

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Numero ricevitore fascia unica AV/lato dispari | | Numero ricevitore fascia unica AV/lato pari |
| | Numero di piani del ricevitore | | Numero ricevitore fascia esterna / lato pari |
| | Numero di piani del ricevitore | | Numero di piani del ricevitore |
| | Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari | | Numero ricevitore integrativo studio vibrazionale |
| | Numero di piani del ricevitore | | Numero di piani del ricevitore |

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

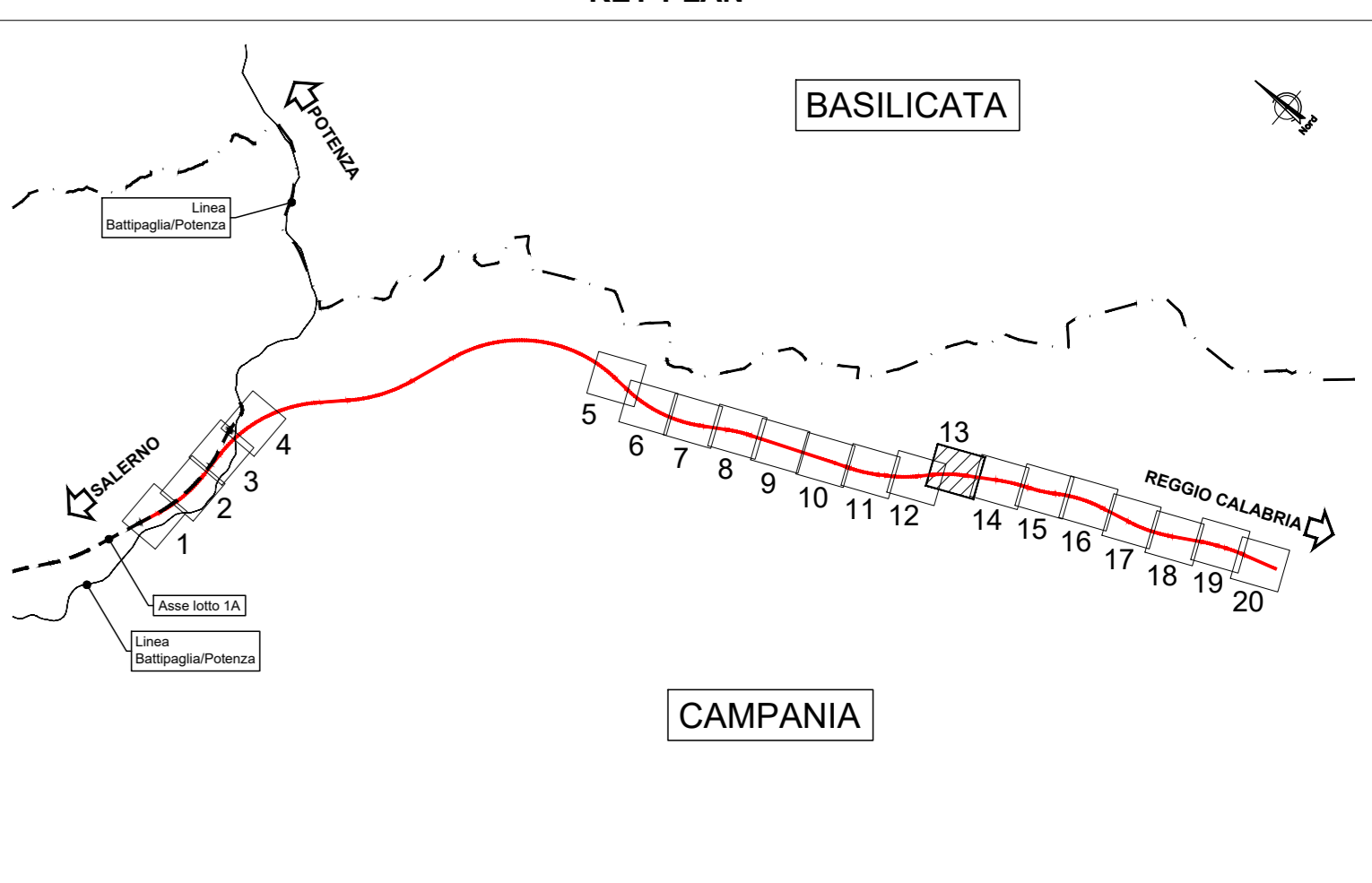
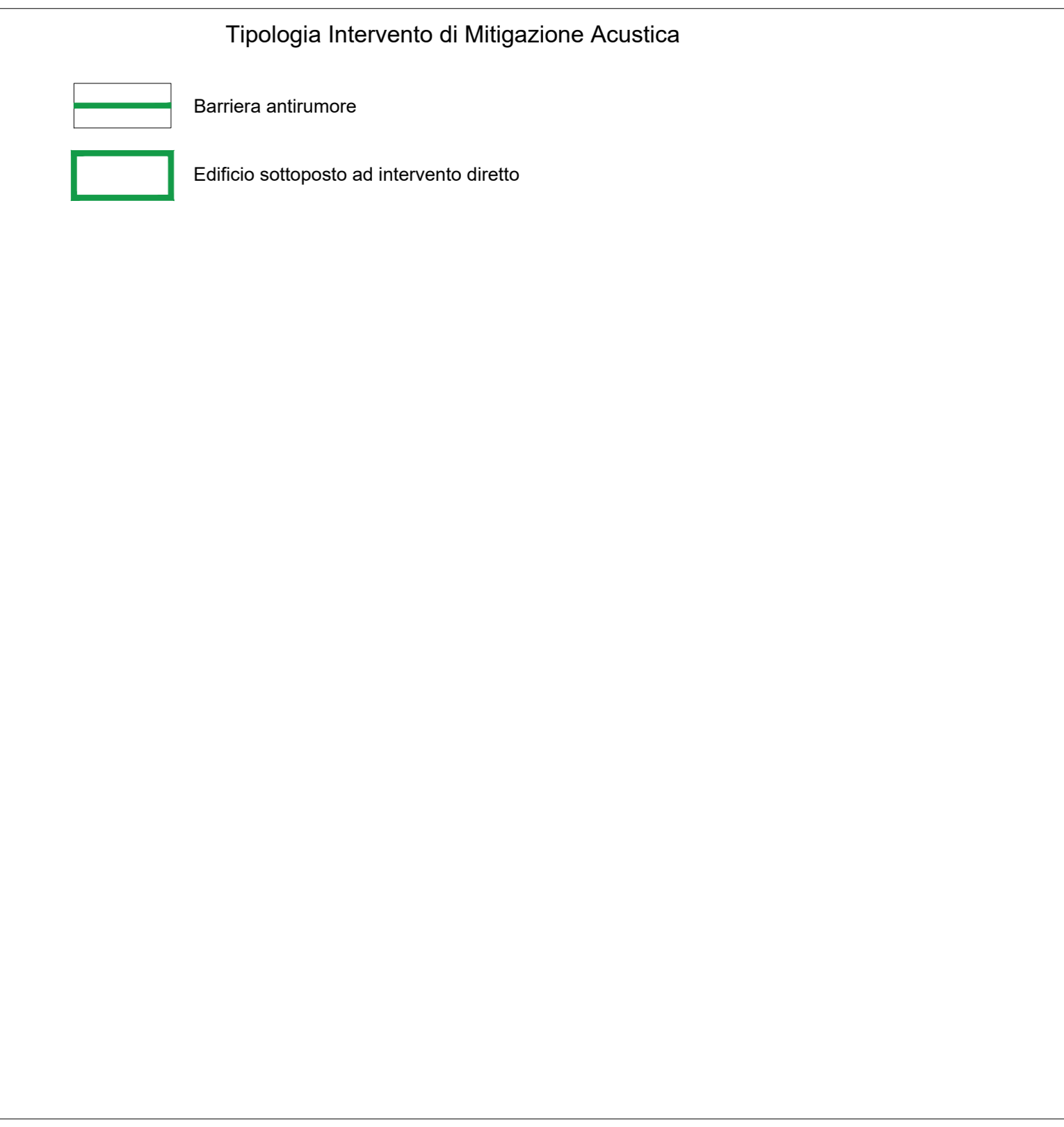
| | | | | | |
|--|-----------------------------|--|------------------------------------|--|----------------|
| | Commerciale e Servizi | | Ospedali, case di cura | | Residenziale |
| | Aa.li, Scuole ed Università | | Monumentale, religioso | | In demolizione |
| | Industriale e artigianale | | Ruderi, Dismessi, Box e Depositi | | |
| | Pertinenza FS | | X - Facciata cieca (senza infissi) | | |

