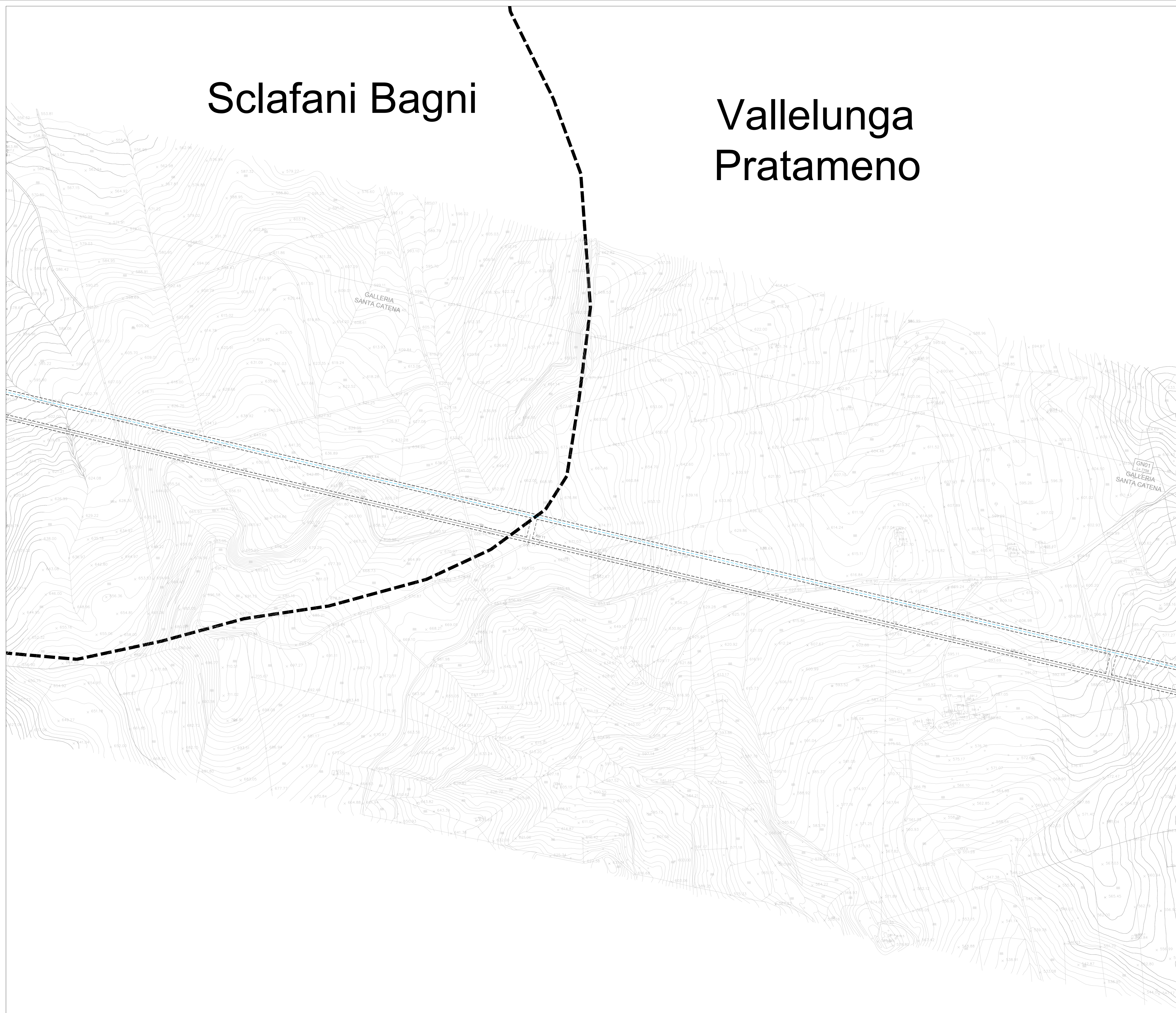


Sclafani Bagni

Vallelunga Pratameno



KEY PLAN

PROVINCIA DI PALERMO
PROVINCIA DI AGRIGENTO
PROVINCIA DI CATANISSETTA

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

| | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|
| | Numero ricettore fascia A / lato dispari | | Numero ricettore fascia A / lato pari |
| | Numero di piani del ricettore | | Numero di piani del ricettore |
| | Numero di piani del ricettore | | Numero di piani del ricettore |
| | Numero di piani del ricettore | | Numero di piani del ricettore |
| | Numero di piani del ricettore | | Numero di piani del ricettore |
| | Numero di piani del ricettore | | Numero di piani del ricettore |

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

| | | | | | |
|--|------------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|
| | Commerciale e Servizi | | Perinenza FS | | Residenziale |
| | Industriale e artigianale | | Ruedi, Dismessi, Box e Depositi | | Fabbricati espropriati/in demolizione |
| | X - Facciata cieca (senza infissi) | | Aree espansioni urbanistica da PRG comunale | | |

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria - D.P.R. 18/11/1998 n° 459

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Fascia Acustica A (0 - 100 m per lato da binario esterno) | | Fascia Acustica B (100 - 250 m per lato da binario esterno) |
| | Fascia Ambito di Studio (300 m per lato da binario esterno di progetto) | | Ambito di Studio Vibrazioni in Galleria (0-50 m da quota binario) |
| | Fascia di Progetto A (0 - 100 m per lato da binario esterno di progetto) | | Fascia di Progetto B (100 - 250 m per lato da binario esterno di progetto) |

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali - D.P.R. 30/03/2004 n° 142

Fasce per strada Tipo Cb (Cds)

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio) | | Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio) |
|--|--|--|--|

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)
 PCCA ai sensi della L.447/95

| | | | | | |
|--|-----------|--|------------|--|-----------|
| | Classe I | | Classe III | | Classe V |
| | Classe II | | Classe IV | | Classe VI |

Classe unica ex art. 6 DPCM 1.3.1991

Limiti comunali

Confine comunale |

PROVINCIA : xxx |

COMUNE : xxx |

Toponimo comune |

COMMITTENTE:

RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFER
SUPERINTENDENZA FERROVIARIA

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

STUDIO ACUSTICO

Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 7 di 26

SCALA: **1:2.000**

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RS3T | 30 | D | 22 | P6 | IM0004 | 007 | B |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|---------------------|-------------|------|------------|------|-----------|------|-------------|------|
| A | Emissione esecutiva | C. Giovanni | 2019 | R. Acosta | 2019 | A. Basso | 2019 | | |
| B | Emissione esecutiva | R. Acosta | 2021 | M. Rossi | 2021 | A. Basso | 2021 | | |

File: RS3T30022P6IM0004007B n. Elab.: 22_33