

LEGENDA

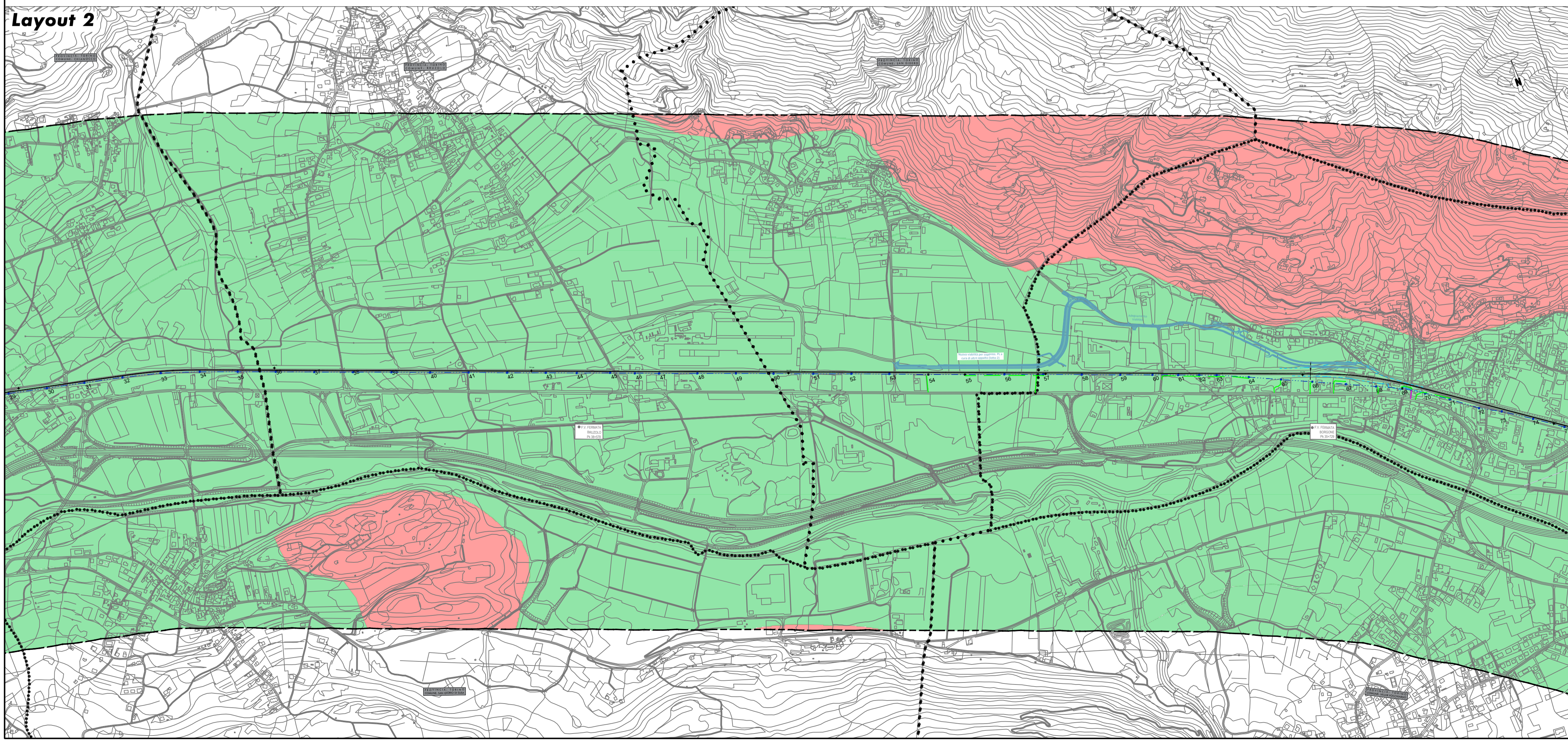
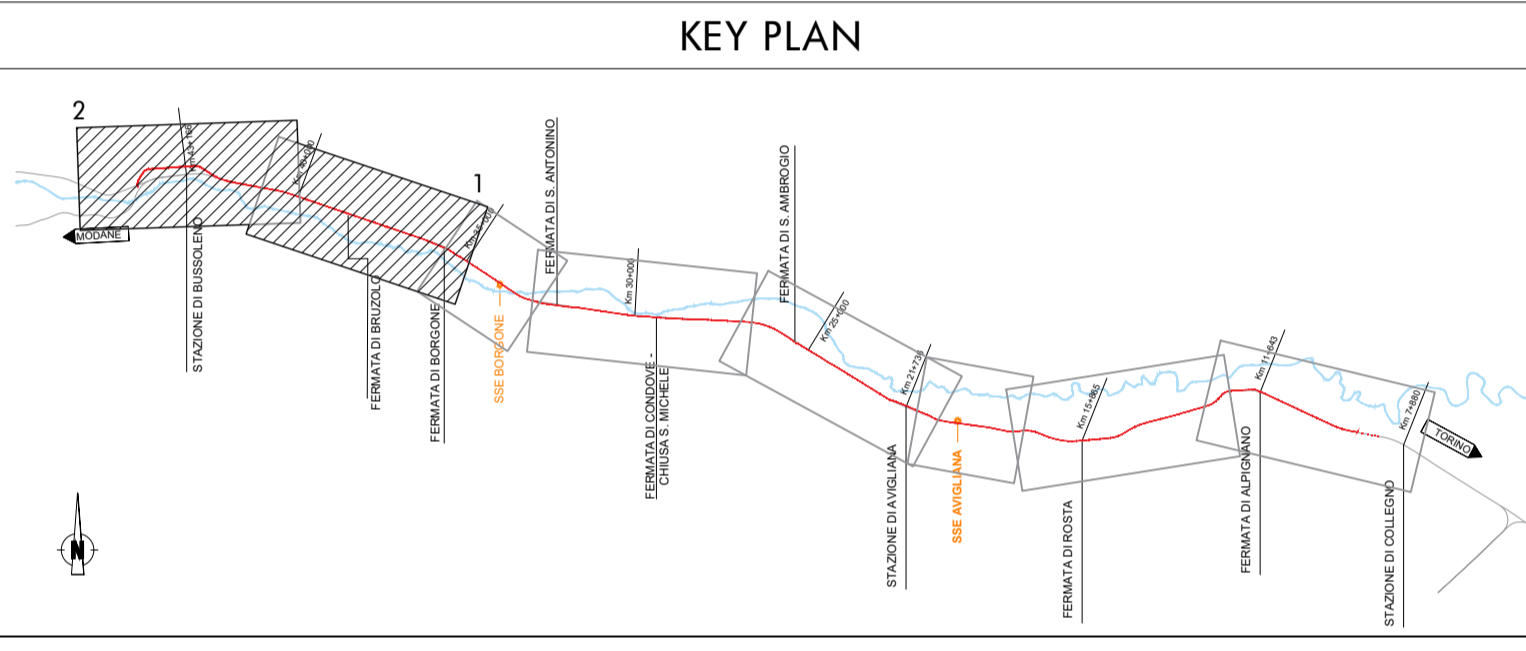
PROGETTO
 Dismissione e demolizione linea primaria tratta Bussoleno - Collegno
 Realizzazione S.S.E.

