

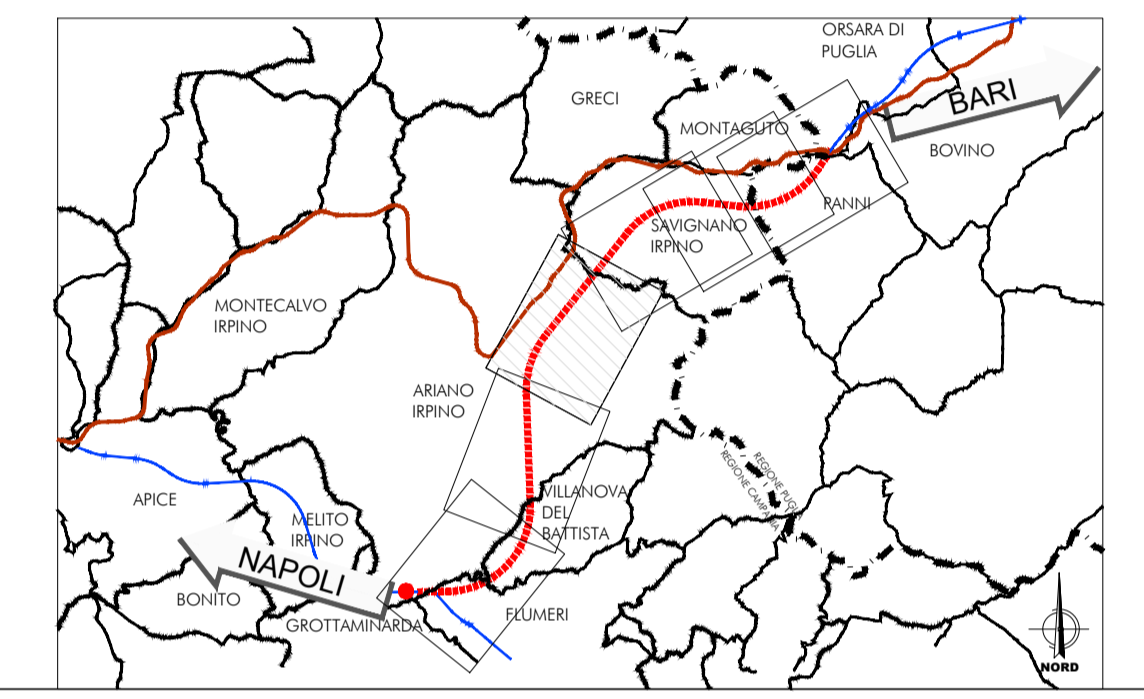
LEGENDA

	Tratti in galleria	

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

FATTORI NATURALI	Fauna
	Vegetazione
FATTORI FISICI	Acque
	Suolo e sottosuolo
	Territorio
FATTORI PAESAGGISTICI	Patrimonio culturale
	Paesaggio
FATTORI RUMORE E VIBRAZIONI	Rumore e vibrazioni
FATTORI CLIMATICI	Clima

Key Plan



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Carta di sintesi degli impatti - tav 4/6

SCALA :
 1:10.000

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

IF1V 02 D 22 N4 SA000A 018 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Rocchi	Sett. 2018	F. Petrelli	Sett. 2018	D. Aprea	Sett. 2018	D. Ludovico	FEB 2019
B	Emissione Esecutiva	F. Rocchi	FEB 2019	G. Dajelli	FEB 2019	D. Aprea	FEB 2019	D. Ludovico	FEB 2019

FATTORI NATURALI

- Disturbi alla particolarità e naturalità
- Frammentazione di habitat faunistici (effetto barriera)
- Sottrazione di habitat faunistici
- Disturbo causato da rumore e vibrazioni

TRATTO	LOCALIZZAZIONE	FATTORI FISICI	INTERAZIONE	LIVELLO INTERFERENZA
AMBITO 1	Area Orsara Da inizio intervento a Km 41-448 c.ca		Disturbi alla particolarità e naturalità Frammentazione di habitat faunistici (effetto barriera) Sottrazione di habitat faunistici Disturbo causato da rumore e vibrazioni	3
GN	Da Km 41-448 a Km 68-515		-	1
AMBITO 2	Area Hircinia Da 68-515 a fine intervento		Disturbi alla particolarità e naturalità Frammentazione di habitat faunistici (effetto barriera) Sottrazione di habitat faunistici Disturbo causato da rumore e vibrazioni	2

FATTORI FISICI

- Modifica delle condizioni morfologiche
- Sversamenti accidentali di liquidi inquinanti
- Consumo di suolo
- Limitazioni all'uso del suolo
- Interferenza con corsi d'acqua superficiali
- Possibile interferenza con falda idrica
- Interferenza con terreni a scadenti caratteristiche meccaniche

TRATTO	LOCALIZZAZIONE	FATTORI FISICI	INTERAZIONE	LIVELLO INTERFERENZA
AMBITO 1	Area Orsara Da inizio intervento a Km 41-448 c.ca		Modifica delle condizioni morfologiche Sversamenti accidentali di liquidi inquinanti Consumo di suolo Limitazioni all'uso del suolo Interferenza con corsi d'acqua superficiali	3
GN	Da Km 41-448 a Km 68-515		Modifica delle condizioni morfologiche Possibile interferenza con falda idrica Interferenza con terreni a scadenti caratteristiche meccaniche	4
AMBITO 2	Area Hircinia Da 68-515 a fine intervento		Modifica delle condizioni morfologiche Sversamenti accidentali di liquidi inquinanti Consumo di suolo Limitazioni all'uso del suolo Interferenza con corsi d'acqua superficiali	2

FATTORI RUMORE E VIBRAZIONI

- Emissioni sonore dei rotabili
- Vibrazioni dovute al transito dei treni

TRATTO	LOCALIZZAZIONE	FATTORI RUMORE E VIBRAZIONI	INTERAZIONE	LIVELLO INTERFERENZA
AMBITO 1	Area Orsara Da inizio intervento a Km 41-448 c.ca		Emissioni sonore dei rotabili Vibrazioni dovute al transito dei treni	2
GN	Da Km 41-448 a Km 68-515		-	1
AMBITO 2	Area Hircinia Da 68-515 a fine intervento		Emissioni sonore dei rotabili Vibrazioni dovute al transito dei treni	2

FATTORI PAESAGGISTICI

- Alterazione della percezione visiva del paesaggio
- Frammentazione del paesaggio con sottrazione di suolo

TRATTO	LOCALIZZAZIONE	FATTORI PAESAGGISTICI	INTERAZIONE	LIVELLO INTERFERENZA
AMBITO 1	Area Orsara Da inizio intervento a Km 41-448 c.ca		Alterazione della percezione visiva del paesaggio Frammentazione del paesaggio con sottrazione di suolo	3
GN	Da Km 41-448 a Km 68-515		-	1
AMBITO 2	Area Hircinia Da 68-515 a fine intervento		Alterazione della percezione visiva del paesaggio Frammentazione del paesaggio con sottrazione di suolo	2

FATTORI CLIMATICI

- Emissione CO2 ed altre sostanze clima alteranti per produzione di elettricità a servizio della linea

TRATTO	LOCALIZZAZIONE	FATTORI CLIMATICI	INTERAZIONE	LIVELLO INTERFERENZA
AMBITO 1	Area Orsara Da inizio intervento a Km 41-448 c.ca		Emissione CO2 ed altre sostanze clima alteranti per produzione di elettricità a servizio della linea	2
GN	Da Km 41-448 a Km 68-515		Emissione CO2 ed altre sostanze clima alteranti per produzione di elettricità a servizio della linea	2
AMBITO 2	Area Hircinia Da 68-515 a fine intervento		Emissione CO2 ed altre sostanze clima alteranti per produzione di elettricità a servizio della linea	2