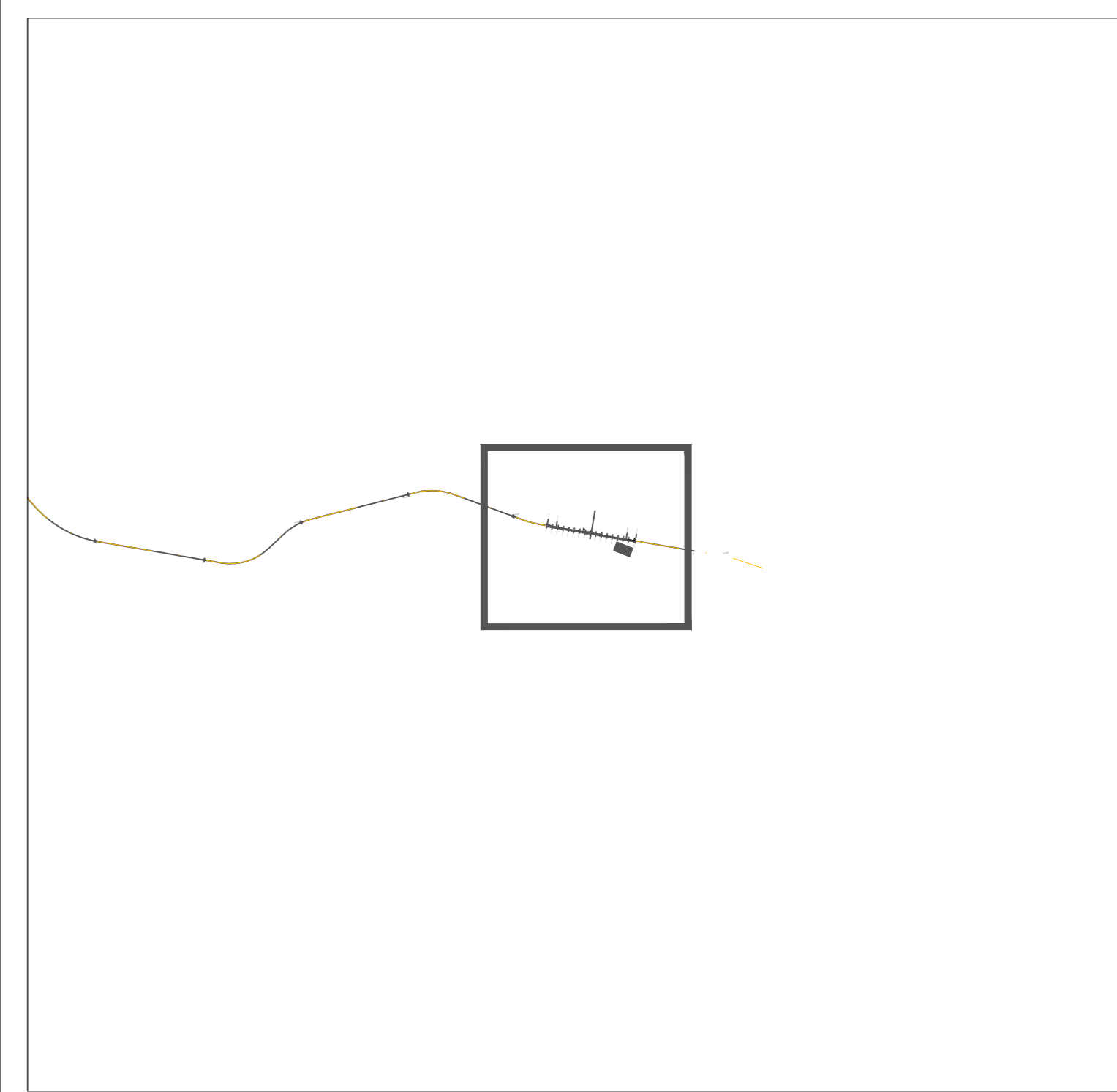


LEGENDA

- OPERE IN PROGETTO
- Linea storica esistente

LEGENDA STUDIO ARCHEOLOGICO

- TIPI DI PRESENZE ARCHEOLOGICHE
- VILLAGGIO
 - FONDEAMENTO / ABITATO
 - DOMUS / VILLA
 - IMPIANTO TERRESTRE
 - AREA SACRA / SANTUARIO
 - CHIESA / CONVENTO / OSPEDALE
 - FORNACE / STRUTTURE PRODUTTIVE
 - TORRE / PORTA URBICA
 - CASTELLO / FORTEZZA
 - FRONTE
 - STRUTTURA
 - NECROPOLI
 - TOMBA ISOLATA
 - DEPOSITO PALEONTOLOGICO
 - AREA DI INTERVALI FITILI
- Viabilità storica ricostruita
- 1A Strada degli avanzi
 - 2 Alternativa in Basevento
- RSDI - Aree tutelate per legge - Art.142
(Zone di interesse archeologico ope legis let. m)
- ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
- RSDI - Zone di interesse archeologico di nuova istituzione
(Beni paesaggistici art. 142 lett. m del D.Lgs. 42/2004)
- Chiusi di Metaponto - ZONE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
- GRADI DEL RISCHIO RELATIVO
(Fonte: Circolare SGA 1/2016)
- ALTO
 - MEDIO-ALTO
 - MEDIO
 - MEDIO-BASSO
 - BASSO
 - INCOSISTENTE
 - NON DETERMINABILE
- CRONOLOGIA (applicato ad simboli)
- Era preistorica
 - Era protostorica
 - Era etrusca
 - Era ellenistica
 - Era romana
 - Era barbarianomerolesca
 - Era medievale/moderna
 - Era non determinata
 - Plurietà/Scudo
- REPERTO ISOLATO SPORADICO
- REPERTI
 - ACQUEDOTTO
 - ANFITEATRO
 - RILIEVI
 - GROTTEGIANCOLI
 - Linee aree di materiali mobili
- Sporadico < 11 m. mq
 - Medio Base (2-5 m. mq)
 - Medio Alta (5-10 m. mq)
 - Alta (> 10 m. mq)



COMMITTENTE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. Architettura, Ambiente e Territorio

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA POTENZA-METAPONTO

INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELL' IMPIANTO DI BERNALDA

Studio archeologico

Carta del rischio archeologico relativo - TAV. 1 DI 1

SCALA:
1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAVDISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA95	43	R	22	N6	AH0001	001	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
B	Emissione massima	M.G. LORRINI	Dicembre 2021	C. Pignatelli	Dicembre 2021	E. Pignatelli	Dicembre 2021	M. Corradi Giugno 2021
C	Emissione e sviluppo di sintesi	M.G. LORRINI	Febbraio 2022	C. Pignatelli	Febbraio 2022	E. Pignatelli	Febbraio 2022	M. Corradi Febbraio 2022

