



LEGENDA

	TRACCIATO DI PROGETTO		GALLERIE IN PROGETTO
	ELETTRODOTTO IN PROGETTO		ELETTRODOTTO DA DISMETTERE
	AREE DI CANTIERE		PISTE DI CANTIERE

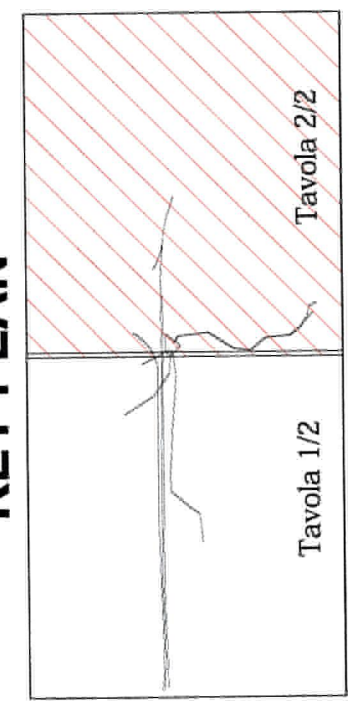
Condizionamenti Ambientali

	Vincolo boschivo ai sensi del d.lgs. 42/2004, art. 142 lett. b		Frutteti e vigneti
	Area di notevole interesse pubblico ai sensi del D.Lgs. 42/2004, art. 136		Risorsa idropotabile e fascia di rispetto
	Vincolo monumentale ai sensi del D.Lgs. 42/2004		Area Protetta di Interesse Locale
	Forti Ausitiaci		Ricettori Residenziali

Impatti Potenziali

	Aree di impatto acustico - Fase di cantiere		Aree di impatto acustico - Fase di esercizio
	Aree di impatto atmosferico - Fase di cantiere		Aree di potenziale percezione dell'intervento

KEY PLAN



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

**U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA
PROGETTO PRELIMINARE**

**LOTTO FUNZIONALE TRATTA BRESCIA-VERONA
NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO OVEST**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE**

Carta dei condizionamenti ambientali e degli impatti potenziali 2/2

SCALA:
1:5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IN09 10 R 22 N5 SA000A 0102 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emersione tecnica	F. Rocchi	C. D'Alagni	20/11/2018	S. Lovati	20/11/2018	20/11/2018
B	Emersione tecnica	F. Rocchi	C. D'Alagni	20/11/2018	S. Lovati	20/11/2018	20/11/2018

File: IN0910R22NSA000A002B.dwg

In. Elab.:

STATO ATTUALE - Punto di ripresa 2



STATO ATTUALE - Punto di ripresa 2

SSE Santa Lucia
da dismettere
(a carico di altro
progetto)