

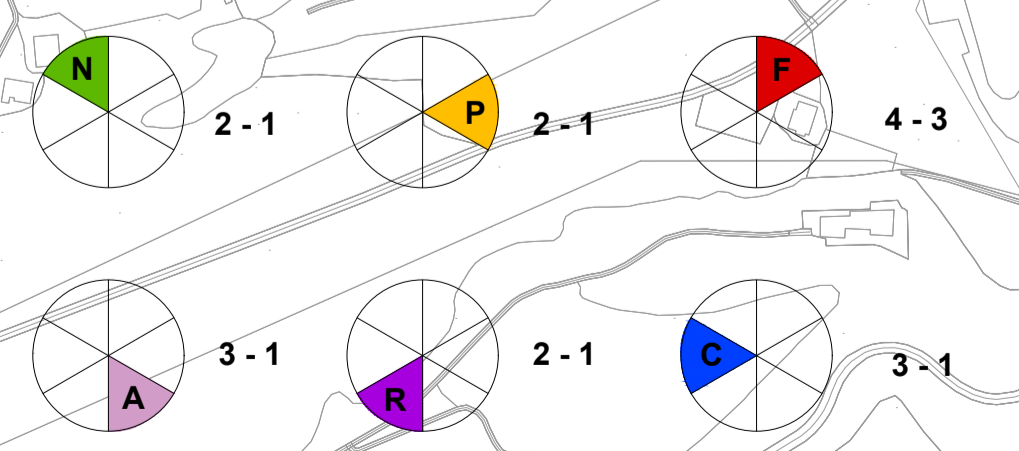
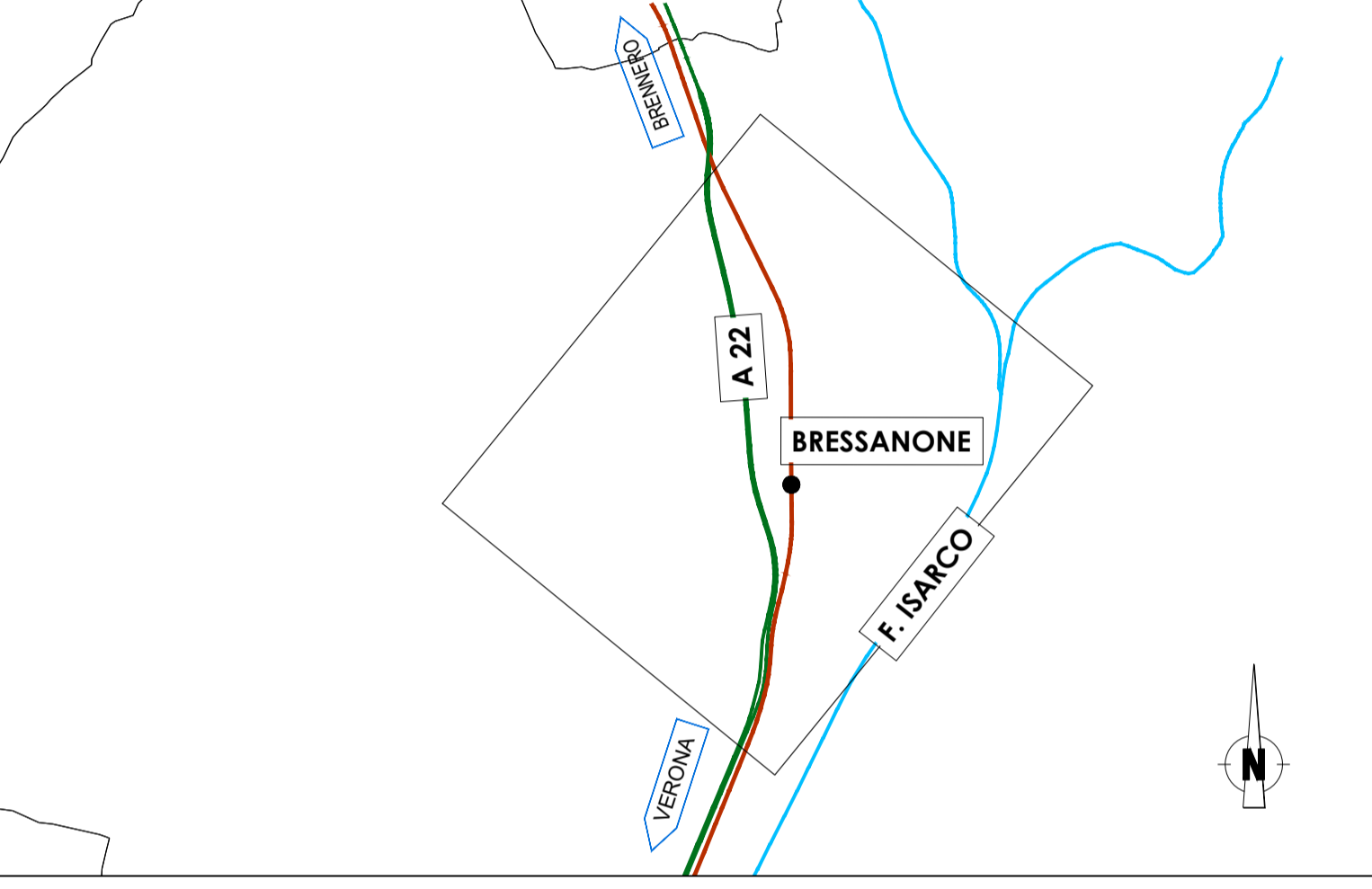
LEGENDA

