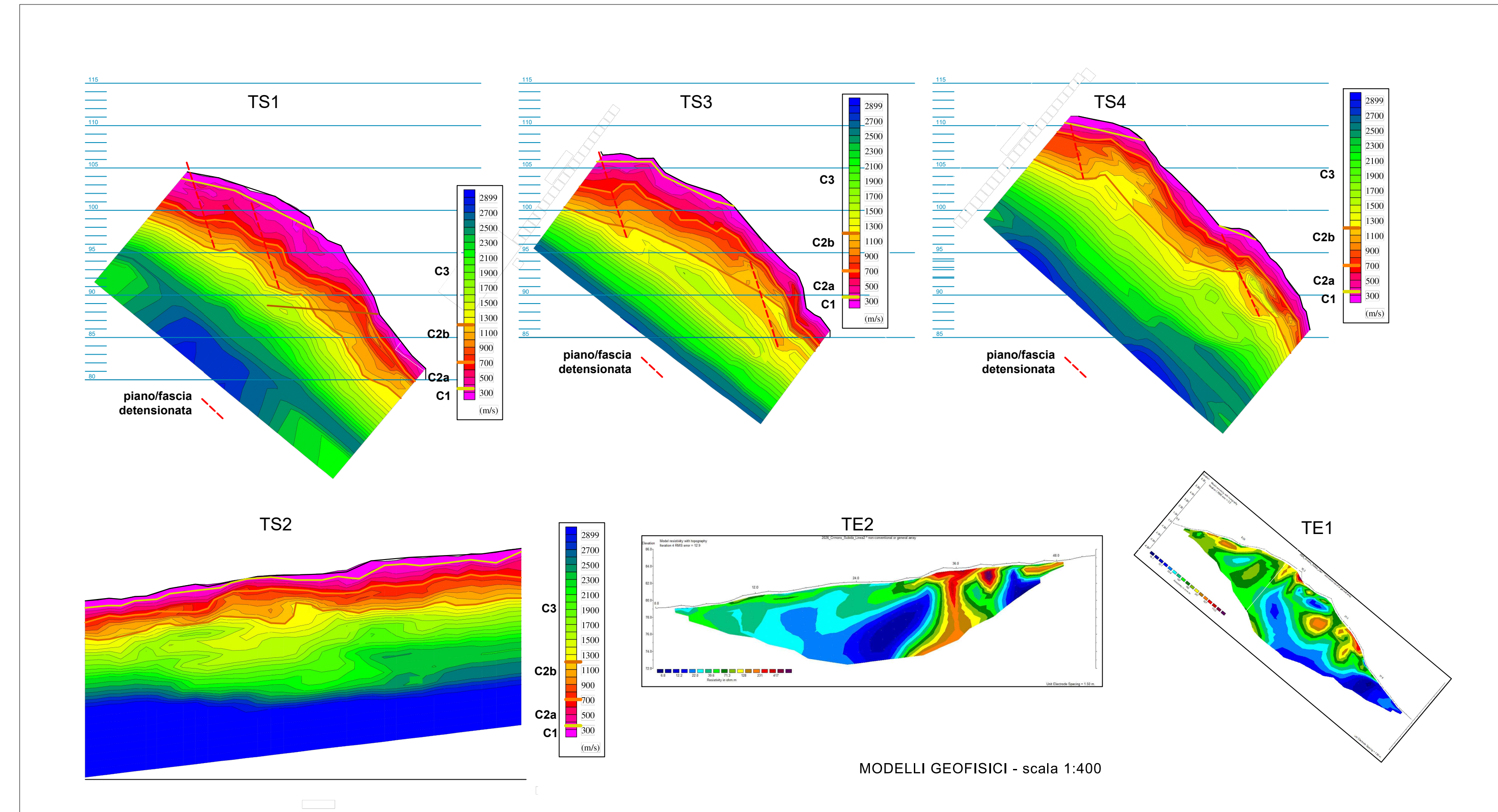
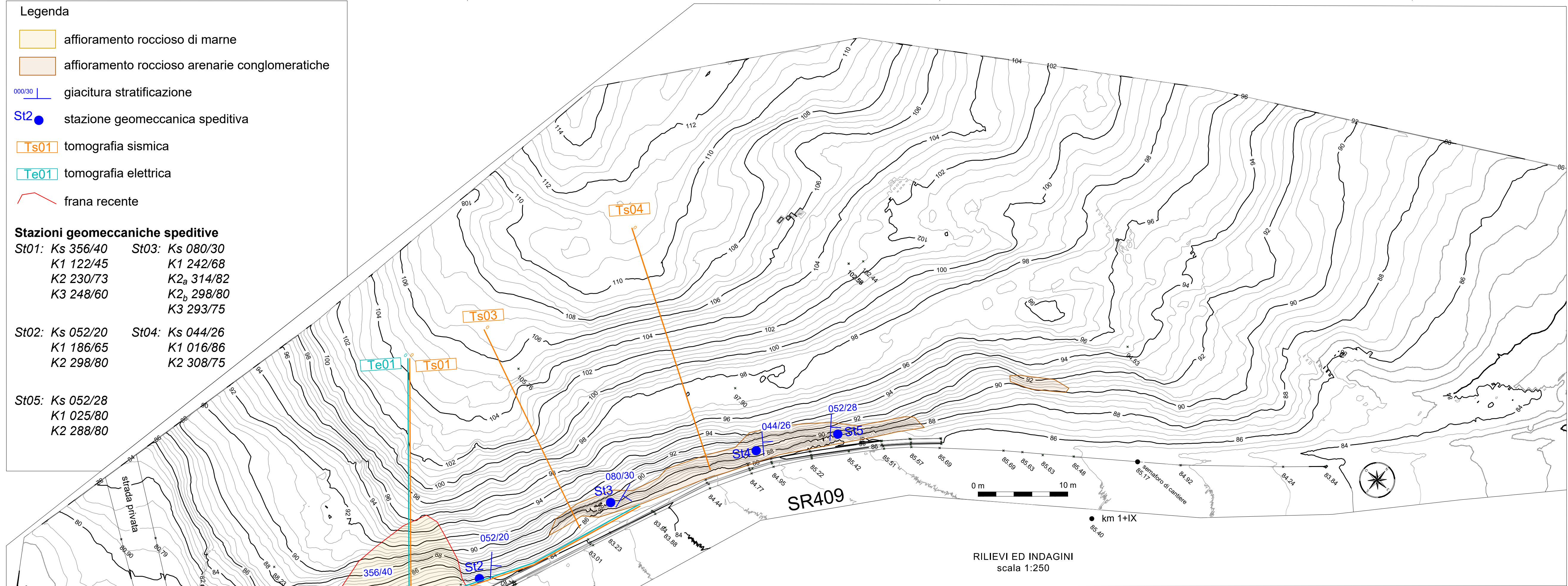


- Legenda**
- affioramento roccioso di marne
 - affioramento roccioso arenarie conglomeratiche
 - giacitura stratificazione
 - St2 stazione geomeccanica speditiva
 - Ts01 tomografia sismica
 - Te01 tomografia elettrica
 - frana recente
- Stazioni geomeccaniche speditive**
- St01: Ks 356/40
K1 122/45
K2 230/73
K3 248/60
- St02: Ks 052/20
K1 186/65
K2 298/80
- St03: Ks 080/30
K1 242/68
K2a 314/82
K2b 298/80
K3 293/75
- St04: Ks 044/26
K1 016/86
K2 308/75
- St05: Ks 052/28
K1 025/80
K2 288/80



Progetto in somma urgenza per il consolidamento e messa in sicurezza della frana a monte della SR409 in prossimità del km 1+800 in località Subida

CIG: B982917CF0

Progettista intervento:
rif. DPR 328/2001 art.41

Calcolatore strutture metalliche e sicurezza:
rif. DPR 328/2001 art.45

collaboratore:

DATA/REVISIONE
27 marzo 2026 / REV. 00

COMMITENZA
FVG Strade S.p.A.

TAVOLA N°
02

SCALA
1:250
1:400

INDAGINI E MODELLI GEOLOGICI E GEOFISICI
STATO DI FATTO

ing. Giovanni Pietro PINZANI

ing. Luciano ZARATTINI
geol. Mattia CASANOVA

ing. Matteo VISINTIN

PER PRESA VISIONE