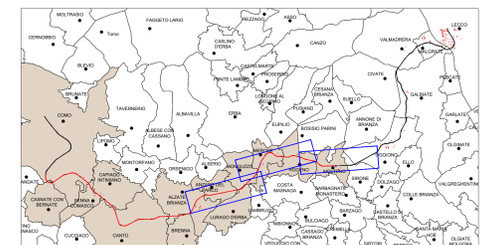


- LEGENDA**
- LINEA FERROVIARIA COMO - LECCO**
- Tratto a cielo aperto
 - Tratto in galleria
 - SSE/Cabina TE
 - Confini comunali
 - CB - Cantiere base
 - CO - Cantiere operativo
 - AS - Area di stoccaggio
 - AR - Cantiere di armamento
 - AT - Area tecnica
- Sistema Naturale**
- Bacini idrici e corsi d'acqua
 - Vegetazione delle aree umide interne e delle torbiere
 - Aree a vegetazione arbustiva e prati permanenti
 - Boschi
- Sistema Infrastrutturale**
- Reti stradali, ferroviarie e aree di pertinenza
- Sistema Insediativo**
- Edificato
 - Aree industriali e produttive
 - Aree verdi, sportive e ricreative
- Sistema Agricolo**
- Colture arboree
 - Colture erbacee
- Sistema storico-culturale**
- Architetture di interesse storico - culturale

Fonte: Elaborazione dal DUSAF (destinazione d'uso dei suoli agricoli e forestali) - uso e copertura del suolo 2018. S3RIBC (Sistema Informativo Regionale dei Beni Culturali) Shape file da Geoportale Lombardia



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CLUP: 384E21002910001

DIREZIONE PROGETTAZIONE
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

ELETTRIFICAZIONE DELLA LINEA ALBATE-MOLTENO-LECCO
TRATTA ALBATE CAMERLATA - MOLTENO

Studio Preliminare Ambientale

CARTA DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO Tav.1/2

SCALA:
1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
LC00	01	R	22	N5	IM0001	007	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	[Firma]	02/01/2024	[Firma]	02/01/2024	[Firma]	02/01/2024	02/01/2024

File: LC0001R22N5M0001007-BA-STRUTTURA - PAE.DWG In. Elab.: