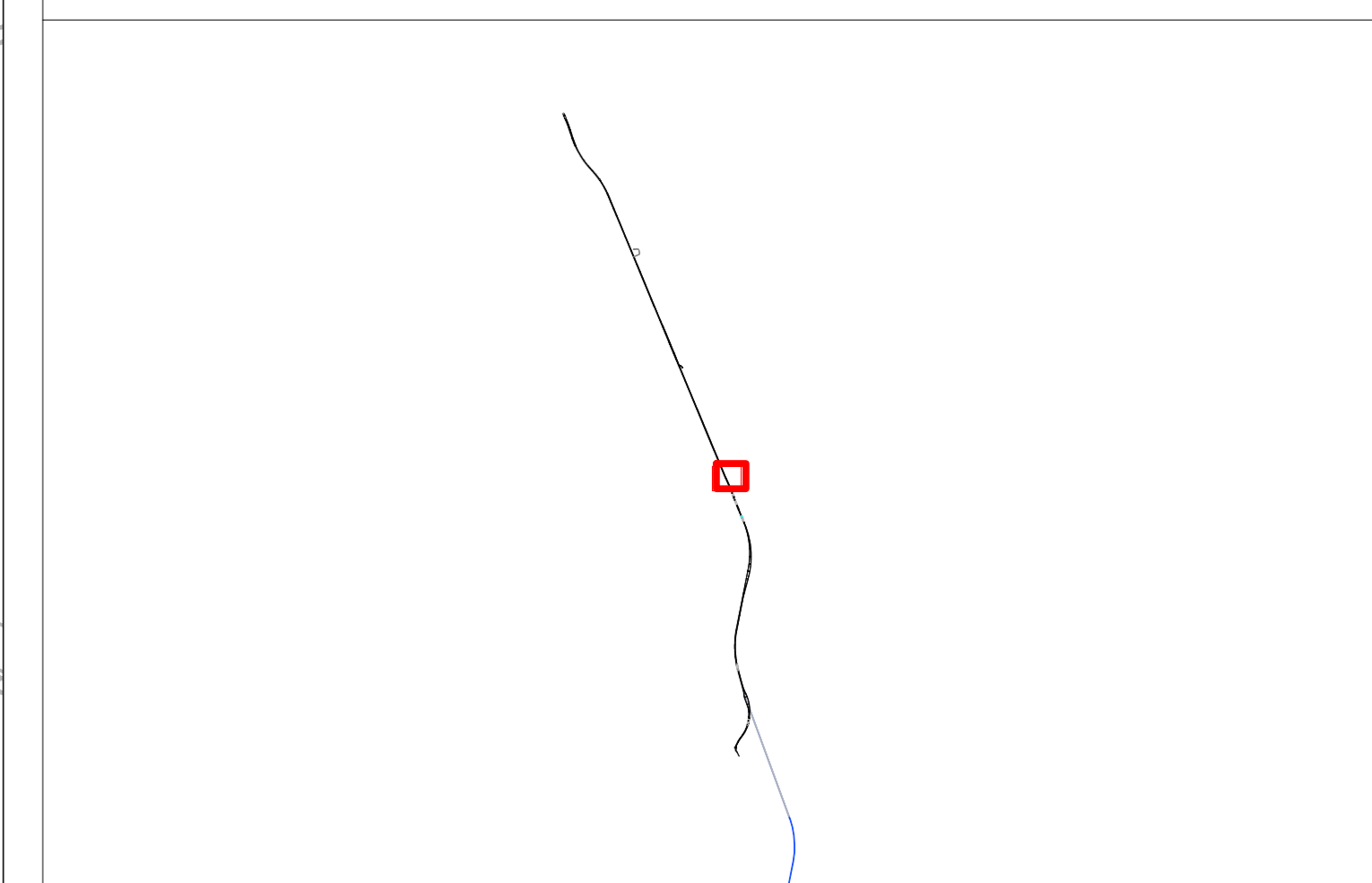


LEGENDA STUDIO ARCHEOLOGICO
TIPI DI PRESENZE ARCHEOLOGICHE

- AREA DI MATERIALE MOBILE (FRAMMENTI FITTLI/ELEMENTI LITICI)
 - VILLA/INSEDIAMENTO RUSTICO
 - RITROVAMENTO SPORADICO
 - NECROPOLI/AREA AD USO FUNERARIO
 - NON DETERMINATA
 - TRACCE DI FREQUENTAZIONE
 - STRUTTURA ABITATIVA
 - LUOGO DI ATTIVITA' PRODUTTIVA
 - INSEDIAMENTO
 - STRUTTURE MURARIE
 - INFRASTRUTTURA VARIA
 - STRUTTURA FORTIFICATA
 - INSEDIAMENTO FORTIFICATO
 - STRUTTURA PER IL CULTO
 - DEPOSIZIONE DI MATERIALE
 - INFRASTRUTTURA DI SERVIZIO
 - INSEDIAMENTO URBANO
 - EDIFICIO TERMAL
 - INFRASTRUTTURA ASSISTENZIALE
 - INFRASTRUTTURA IDRICA
 - TOPONIMO
 - AREA DI MATERIALE MOBILE (FRAMMENTI FITTLI/ELEMENTI LITICI)
 - Limiti area di materiali mobili
 - Sporadici (< 1 fr. mq)
 - Medio Basso (2-5 fr. mq)
 - Medio Alta (6-10 fr. mq)
 - Alta (> 10 fr. mq)
-
- VINCOLI ARCHEOLOGICI
 - 001 CORRISPETTIVO NUMERICO SCHEDA P.A.
 - OPERE IN PROGETTO
 - IPOTESI DI ANDAMENTO VIARIO ANTICO
 - ANOMALIE FOTO AEREE
-
- | CRONOLOGIA (applicato al simbolo) | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| | Età preistorica |
| | Età protostorica |
| | Età arcaica |
| | Età ellenistica-lucana |
| | Età romana |
| | Età tardoantica/medievale |
| | Età moderna |
| | Età non determinata |



COMMITTENTE: **RFI**
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. ARCHEOLOGIA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA - PRAIA

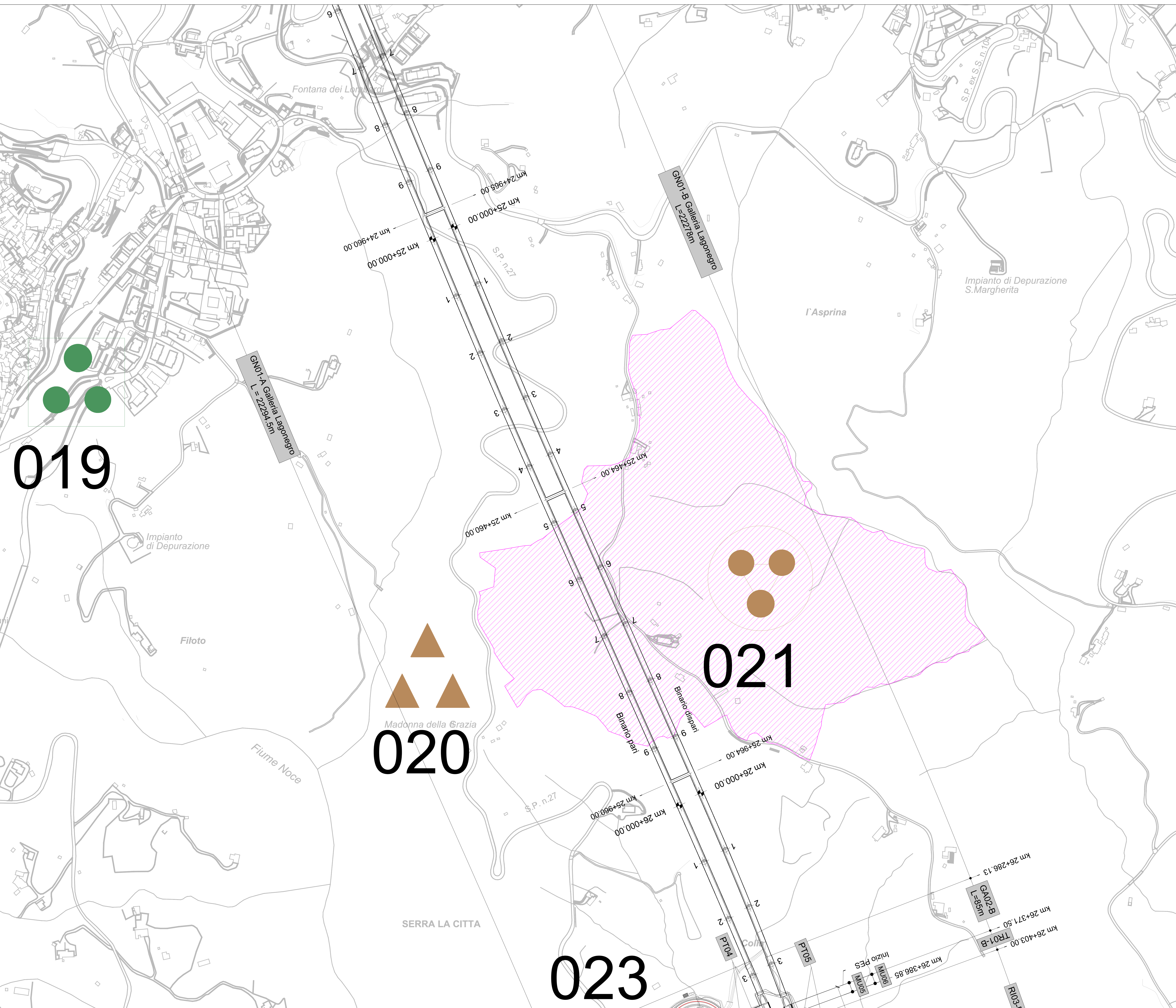
ELABORATI GENERALI LOTTO 1C BUONABITACOLO-PRAIA

STUDIO ARCHEOLOGICO
Aree di interesse archeologico tutelate. Tavola di dettaglio

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione a scopo di massima integrazione GLLP	R. Manno	01/05/2022	E. Mariani	01/05/2022	L. Di Biase	01/05/2022	Per emissione	01/05/2022
B	Emissione a scopo di massima integrazione GLLP	R. Manno	15/05/2022	E. Mariani	15/05/2022	L. Di Biase	15/05/2022	Per emissione	15/05/2022

File: RC2AC1R22N6AH0001001B.dwg



019

020

021

023