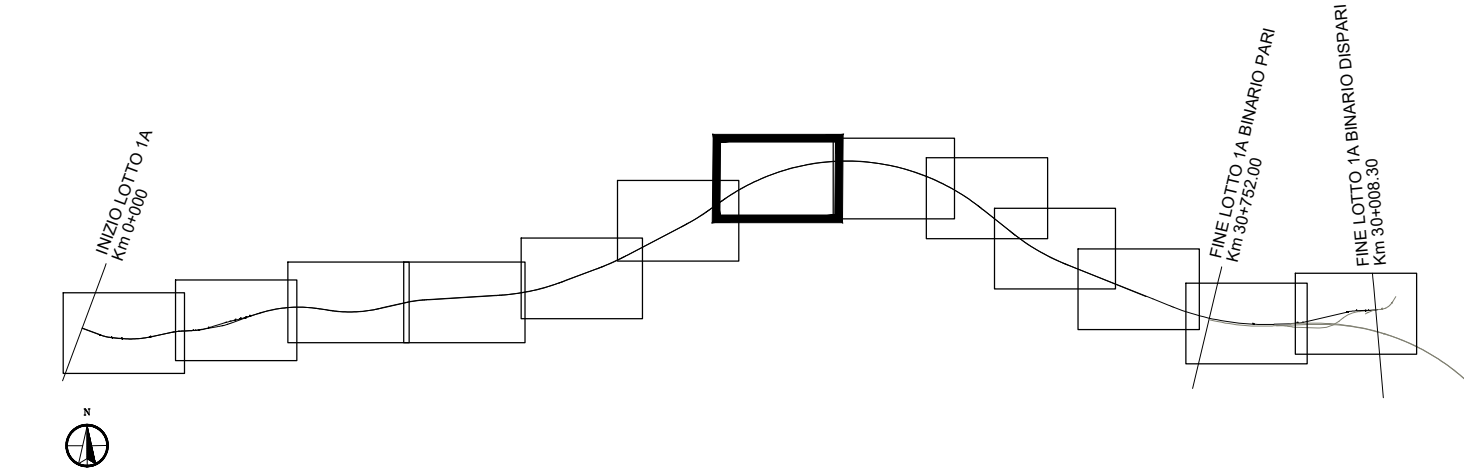


LEGENDA

PROGETTO INFRASTRUTTURALE

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

KEY-PLAN



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITAFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

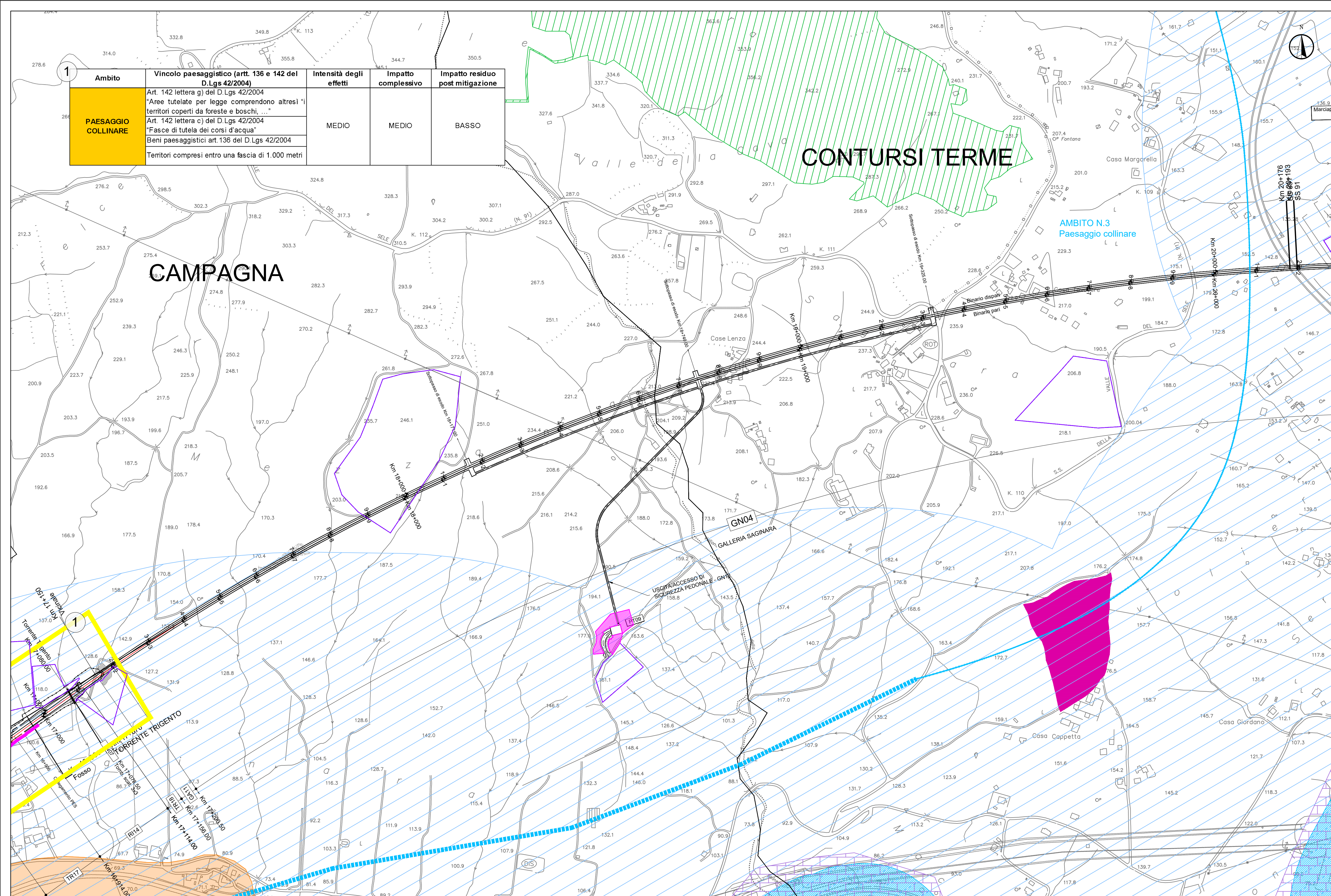
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
LOTTO 1A BATTIPAGLIA – ROMAGNANO
RELAZIONE PAESAGGISTICA AI SENSI DEL D.P.C.M. 12/12/2005

Carta di sintesi degli impatti e localizzazione degli interventi di mitigazione - Tav. 7 di 13
 SCALA:
1:5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
RC1E A1 R 22 N5 I M 0 0 0 2 0 3 4 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	Emissione esecutiva	ATI Siragusa - Antonino SPA - Tursani Consulti	Novembre 2021	G. Tucci	Novembre 2021	I. D'Amore	Novembre 2021	C. Eggitani Novembre 2021
B	Emissione esecutiva	ATI Siragusa - Antonino SPA - Tursani Consulti	Novembre 2021	G. Tucci	Novembre 2021	I. D'Amore	Novembre 2021	C. Eggitani Novembre 2021

File: RC1EA1R22N5IM0002034B.dwg n. Elab.: X



Ambito	Vincolo paesaggistico (art. 136 e 142 del D.Lgs 42/2004)	Intensità degli effetti	Impatto complessivo	Impatto residuo post mitigazione
PAESAGGIO COLLINARE	Art. 142 lettera g) del D.Lgs 42/2004	MEDIO	MEDIO	BASSO
	"Aree tutelate per legge comprendono altresì i territori coperti da foreste e boschi, ..."			
	Art. 142 lettera c) del D.Lgs 42/2004			
	"Fasce di tutela dei corsi d'acqua"			
	Beni paesaggistici art. 136 del D.Lgs 42/2004			
	Territori compresi entro una fascia di 1.000 metri			

VINCOLI PAESAGGISTICI

- AREE A TUTELA PAESISTICA INDIVIDUATE PER DECRETO MINISTERIALE AI SENSI DELL'ART. 136 DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.
- AREE A TUTELA PAESISTICA INDIVIDUATE PER LEGGE AI SENSI DELL'ART. 142 DEL D.LGS 42/2004 E S.M.I.:
 - i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna;
 - i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del D.Lgs 18 maggio 2001, n. 227
 - i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;
 - le zone di interesse archeologico

PAESAGGI DI ALTO VALORE AMBIENTALE E CULTURALE (ELEVATO PREGIO PAESAGGISTICO) INDIVIDUATI DALLA REGIONE CAMPANIA:

- I territori compresi in una fascia di 1.000 metri dalle sponde dei seguenti corsi d'acqua, ove non già tutelati: Sarno, Solofrana, Picentino, Sele, Calore Salernitano, Tanagro, Aliento, Lambro, Mingardo, Bussento, Bussentino.

MATRICE DI VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI

Sensibilità del paesaggio		Intensità degli effetti		
		Bassa	Media	Elevata
1	Bassa	Trascurabile	Bassa	Media
	Media	Bassa	Media	Elevata
	Alta	Media	Elevata	Molto Elevata

VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI PER AMBITO

Ambito	Grado di sensibilità	Impatto complessivo in fase di esercizio	Impatto residuo post mitigazione
N° Ambito	medio	basso	trascurabile

VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI SUI VINCOLI

AMBITI	Vincolo paesaggistico (art. 136 e 142 del D.Lgs 42/2004)	Intensità degli effetti	Impatto complessivo in fase di esercizio	Impatto residuo post mitigazione
N° Ambito	Tipologia di vincolo paesaggistico	medio	basso	trascurabile

- Interventi di mitigazione ambientale
- Aree di cantiere con previsione di ripristino ambientale ante operam

N°	AMBITI OMOGENEI
1	Paesaggio antropizzato della Piana del Sele
2	Paesaggio fluviale
3	Paesaggio collinare

AREA A TUTELA PAESISTICA A LIVELLO LOCALE

- Bene immobile vincolato (Comune di Battipaglia e Palmonte)
Fonte: PUC Comune di Battipaglia e PUC Comune di Palmonte
- Fascia di rispetto dei fossi, delle sorgenti e della costa (Comune di Eboli)
Fonte: PRG Comune di Eboli