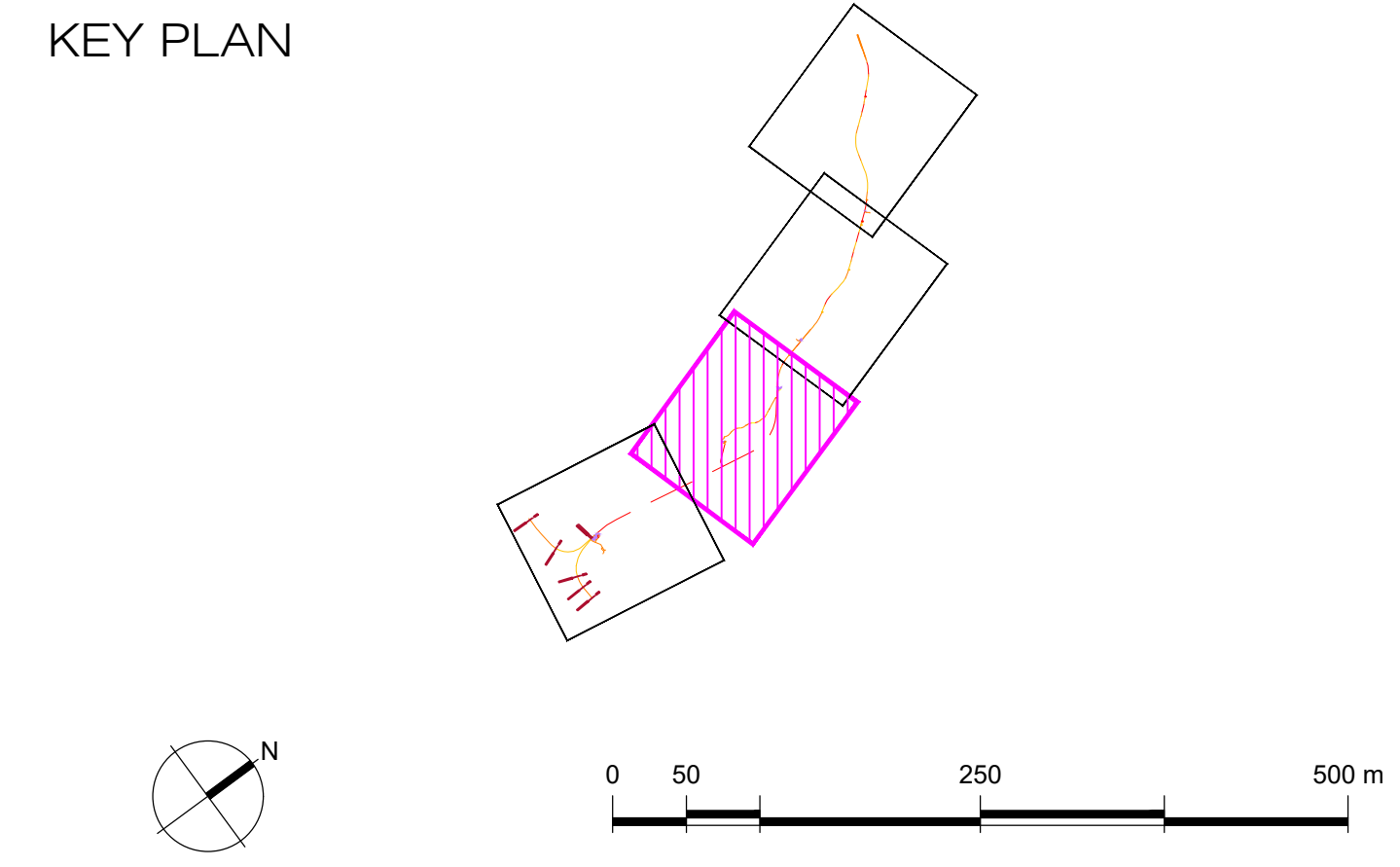


- LEGENDA**
- RISORSE AMBIENTALI**
- AREE AGRICOLE**
- Seminativi - potenziale sede produttiva: farine per Pane di Matera IGP
 - Viti - potenziale sede produttiva: Vino di Matera DDC
 - Altre colture
- AREE COPERTE DA SOPRASUOLI NATURALI**
- Aree a pascolo - potenziale sede produttiva: Cioccolato Bianco COP, Castagnato di Mottano IGP
 - Aree boscate e cespuglieti
 - Vegetazione arbustiva mediterranea di macchia e gariga
 - Fascia ripariale
 - Zone aperte con vegetazione rada ed assente (escimenti alluvionali, litoidi privi di vegetazione in alvei fluviali)
- ACQUE INTERNE**
- Alvei fluviali e corsi d'acqua artificiali
- AREE TUTELATE A VALENZA AMBIENTALE**
- SITI DI INTERESSE COMUNITARIO AFFERENTI RETE NATURA 2000**
- ZPS / ZSC: IT9220255 Valle del Basento - Ferrandina Scalo
 - IT9220144 Lago San Giuliano e Timmarì
- AREE NATURALI PROTETTE**
- Riserva regionale di San Giuliano ai sensi della L. n. 30 del 10.04.2000
- AREE IMPERMEABILIZZATE**
- Inseadimento rurale agricolo fortemente parcellizzato Reti stradali e ferroviarie con spazi accessori
- TRACCIATO**
- Piazzali
 - Arete di cantiere
 - Arete di lavoro



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

Studio di impatto ambientale
 Carta delle risorse naturali: suolo, vegetazione, biodiversità Tav 2/4

SCALA:
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	00	D	22	N5	SA0001	010	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	MAB	febbraio 2021	D. Polizzi G. Dipilli	febbraio 2021	G. Dimaggio	febbraio 2021	D. Ludovico febbraio 2021

POTENZA

MATERA