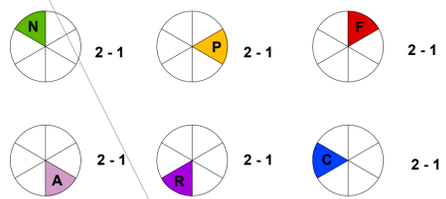


COMPONENTI AMBIENTALI INTERESSATE

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



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:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 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 Paoli D. Buzzi	Febbraio 2021	M. Dringoli	Febbraio 2021	D. Ludovico Febbraio 2021