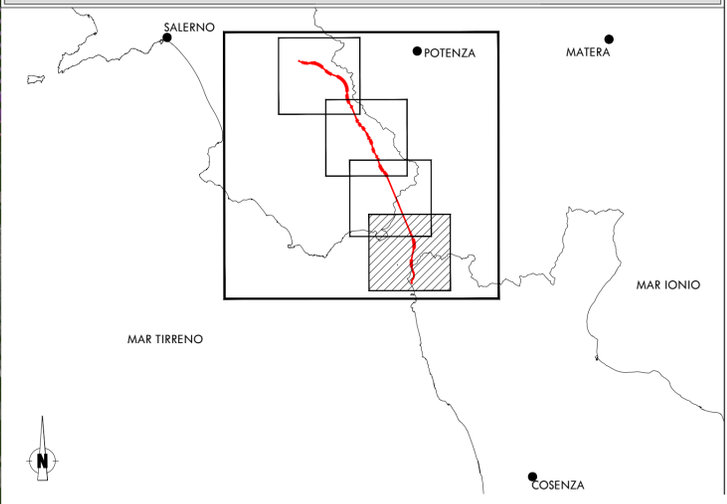


LEGENDA

Rete Ecologica Provinciale Salerno (Fonte: PTCP Provincia Salerno)	Rete Ecologica Regionale Campania (Fonte: PTR Regione Campania)	Rete Natura 2000 (Fonte: MITE)
N nodo	Corridoio appenninico principale	ZSC
Corridoi ecologici	Corridoi regionali trasversali	ZPS
costituiti da tutelare	Corridoio da potenziare	ZSC-ZPS
da formare e/o potenziare	Corridoio costiero tirrenico	Altri elementi
da realizzare	Rete Ecologica Regionale Basilicata (Fonte: www.rotecologica.basilicata.it)	Boschi e arbusti
Elementi strutturali	Direttrici connessioni	Altre aree protette (Fonte: MITE)
Core areas	Corridoi fluviali	Riserva Naturale Regionale
Insulae	Connessioni nodi costieri	Parco Nazionale
Aree ad elevata biodiversità	Connessioni nodi montani-collinari	Corsi d'acqua principali (Fonte: geoportale nazionale)
	Nodi	Fiume
	primo livello - acquatici	Torrente
	primo livello - terrestri	
	secondo livello - terrestri	

▬ Tratti all'aperto
 ▬ Tratti in galleria
 ▬ Opere realizzate in altro appalto



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA

ELABORATI GENERALI LOTTO 1B ROMAGNANO-BUONABITACOLO E
LOTTO 1C BUONABITACOLO-PRAIA

RELAZIONE DI INCIDENZA
Carta della connettività ecologica - Tav. 4 di 4

SCALA: 1:50.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	01	R	22	N2	1M0003	004	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	M. Imbriani - G. D'Amore M.A. - G. D'Amore F. Tamburini	Gennaio 2022	G. Tucci G. Dapelli	Gennaio 2022	I. D'Amore	Gennaio 2022	C. Ercolani	Luglio 2023
B	Emissione esecutiva	F. Tamburini	Luglio 2023	G. Dapelli V. Nicosimbeni	Luglio 2023	I. D'Amore	Luglio 2023		

File: RC2A01R22N2IM0003004B n. Elab.:

