



LEGENDA PLANIMETRIE

	CB - CANTIERE BASE		VIABILITA' PRIMARIA
	CO - CANTIERE OPERATIVO		VIABILITA' PRINCIPALE
	AT - AREA TECNICA PER OPERA		VIABILITA' SECONDARIA
	AS - AREA DI STOCCAGGIO		VIABILITA' PODERALE
	AT - AREA TECNICA DI STAZIONE		PISTA DI CANTIERE
	SITI CONTAMINATI		ACCESSO AI CANTIERI
	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE DA ELETTRIFICARE		DIREZIONI
	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE IN GALLERIA DA ELETTRIFICARE		DEMOLIZIONI

NOTA

- L'ELETTRIFICAZIONE DELLA TRATTA TRENTO - BORGO VALSUGANA EST PREVEDE, NEI TRATTI A SEZIONE RISTRETTA, L'INSTALLAZIONE DEI PALI CON BLOCCO DI FONDAZIONE IN CLS SU TRE MICROPALI;
- L'ELETTRIFICAZIONE DELLA TRATTA TRENTO - BORGO VALSUGANA EST PREVEDE L'INSTALLAZIONE DEI PALI CON BLOCCO DI FONDAZIONE DI RIDOTTE DIMENSIONI;
- L'ELETTRIFICAZIONE DELLA TRATTA TRENTO - BORGO VALSUGANA EST PREVEDE, NEI TRATTI IN VIADOTTO E NEI TRATTI SU PONTI, L'INSTALLAZIONE DI PORTALINI ANCORATI ALLA STRUTTURA.

SONO STATE PREVISTE, SUL LATO INTERESSATO DALL'INTERVENTO, UNA SERIE DI PISTE DI CANTIERE ONDE ACCEDERE DALL'ESTERNO/APPROCCIARSI AL CANTIERE LUNGO IL BINARIO PER IL RIFORNIMENTO DELLO STESSO.

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
ELETTRIFICAZIONE TRENTO-BASSANO DEL GRAPPA
LOTTO 1: Tratta Trento-Borgo Valsugana Est

Planimetria siti contaminati
 SCALA:
1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IT1J	10	R	69	P5	SB0000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Tassinari	Aprile 2022	L. Antonini	Aprile 2022	S. Lo Presti	Aprile 2022	S. Pagani 2022