



LEGENDA

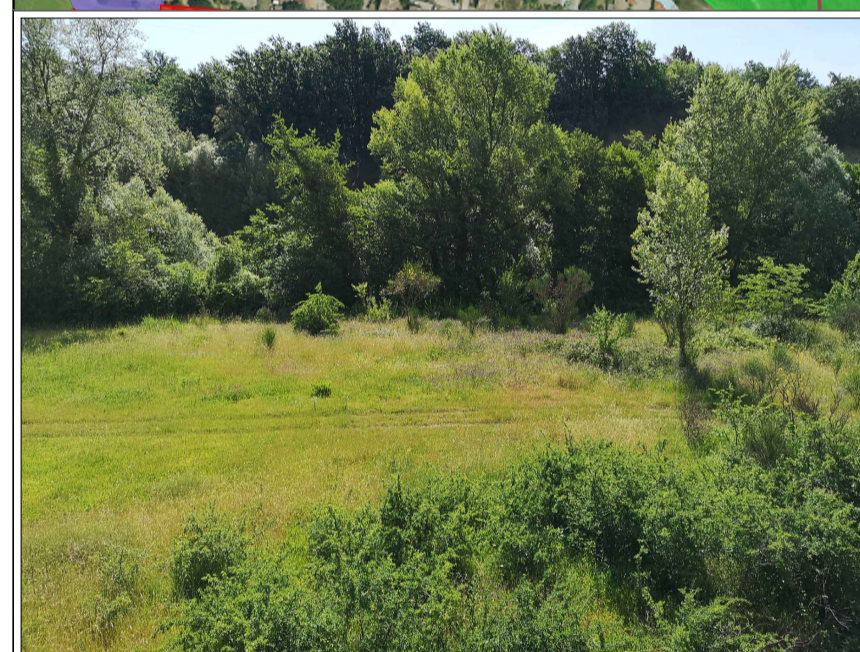
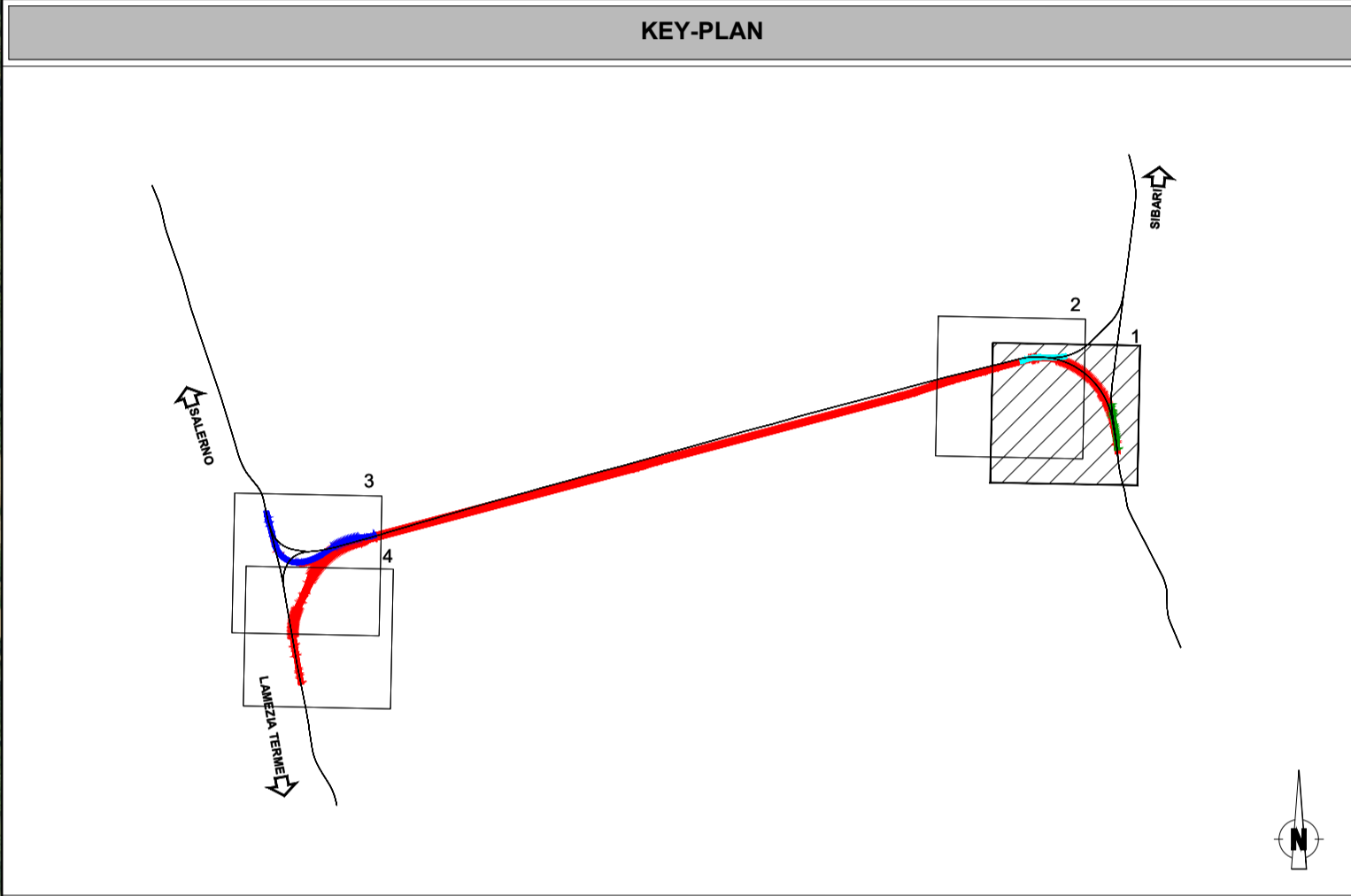
- CB - CANTIERE BASE
- CO - CANTIERE OPERATIVO
- AT - AREA TECNICA
- AS - AREA DI STOCCAGGIO
- CA - CANTIERE ARMAMENTO
- DT - DEPOSITO TEMPORANEO
- LINEA FERROVIARIA IN PROGETTO
- LINEA ALTA VELOCITA'
- CONFINI COMUNALI

TIPOLOGIE FORESTALI RILEVATE

- Area a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- Boschi di conifere
- Boschi di latifoglie
- Bosco e macchia di transizione
- Corsi d'acqua
- Pascoli arborati
- Prati stabili
- Rimboscimenti di conifere
- ALTRE COPERTURE VEGETALI
- Filiari di alberi e macchia
- Fruttili e frutti minori
- Greto fluviale
- Oliveti

NOTE

- Elaborazione specialistica sulla base di dati bibliografici e sul campo da indagini di campo a cura di Ambiente S.p.A.
- Foto aerea - Cronofotografia 2018
- Indagini di campo - eseguite nel giorno 28/05/2022
- 27/05/2022



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 DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO

Studio di Impatto ambientale

Carta della vegetazione rilevata - Tavola 1 di 4

SCALA:
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1C	03	R	22	P5	SA0001	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione a pagamento di richiesta integrazione CSLLPP Parete n°5/2022	F. Tamburini	Giugno 2022	U. Caporaso	Giugno 2022			C. Encolanti Giugno 2022

RC1C03R22P5SA0001001A