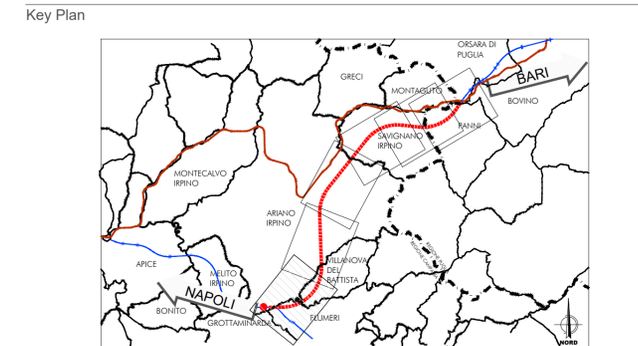


LEGENDA

	Tratti allo scoperto		Tratti in galleria		Tratti in viadotto
	Confini Comunali		Confini Regionali		

	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



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	Frammentazione di habitat faunistici (effetto barriera) Sottrazione di habitat faunistici	Disturbi alla particolarità e naturalità Frammentazione di habitat faunistici (effetto barriera) Sottrazione di habitat faunistici	3
GN	Da Km 41-448 a km 68-515	-	Disturbo causato da rumore e vibrazioni	1
AMBITO 2	Area Irpinia Da 68-515 a fine intervento	Frammentazione di habitat faunistici (effetto barriera) Sottrazione di habitat faunistici	Disturbi alla particolarità e naturalità Frammentazione di habitat faunistici (effetto barriera) Sottrazione di habitat faunistici	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	Consumo di suolo Limitazioni all'uso del suolo Interferenza con corsi d'acqua superficiali	Modifica delle condizioni morfologiche Sversamenti accidentali di liquidi inquinanti Consumo di suolo	3
GN	Da Km 41-448 a km 68-515	Limitazioni all'uso del suolo Interferenza con corsi d'acqua superficiali	Modifica delle condizioni morfologiche Possibile interferenza con falda idrica Interferenza con terreni a scadenti caratteristiche meccaniche	4
AMBITO 2	Area Irpinia Da 68-515 a fine intervento	Consumo di suolo Limitazioni all'uso del suolo Interferenza con corsi d'acqua superficiali	Modifica delle condizioni morfologiche Sversamenti accidentali di liquidi inquinanti Consumo di suolo	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 Irpinia 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 Irpinia 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 climatiche per produzione di elettricità a servizio della linea	2
GN	Da Km 41-448 a km 68-515	-	Emissione CO2 ed altre sostanze climatiche per produzione di elettricità a servizio della linea	2
AMBITO 2	Area Irpinia Da 68-515 a fine intervento	-	Emissione CO2 ed altre sostanze climatiche per produzione di elettricità a servizio della linea	2

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 6/6

SCALA :
 1:10.000

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

IF1V 02 D 22 N4 SA000A 020 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	Sett. 2018
B	Emissione Esecutiva	F. Rocchi	FEB. 2019	G. D'ajelli	FEB. 2019	D. Aprea	FEB. 2019	D. Ludovico	FEB. 2019