AREE DI CANTIERE
 Cantiere a servizio dei lavori via treno
 Cantiere logistico/operativo/stoccaggio
 Area Tecnica
 Aree di lavoro
 Piste di cantiere

TIPOLOGIE PEDOLOGICHE

- Pianure o superfici pianeggianti - Mollisoli di pianura Suoli scuri nell'orizzonte superficiale (epipedon mollico), per la presenza di abbondante sostanza organica. Sono posti su aree di pianura che nel passato hanno subito l'influenza di ristagno idrico, prevalentemente su alluvioni calcaree.
- Rilievi montani o forme moreniche - Entisoli di montagna Suoli non evoluti all'interno dei quali non sono riconoscibili orizzonti di alterazione e i processi pedogenetici sono ad un grado iniziale. Sono tipici degli alti versanti alpini e delle pendenze accentuate. Sono spesso soggetti a fenomeni erosivi.
- Rilievi montani o forme moreniche - Inceptisoli di montagna Suoli poco evoluti, con un orizzonte di alterazione (Cambico) più o meno strutturato a seconda del grado di pedogenesi. Sono diffusi sui versanti con pendenze medie ad elevate dei rilievi alpini. Sono spesso soggetti a fenomeni erosivi.
- Pianure o superfici pianeggianti - Inceptisoli di pianura Suoli poco evoluti, con un orizzonte di alterazione (Cambico) più o meno strutturato a seconda del grado di pedogenesi. Sono posti sulle pianure intermedie, attualmente non più influenzate dalle esondazioni periodiche dei corsi di acqua.
- Rilievi montani o forme moreniche - Alfisoli di montagna Suoli evoluti, con un evidente orizzonte di accumulo di argilla (argillico), spesso di colore bruno rossastro. Sono frequenti su pendenze poco accentuate, all'interno dei rilievi alpini, pre-alpini e morenici che si affacciano sulla pianura.
- Pianure o superfici pianeggianti - Entisoli di pianura Suoli non evoluti all'interno dei quali non sono riconoscibili orizzonti di alterazione e i processi pedogenetici sono ad un grado iniziale. Sono tipici delle aree di pianura più prossime ai corsi d'acqua, sono spesso ricchi di sabbie e ghiaie.
- Pianure o superfici pianeggianti - Alfisoli di pianura Suoli evoluti, con un evidente orizzonte di accumulo di argilla (argillico) che spesso presenta colore bruno rossastro. In alcuni casi è riscontrabile un orizzonte eluviale. Sono tipici dei conoidi antichi e delle pianure da tempo non influenzate da cor.

fonti
 Carta dei Suoli - Regione Piemonte
 Regione Piemonte - Geoportale <http://www.geoportale.piemonte.it/cms/>



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA MODANE - TORINO
ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO - AVIGLIANA
REALIZZAZIONE DELLE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE NELLE LOCALITA' DI BORGONE E AVIGLIANA E CONSEGUENTE DISMISSIONE E DEMOLIZIONE LINEA PRIMARIA A 66KV TRA LE LOCALITA' DI BUSSOLENO E COLLEGNO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carta Pedologica - tav 5/5

SCALA:
 1:10.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT010	00	D	22	N4	SA000A	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		GIU 2020		GIU 2020		GIU 2020	D. Ludovico Giugno 2020

File: NT0100D22N4SA000A003A.dwg n. Elab.: