



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 ricettore fascia B / lato dispari | | Numero ricettore fascia B / lato pari |
| | Numero di piani del ricettore | | Numero di piani del ricettore |
| | Numero ricettore fascia esterna / lato dispari | | Numero ricettore fascia esterna / lato pari |
| | Numero di piani del ricettore | | Numero di piani del ricettore |
| | Ricettore oggetto di demolizione per la realizzazione dell'opera | | |

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|--|--------------|
| | Commerciale e Servizi | | Perinenza FS | | Residenziale |
| | Industriale e artigianale | | Ruderi, Dismessi, Box e Depositi | | |
| | X - Facciata cieca (senza infissi) | | | | |
| | Fabbricati espropriati/in demolizione | | | | |

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 Acustica C (250 - 300 m per lato da binario esterno per ambito di studio Zonizzazione Acustica) | | Ambito di Studio Vibrazioni in Galleria (0-50 m da quota binario) |

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

Fasce per strada Tipo A (CdS)

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio) | | Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio) |
|--|--|--|--|

Fasce per strada Tipo Ca (CdS)

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio) | | Fascia B (100 - 250 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 | | | | |

POSTAZIONI PUNTI DI MONITORAGGIO

| | | | |
|--|---------------|--|-------------------|
| | Misura rumore | | Misura vibrazioni |
|--|---------------|--|-------------------|

Limiti comunali

Confine comunale

PROVINCIA : xxx
COMUNE : xxx

Toponimo comune

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

RADDOPPIO TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE
LOTTO 1+2

STUDIO ACUSTICO
Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti - Tav. 11 di 19

SCALA:
1:2.000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RS3Z | 00 | D | 22 | P6 | IM0004 | 011 | B |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|-------------------------------------|-------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------------|
| A | Emissione esecutiva | C. Giordano | Dicembre 2015 | A. Corallo | Dicembre 2015 | A. Scaroni | Dicembre 2015 | |
| B | Emissione esecutiva a regola d'arte | R. Amadio | Settembre 2016 | A. Corallo | Settembre 2016 | A. Scaroni | Settembre 2016 | |

Sclafani Bagni

Montemaggiore Belsito