FASCE DI PERTINENZA

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Fascia A - Linea Storica (0 - 100 m per lato da binario esterno) | | Fascia AV - Fascia B Linea Storica (100 - 250 m per lato da binario esterno) |
| | Fascia Esterna 50 m - Zonizzazione acustica (250 - 300 m per lato da binario esterno di progetto) | | Ambito di studio 250 m (0 - 250 m da binario esterno di progetto) |
| | Limite indagini acustica per i ricettori sensibili (500 m da binario esterno di progetto) | | Inizio e Fine Ambito di studio |
| | Limite studio vibrazioni (50 m da binario esterno di progetto, della q.p.-q.c. < 70m) | | |

Tipologia intervento di Mitigazione Acustica

| | |
|--|---|
| | Barriera antirumore |
| | Edificio sottoposto ad intervento diretto |



U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA - PRAIA
LOTTO 1B ROMAGNANO - BUONABITACOLO

STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
 Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - tav. 13/20

SCALA: **1:2.000**

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RC2A | B1 | R | 22 | P6 | IM0004 | 033 | B |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|------------------|
| A | Emissione esecutiva | [Signature] | 2021 | [Signature] | 2021 | [Signature] | 2021 | 2021 |
| B | Emissione esecutiva | [Signature] | 2023 | [Signature] | 2023 | [Signature] | 2023 | 2023 |

PER EMISSIONE
 ITALFER S.p.A.
 Direzione S.O. Ambiente

File: RC2AB1R22P6IM0004033B n. Elab.: