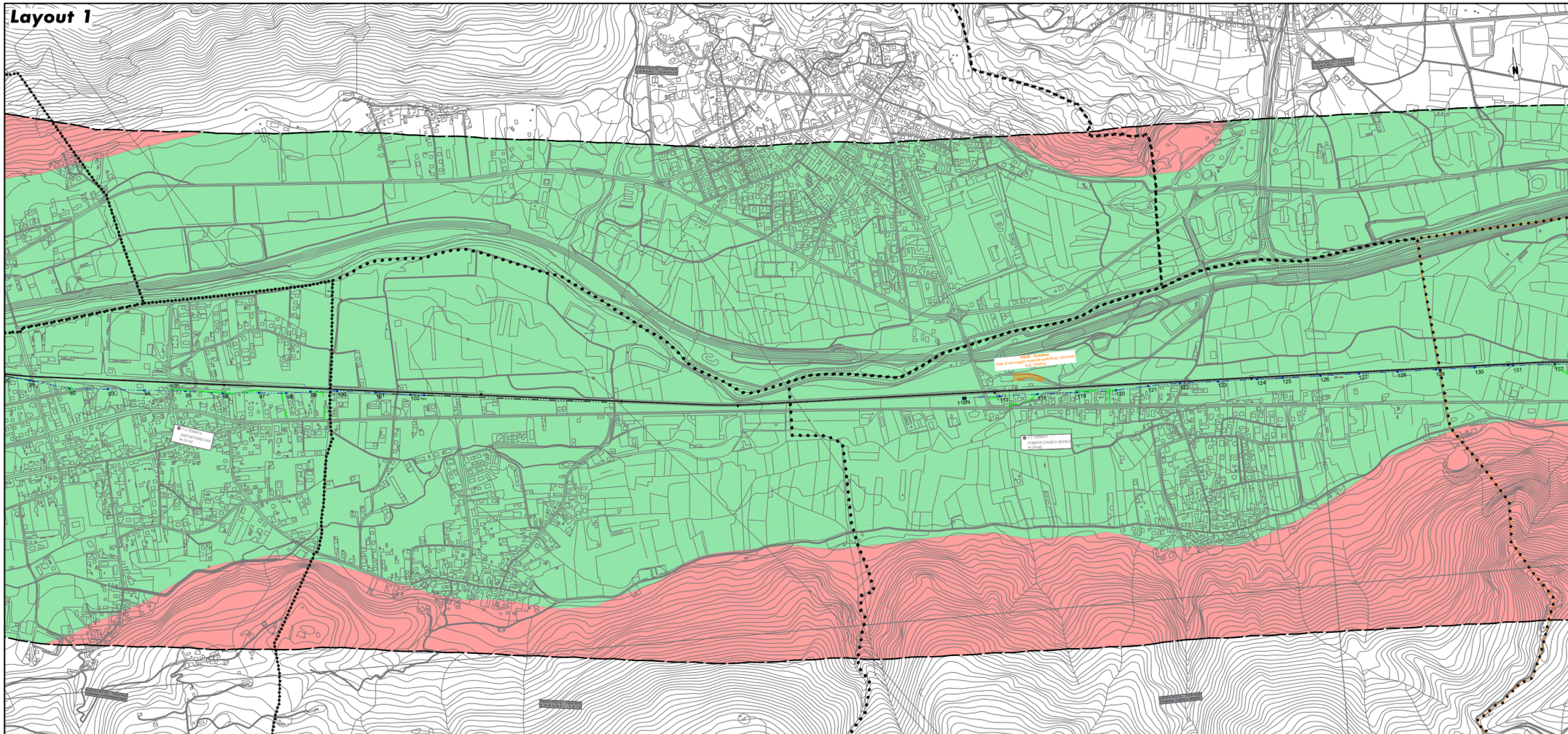
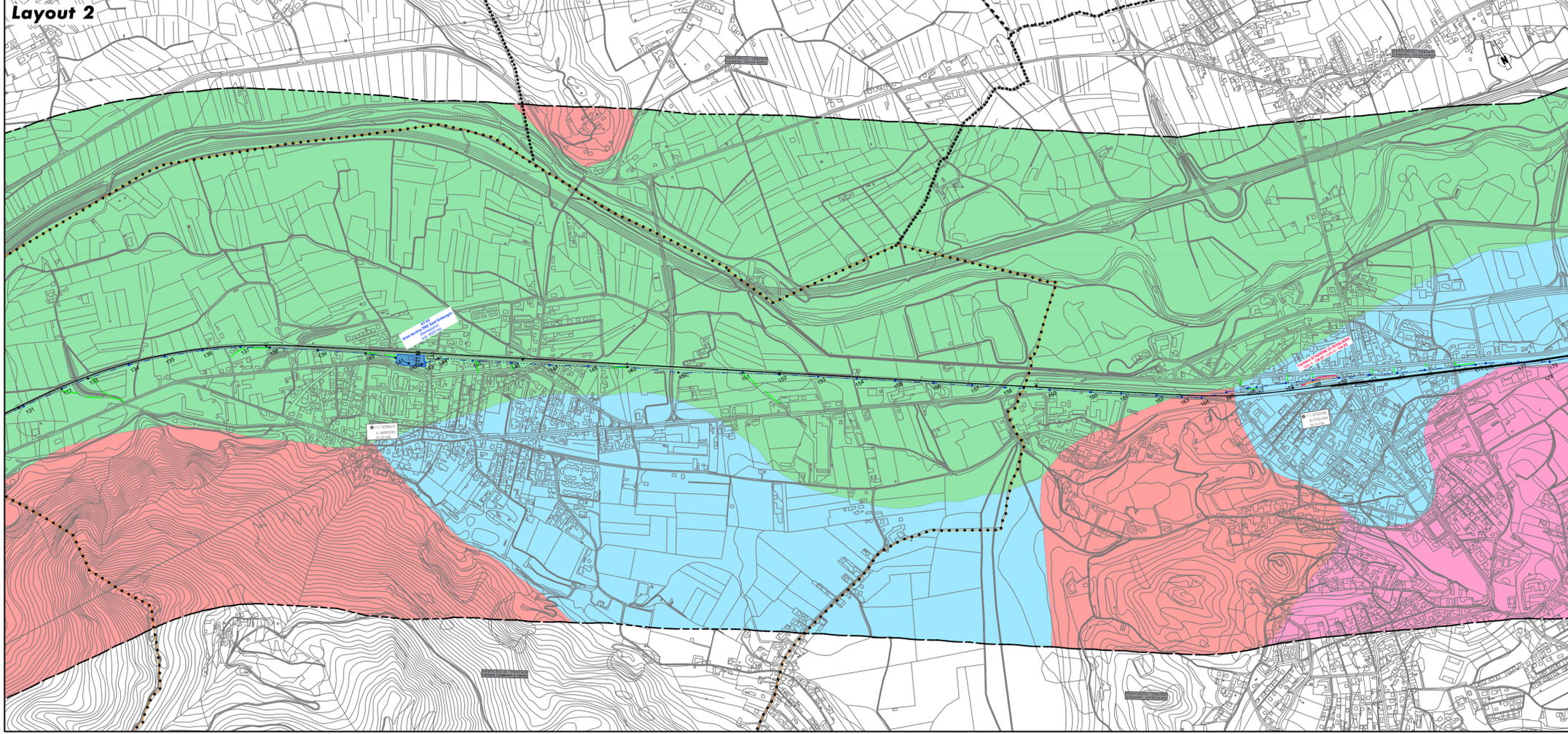


Layout 1



Layout 2



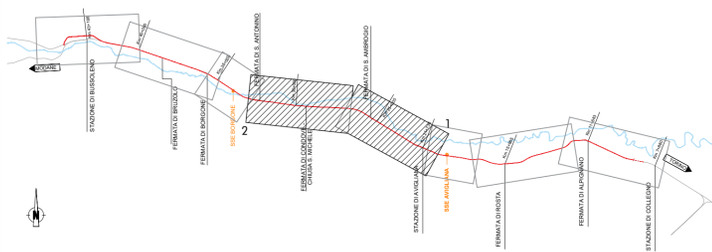
LEGENDA

- 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
 - Confini comunali

- 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 - Allisoli 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 - Allisoli 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 eluvio. 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/>

KEY PLAN



COMMITTENTE:
 RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
 ITAFERR
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 COLLEGGNO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Carta Pedologica tav 3/5

SCALA:
1:10.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT01	00	D	22	N4	SA000A	002	A

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

ITAFERR S.p.A.
Dott. Ing. Daniele Ludovici
Ordine degli Ingegneri di Roma
n. 11617