- PROGETTO
- CO - CANTIERE OPERATIVO
- CA - CANTIERE DI ARMAMENTO
- AT - AREA TECNICA
- AS - AREA DI STOCCAGGIO

COMPONENTI AMBIENTALI INTERESSATE

FATTORI NATURALI (N)	Vegetazione, flora Fauna Ecosistemi
FATTORI FISICI (F)	Acque superficiali e sotterranee Suolo e sottosuolo Territorio
FATTORI PAESAGGISTICI (P)	Patrimonio culturale Paesaggio e visibilità
AGENTI FISICI (R)	Rumore e vibrazioni
FATTORI CLIMATICI E ARIA (C)	Clima e atmosfera
SISTEMA ANTROPICO (A)	Popolazione e salute umana

KEY PLAN



LIVELLI DI INTERFERENZA

1	Assenza di interferenza
2	Interferenza non significativa
3	Interferenza mitigata con intervento/ottimizzazione progettuale
4	Interferenza oggetto di monitoraggio ambientale
5	Interferenza residua

SISTEMA AMBIENTALE	ASPETTO AMBIENTALE	FASE	
		Cantiere	Esercizio
FATTORI NATURALI	Aspetti naturalistici: vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi		
FATTORI FISICI	Elementi geologici, geomorfologici ed idrogeologici; acque, suolo e territorio		
FATTORI PAESAGGISTICI	Elementi della morfologia del paesaggio e visibilità e patrimonio storico testimoniale		
AGENTI FISICI	Rumore Vibrazioni		
FATTORI CLIMATICI E ARIA	Emissioni in atmosfera		
SISTEMA ANTROPICO	Popolazione e salute umana		

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S.O. AMBIENTE
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA FERROVIARIA VERONA - BRENNERO
NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO "VARIANTE VAL DI RIGA"
ADEGUAMENTO PRG DI BRESSANONE

STUDIO DI PREFATTIBILITA' AMBIENTALE
 Carta sintesi degli impatti

SCALA:
1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOI	00	D	22	N5	IM0001	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	ATI Setagna Ambiente MPA, Tunnel Consult F. Tallonetti	Settembre 2021	F. Debernardi G. D'Agli	Settembre 2021	C. Magzocchi CEA	Settembre 2021	C. Ercolani Settembre 2021

File: IBOI00D22NSIM0001004A.DWG