

LEGENDA

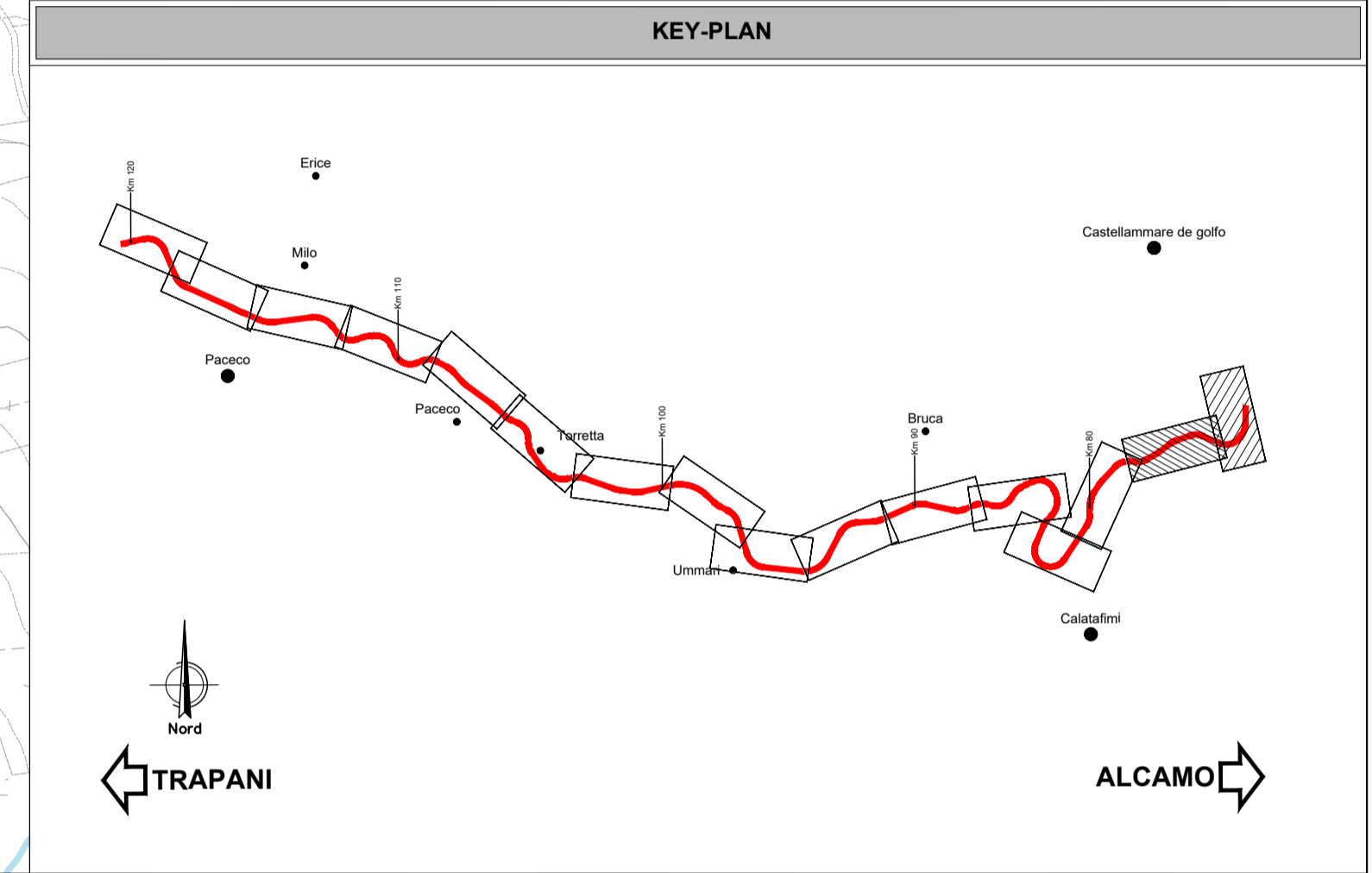
▨ CB - CANTIERE BASE
▨ CO - CANTIERE OPERATIVO
▨ CA - CANTIERE ARMAMENTO
▬ OGGETTO DI INTERVENTO
▭ RETE CORPI IDRICI SUPERFICIALI PRINCIPALI
▭ VIABILITA' PRINCIPALE

PUNTI DI MONITORAGGIO

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	ASU - ACQUE SUPERFICIALI		RUL - RUMORE CANTIERE IN LINEA
	ASO - ACQUE SOTTERRANEE		VIL - VIBRAZIONI CANTIERE LINEA
	ATC - ATMOSFERA CANTIERE		VEG - VEGETAZIONE
	SUO - SUOLO E SOTTOSUOLO		FAU - FAUNA
	RUC - RUMORE CANTIERE		VIF - VIBRAZIONI ESERCIZIO FERROVIARIO
	RUF - RUMORE FERROVIARIO		

FASI DI MONITORAGGIO

ANTE OPERAM
 CORSO D'OPERA
 POST OPERAM



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 DEFINITIVO

**LINEA PALERMO - TRAPANI VIA MILO
TRATTA ALCAMO - TRAPANI**

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria localizzazione punti di misura - tav. 1 di 8

SCALA: 1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS6P	00	D	22	P5	MA0000	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Tamburini	Aprile 2022	Al. Campanella	Aprile 2022	G. Dajelli	Aprile 2022	C. Ecolani	Aprile 2022
B	Revisione documentazione integrativa Perece CTVA n. 978 del 12/02/2024	Al. Campanella	Marzo 2024	M. Monaco	Marzo 2024	G. Dajelli	Marzo 2024	C. Ecolani	Marzo 2024

File:RS6P00D22P5MA000001B n. Elab.: