

LEGENDA

Elementi idrografici
Corso d'acqua in canale
Spostato di acqua a lago

Elementi morfologici
Cima di crinale
Cima di spallata
Cima di scarpata di crollo
Cima di scarpata di crollo con tratti di crollo
Cima di scarpata di crollo con tratti di crollo
Cima di scarpata di crollo con tratti di crollo
Cima di scarpata di crollo con tratti di crollo

Elementi antropici
Strada
Canalescente
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo

Elementi geologici
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo

Elementi geomorfologici
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo

Elementi idrogeologici
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo

Elementi infrastrutturali
Linea ferroviaria
Linea ferroviaria
Linea ferroviaria
Linea ferroviaria
Linea ferroviaria
Linea ferroviaria

Elementi idrogeologici
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo
Cassa di scivolo

STRUMENTAZIONE

Tracce di corso idrografico
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali

STRUMENTAZIONE

Tracce di corso idrografico
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali

STRUMENTAZIONE

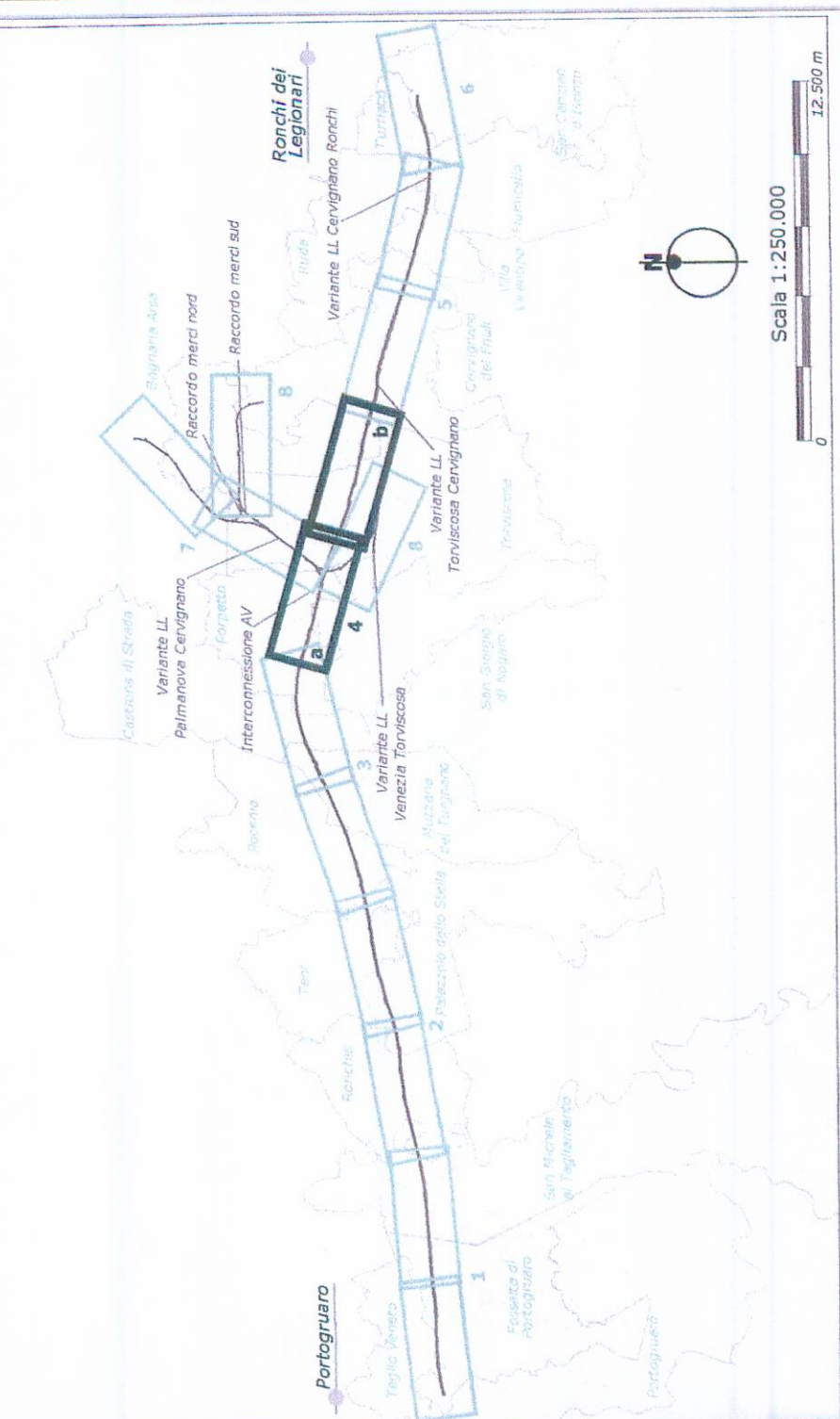
Tracce di corso idrografico
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali

STRUMENTAZIONE

Tracce di corso idrografico
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali

STRUMENTAZIONE

Tracce di corso idrografico
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali
Depositi alluvionali e fluviali



COMMITTENTE

IRFI
GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE

U.O.: GEOLOGIA

PROGETTO PRELIMINARE

Geologia - Geomorfologia - Idrogeologia

Carta geomorfologica
di data del 26-5-2000 al km 31+000 al km 35+000 - Tronco 4/8

SCALA: 1:50.000

COMMITTENTE

IRFI
GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE

U.O.: GEOLOGIA

PROGETTO PRELIMINARE

Geologia - Geomorfologia - Idrogeologia

Carta geomorfologica
di data del 26-5-2000 al km 31+000 al km 35+000 - Tronco 4/8

SCALA: 1:50.000

REVISIONE	DATA	TIPOLOGIA	OPERAZIONE	PROG. REV.
00	09/09/03	N5		
01	09/09/03	N5		
02	09/09/03	N5		
03	09/09/03	N5		
04	09/09/03	N5		
05	09/09/03	N5		
06	09/09/03	N5		
07	09/09/03	N5		
08	09/09/03	N5		
09	09/09/03	N5		
10	09/09/03	N5		
11	09/09/03	N5		
12	09/09/03	N5		
13	09/09/03	N5		
14	09/09/03	N5		
15	09/09/03	N5		
16	09/09/03	N5		
17	09/09/03	N5		
18	09/09/03	N5		
19	09/09/03	N5		
20	09/09/03	N5		