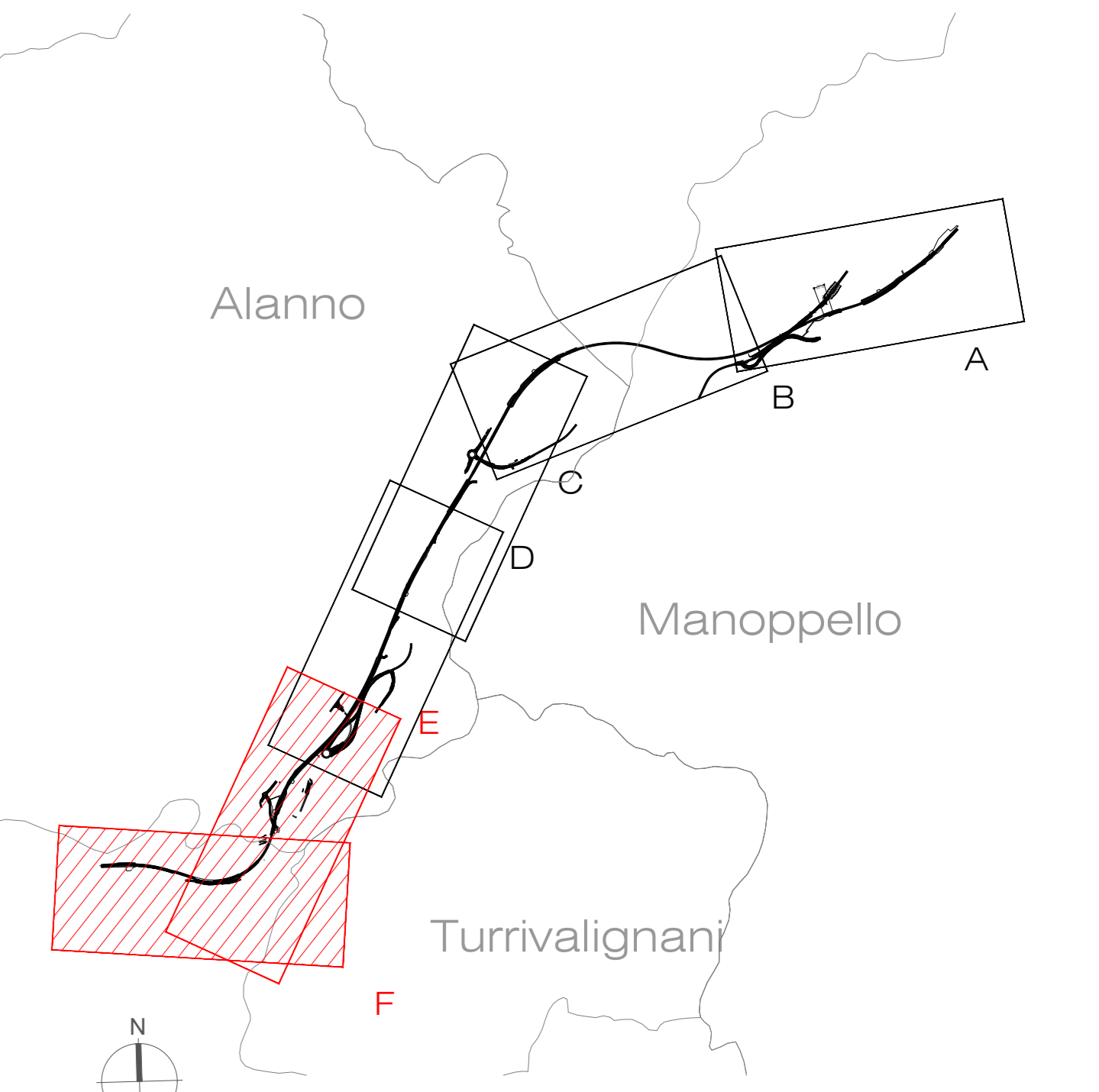


KEY PLAN



LEGENDA

- TRACCIATO DI PROGETTO**
- Tracciato ferroviario
 - Nuova viabilità
 - Barriere antirumore
 - Opere connesse
 - Sistemazioni idrauliche
 - Demolizioni
 - Opere a verde di progetto
 - AT - Area tecnica
 - CB - Cantiere base
 - DT - Deposito temporaneo
 - AS - Area di stoccaggio
 - CA - Cantiere armamento
 - CO - Cantiere operativo
- COMPONENTE MONITORATA**
- FASE
- ID PUNTO DI MONITORAGGIO
- COMPONENTI AMBIENTALI MONITORATE**
- ASO - Acque sotterranee
 - ASU - Acque superficiali
 - SUO - Suolo e sottosuolo
 - VEG - FAU - Vegetazione, Flora e Habitat
 - VEG VV - Vigore Vegetativo
 - VEG CC - Conservazione cumuli materiale vegetale
 - PAE - Paesaggio
 - CEM - Campi elettromagnetici
 - VIL/VIC - Vibrazioni
 - ATC/ATM - Atmosfera
 - RUC - Rumore di Cantiere
 - RUF - Rumore Ferroviario
- FASE
- Monitoraggio ante operam
 - Monitoraggio in corso d'opera
 - Monitoraggio post operam

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO NUOVE FERROVIE ITALIANE

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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA
VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA MANOPPELLO - SCAFA
LOTTO 2

Piano di Monitoraggio Ambientale
 Planimetria di localizzazione dei Punti di Monitoraggio 3/3

SCALA:
1: 2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IAFV	00	P	2	P6	MA0000	003	A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Revisione per richiesta integrazione MTE	M. Di Sarno	Luglio 2024	F. Nigro	Luglio 2024	K. Giamberini	Luglio 2024	C. Ercolani Luglio 2024