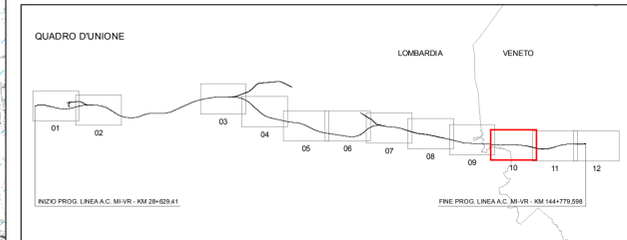


- Limiti amministrativi**
- Limiti amministrativi Comunali
- Infrastrutture di rete**
- Linea ferroviaria storica
  - LINEA A.V./A.C. TRATTA MILANO - VENEZIA - Lotto funzionale Brescia - Verona
- Ambiti di tessuto urbano consolidato**
- Tessuto urbano consolidato
- Vincoli**
- Laghi (art. 142 D.Lgs 42/2004)
  - Foreste e boschi (art. 142 D.Lgs 42/2004)
  - Aree di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/2004)
  - Zone umide (art. 142 D.Lgs 42/2004)
  - Aree di rispetto dei corsi d'acqua tutelati (art. 142 D.Lgs 42/2004)
  - Corsi d'acqua (art. 142 D.Lgs 42/2004)
  - Beni storico monumentali (art. 10 D.Lgs 42/2004)
  - Archeologico (art. 142 D.Lgs 42/2004)
  - Parchi e giardini (art. 136 D.Lgs 42/2004)
- Siti protetti**
- Siti riconosciuti UNESCO (Art. 23)
- Ambiti vitivinicoli**
- Zone di pregio vitivinicolo
  - Vigneti
- Rete Natura 2000**
- Zone di Protezione Speciale
  - Siti di Importanza Comunitaria
- Parchi**
- Parchi regionali nazionali
  - Parchi locali di interesse sovacomunale
- Alberi monumentali**
- Alberi monumentali
- Pozzi e sorgenti**
- Pozzi e sorgenti
  - Fontanili
- Siti bonificati e siti contaminati**
- Bonificato
  - Contaminato
- Geositi**
- Geositi
- Piano di area Monticchiari**
- Piano di area



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO DEFINITIVO

PIANIFICAZIONE SOVRACOMUNALE  
VINCOLI D.Lgs. 42/2004, VINCOLI E TUTELE  
TAVOLA N. 10

ALTA Sorveglianza		Verificato		Data		Approvato		Data	
ITALFERR									

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P4	IM0008	010	0	1:10.000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consegnato
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	FERMI	31/03/14	FALCIVANI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due Project Director (Ing. F. Lombardi)
1									
2									
3									