GENOVA INIZIO INTERVENTO Prog.=29+064.72 TOMBINO CIRCOLARE Ø1500 Prog.=29+128.91 SI49 20.00 m XA301V021 50.00 m TOMBINO CIRCOLARE Ø1500 Prog.=29+332.57 SI42 21.00 3 SI40 20.00 3 TOMBINO CIRCOLARE Ø2000 Prog.=29+487.80 FINE INTERVENTO Prog.=29+491.39 MILANO

INDAGINI

XA30IV021

SF9

PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1000/100

LEGENDA

UNITÀ GEOTECNICHE

UNITÀ 1 - Materiale di riporto

UNITÀ 2 - Coltre detritico colluviale

UNITÀ 3 - ALLUVIONI RECENTI

fl3 - LS - limo sabbioso

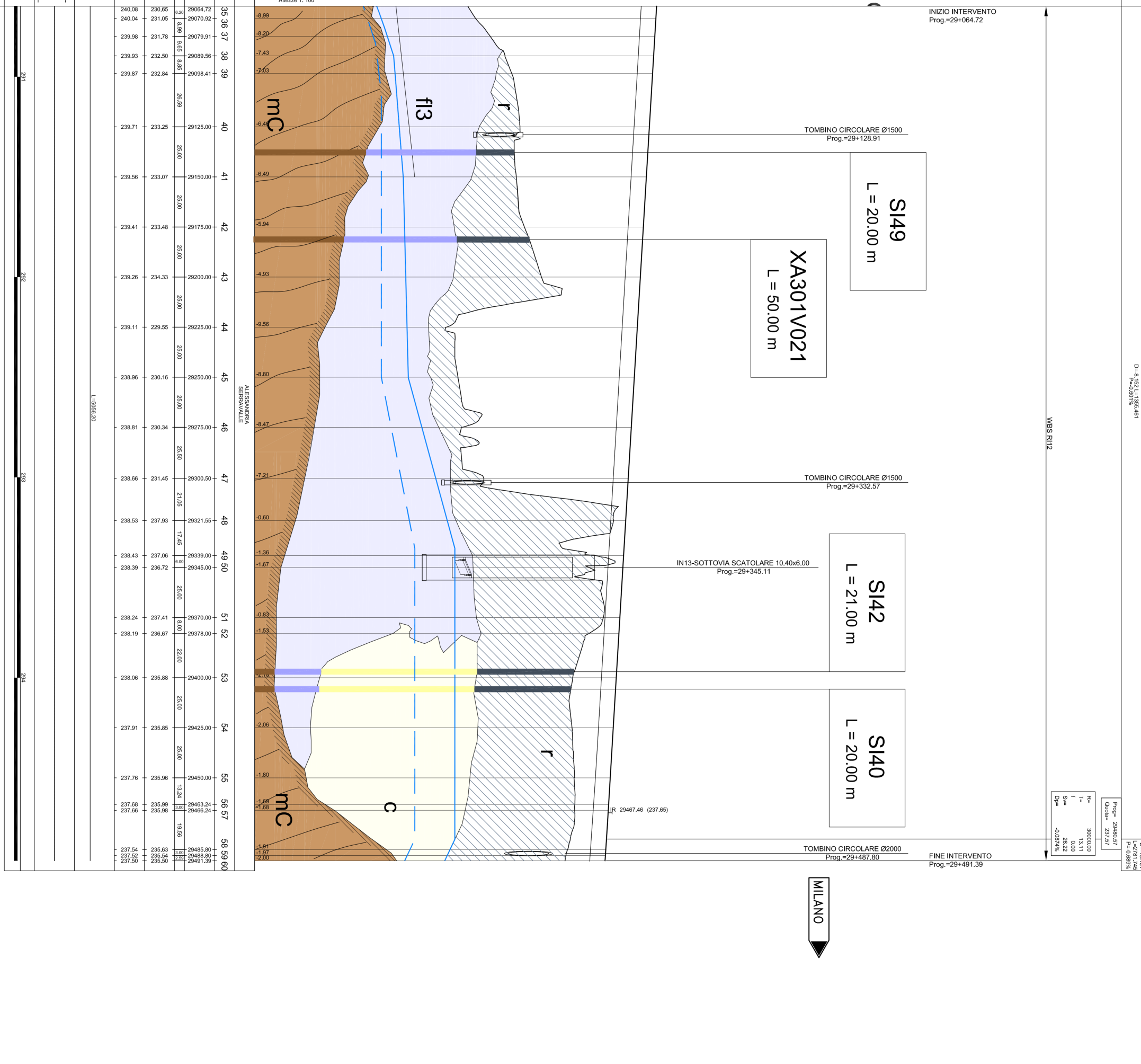
fl3 - GS - ghiaia e sabbia in matrice

UNITÀ 5a - STRATO DI ALTERAZIONE DELLA FORMA Fascia di alterazione/fratturazione superficiale substrato-copertura.

UNITÀ 4b - MARNE DI CESSOLE

UNITÀ 5b - FORMAZIONE DI COSTA AREASA

UNITÀ 4a - STRATO DI ALTERAZIONE DELLE MARNE DI CESSOLE Fascia di alterazione/fratturazione superficiale, all'interfaccia substrato-copertura.



COMMESSA

G 5 1 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO PROFILO GEOTECNICO TRINCEA DI LINEA III VALICO DA PK. 29+064,72 A PK. 29+491,39 RAL CONTRAC Consorzio Cociv 0 2 COCK **C** F Z R I 1 2 0 0 0 0 2 Consocia Collegia Matter Reguli Velocia
Dott, Ang. A do Mancarella
Ordine Ingegneri Prov. TO
n. 6271 R 

Nome File: IG51-02-E-

ANDAMENTO PLANIM

ANDAMENTO CIGLI