

Sintesi area problematica 1

Fattori ambientali	S	AS	AP	AC	CA	B	T	P
Fase o Dimensione	B	D	B	D	B	B	B	B
COSTRUTTIVA	B	D	B	D	B	B	B	B
FISICA		D			A	B	B	
OPERATIVA								

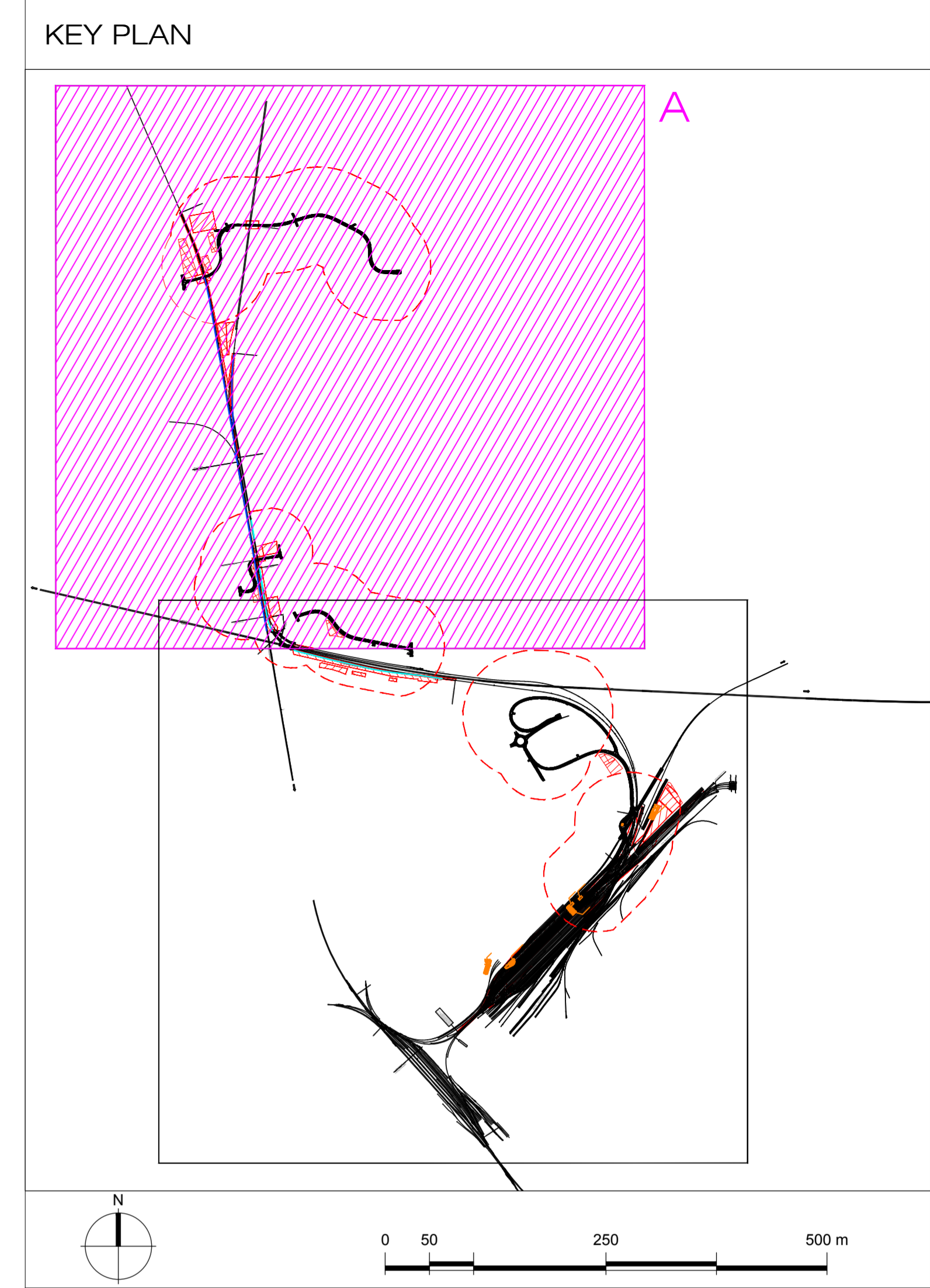
Sintesi area problematica 2

Fattori ambientali	S	AS	AP	AC	CA	B	T	P
Fase o Dimensione	B	D	B	D	A	B	A	A
COSTRUTTIVA	B	D	B	D	A	B	A	A
FISICA		D			A	B	A	
OPERATIVA					C			

- LEGENDA**
- TRACCIATO DI PROGETTO**
- Tracciato ferroviario e nuova viabilità
 - Fabbricati tecnologici
 - Aree di cantiere
- PROBLEMATICHE AMBIENTALI**
- AMBITO DI INTERESSE**
- Ambiti di intervento
- FATTORI AMBIENTALI**
- S Suolo
 - AS Acque superficiali
 - AP Acque profonde
 - AC Aria e clima
 - CA Clima acustico
 - B Biodiversità
 - T Territorio e patrimonio agroalimentare
 - P Paesaggio

LEGENDA

A	Effetto assente
B	Effetto trascurabile
C	Effetto mitigato
D	Effetto oggetto di monitoraggio
E	Effetto effetto residuo



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

S.O. AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA

1^ FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

Studio di impatto ambientale

Carta di sintesi delle problematiche ambientali 1/2

SCALA: 1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NMOY	00	D	22	N5	SA0001	011	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	M. Maffei	Giugno 2021	L. Colacello	Giugno 2021	E. Perrone	Giugno 2021	C. Escobedo Maggio 2021

ITAFERR S.p.A.
Dott.ssa Cinzia Ieroni
Ufficio Tecnico di Roma, Roma, 00187

n. Elab.: _____