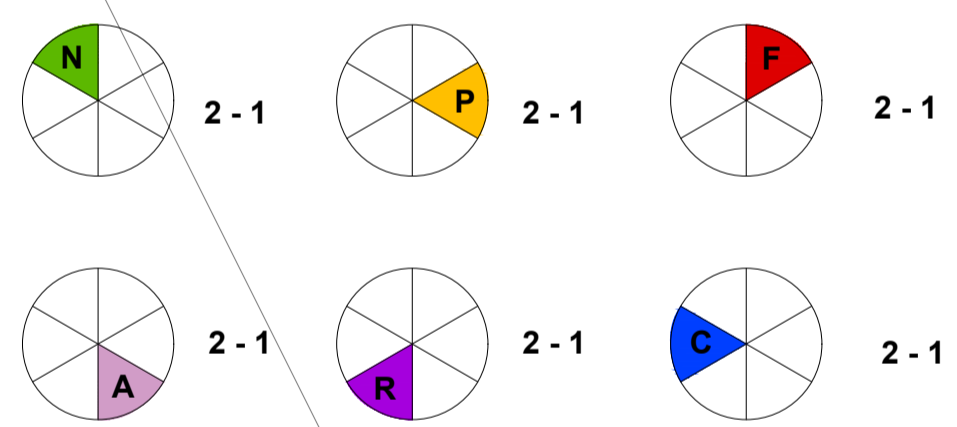


COMPONENTI AMBIENTALI INTERESSATE

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



A.T.02 Monofila - Marcegliedi SX - Collettore SUPERFICIE 3.000 mq	A.S.01 SUPERFICIE 5.000 mq	C.B.01 SUPERFICIE 2.300 mq	A.T.01 Monofila SUPERFICIE 4.500 mq	C.O.01 SUPERFICIE 5.000 mq
---	-------------------------------	-------------------------------	---	-------------------------------

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 visuale e patrimonio storico testimoniale		
AGENTI FISICI	Rumore Vibrazioni		
FATTORI CLIMATICI E ARIA	Emissioni in atmosfera		
SISTEMA ANTROPICO	Popolazione e salute umana		

COMMITTENTE:  
  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO**  
**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DI 2° FASE**  
**NUOVA FERMATA AV DI FOGGIA**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 Carta di sintesi degli impatti

SCALA:  
**1:2.000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
**IA8Q 01 R 22 N5 IM0001 004 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	ATI Sintagma-Arcore MPA-Turpi Corvati F. Tamburri	Febbraio 2021	G. De Pace D. Buzzi	Febbraio 2021	M. Dring D. Ludovico	Febbraio 2021	Febbraio 2021