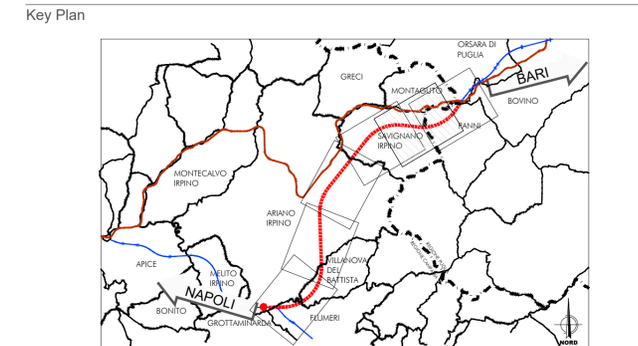


LEGENDA

	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	3
GN	Da Km 41-448 a Km 68-515	-	Disturbo causato da rumore e vibrazioni	1
AMBITO 2	Area Hirpinia Da 68-515 a fine intervento	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	Modifica delle condizioni morfologiche	Sversamenti accidentali di liquidi inquinanti	3
GN	Da Km 41-448 a Km 68-515	Consumo di suolo	Limitazioni all'uso del suolo	4
AMBITO 2	Area Hirpinia Da 68-515 a fine intervento	Modifica delle condizioni morfologiche	Sversamenti accidentali di liquidi inquinanti	2

FATTORI RUMORE E VIBRAZIONI

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 Hirpinia Da 68-515 a fine intervento	Emissioni sonore dei rotabili	Vibrazioni dovute al transito dei treni	2

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

FATTORI PAESAGGISTICI

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 Hirpinia Da 68-515 a fine intervento	Alterazione della percezione visiva del paesaggio	Frammentazione del paesaggio con sottrazione di suolo	2

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

FATTORI CLIMATICI

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

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

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 2/6

SCALA :
 1:10.000

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. Ludovici	FEB. 2019
B	Emissione Esecutiva	F. Rocchi	FEB. 2019	F. Petrelli	FEB. 2019	D. Aprea	FEB. 2019	D. Ludovici	FEB. 2019

File: IF1V02D22N4SA000A0168.dwg n. Elab.: 709