



LEGENDA

CANTIERE SSE
 LINEA OGGETTO DI INTERVENTO
 RETE CORPI IDRICI SUPERFICIALI PRINCIPALI
 CONFINI COMUNALI
 SIC/ZPS

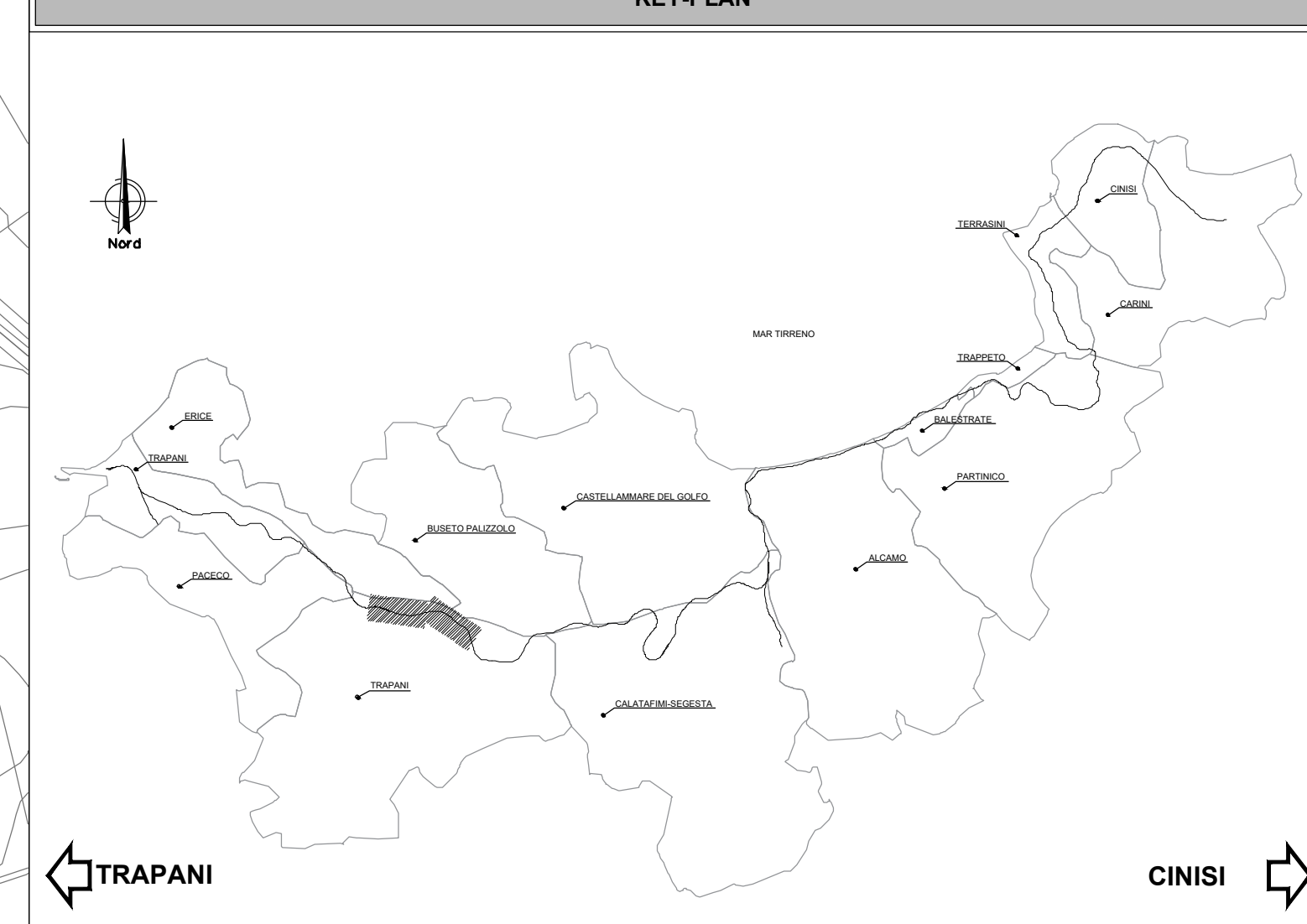
Scala 1:5000
0 50 100 150 200 250

PUNTI DI MONITORAGGIO

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	ASU - ACQUE SUPERFICIALI		CEM - CAMPI ELETTROMAGNETICI
	ATC - ATMOSFERA CANTIERE		VEG - VEGETAZIONE
	RUC - RUMORE CANTIERE		FAU - FAUNA
	RUL - RUMORE CANTIERE IN LINEA		AVI - ELETTROCUZIONE AVIFAUNA
	TRANSETTO DI MONITORAGGIO PER L'AVIFAUNA		

FASI DI MONITORAGGIO

ANTE OPERAM
 CORSO D'OPERA
 POST OPERAM



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 DEFINITIVO

LINEA PALERMO - TRAPANI VIA MILO
ELETTRIFICAZIONE TRATTA CINISI - ALCAMO - TRAPANI

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria localizzazione punti di misura - tav. 5 di 8

SCALA:
1:5.000

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

R S 7 W 0 2 D 2 2 P 5 M A 0 0 0 0 0 0 5 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Tamburini	FEB 2023	A. Ciamporini	FEB 2023	F. Nigro	FEB 2023	C. Ergani	Febbraio 2023

ITAFERR S.p.A.
Dott. C. Ergani
Ordine di Roma n. 1245/2018

File:RS7W02D22P5MA0000005A n. Elab.: