

LEGENDA

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

Scala 1:5000

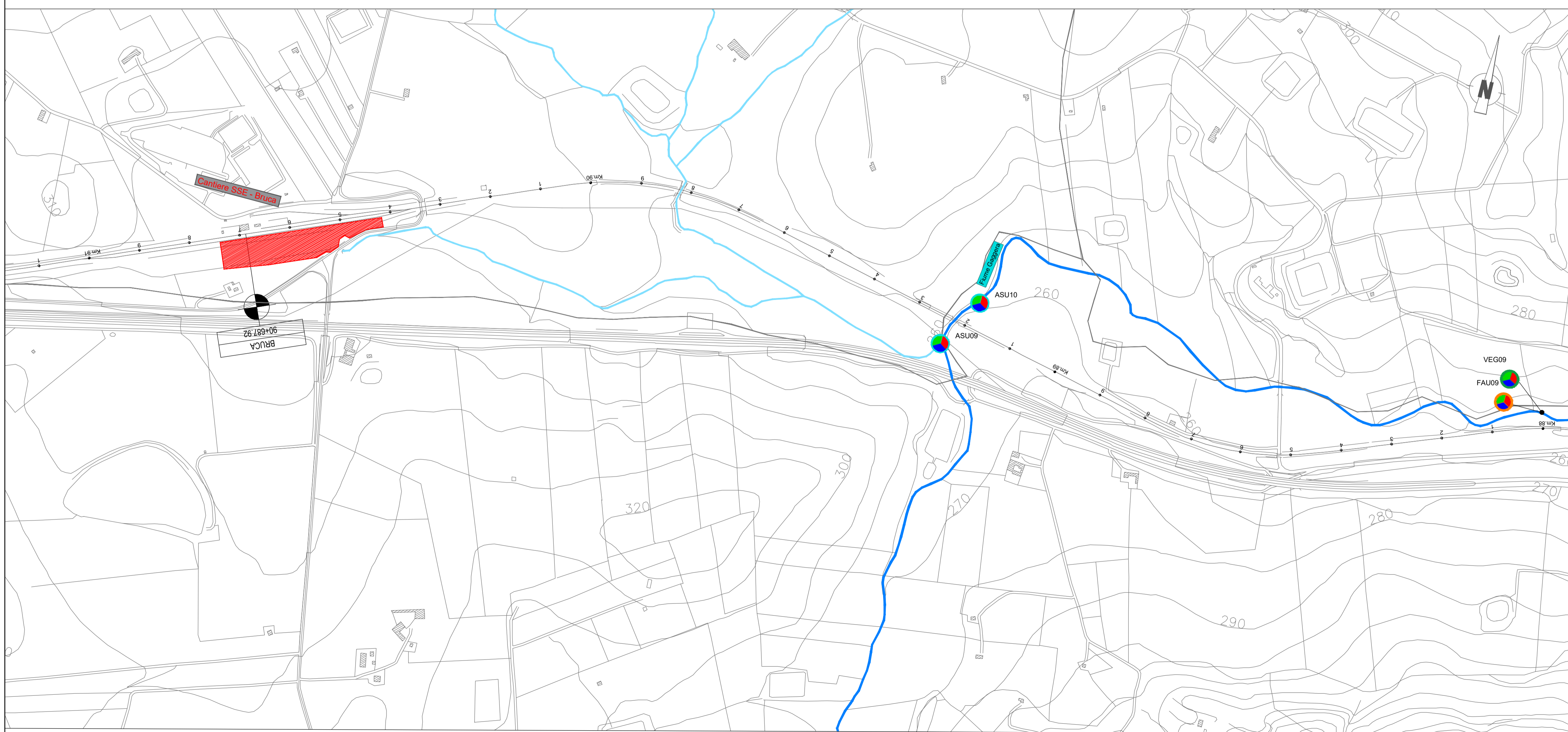
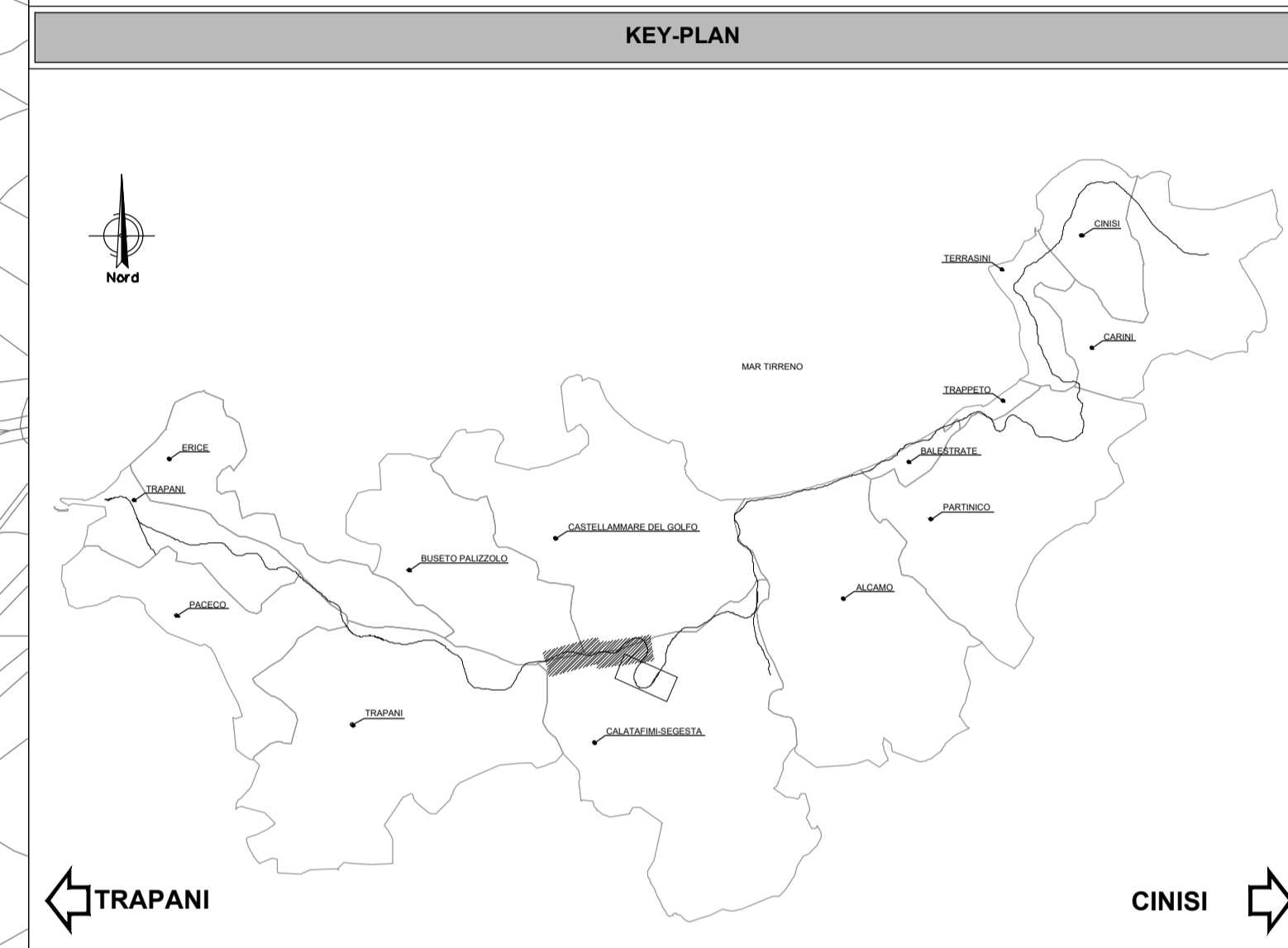
0 50 100 150 200 250

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:

ITALFERR
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. 3 di 8

SCALA:
1:5.000

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

RS7W 02 D 22 P 5 MA0000 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Tamburini	FEB 2023	M. Montico	FEB 2023	F. Negro	FEB 2023	C. Erbani	Febbraio 2023

ITALENER S.p.A.
Dott. Andrea Cossiga Ercolani
Ordine Ingegnere Siciliano n. 10000
n. Elab.:

File:RS7W02D22P5MA000003A