



LEGENDA

STRADE

- S.P. GALLIANO SANT'AGATA (N. 37)
- S.P. MASSO RONDINAI (N. 129)
- S.S. DELLA FUTA (N. 65)

EDIFICI

- UNIT. VOL. CIVILE/SOCIALE/AMMINISTRATIVO
- BARACCA/EDICOLA
- STALLA/FIENILE/ALLEVAMENTO
- FASCIA 250 M_VARIANTE SR N.65
- FASCIA DI RISPETTO A (100m)
- FASCIA DI RISPETTO B (50m)

Tabella 1 - Caratteristiche delle fasce di pertinenza delle infrastrutture "ordinarie e assimilabili" (dispositivi in sede, affiancamenti e variati)

| TIPO DI STRADA (secondo Norme CNR 1980 e direttive PUT) | SOTTOTIPIA FINI ACUSTICHE (secondo Norme CNR 1980 e direttive PUT) | Ampliezza fascia di pertinenza (m) | "Scuole" speciali: caso di corso | | Altri Ricettori | |
|---|--|------------------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------|------------------|
| | | | Diurno (dB(A)) | Naturale (dB(A)) | Diurno (dB(A)) | Naturale (dB(A)) |
| A - autostrada | - | 100 (fascia B) | 50 | 40 | 65 | 55 |
| B - autostrada principale | - | 100 (fascia B) | 50 | 40 | 65 | 55 |
| C - infrastruttura secondaria | Costruzione con barriere acustiche separate (secondarie) | 100 (fascia B) | 50 | 40 | 65 | 55 |
| D - urbana di scorrimento | Costruzione con barriere acustiche separate (secondarie) | 100 (fascia B) | 50 | 40 | 65 | 55 |
| E - urbana di quartiere | Costruzione con barriere acustiche separate (secondarie) | 100 (fascia B) | 50 | 40 | 65 | 55 |

Tabella 2 - Caratteristiche delle fasce di pertinenza delle infrastrutture "nuove"

| TIPO DI STRADA (secondo Norme CNR 1980 e direttive PUT) | SOTTOTIPIA FINI ACUSTICHE (secondo Norme CNR 1980 e direttive PUT) | Ampliezza fascia di pertinenza (m) | "Scuole" speciali: caso di corso | | Altri Ricettori | |
|---|--|------------------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------|------------------|
| | | | Diurno (dB(A)) | Naturale (dB(A)) | Diurno (dB(A)) | Naturale (dB(A)) |
| A - autostrada | - | 250 | 50 | 40 | 65 | 55 |
| B - autostrada principale | - | 250 | 50 | 40 | 65 | 55 |
| C - infrastruttura secondaria | Costruzione con barriere acustiche separate (secondarie) | 100 (fascia B) | 50 | 40 | 65 | 55 |
| D - urbana di scorrimento | Costruzione con barriere acustiche separate (secondarie) | 100 (fascia B) | 50 | 40 | 65 | 55 |
| E - urbana di quartiere | Costruzione con barriere acustiche separate (secondarie) | 100 (fascia B) | 50 | 40 | 65 | 55 |

Tabella 3 - Valori limite di emissione - Limiti Rivelatori classificazione odori

| TIPO DI INFRASTRUTTURA | VELOCITÀ DI PROGETTO (km/h) | FASCIA DI PERTINENZA (m) | "Scuole" speciali: caso di corso e di corso | | Altri Ricettori | |
|------------------------|-----------------------------|--------------------------|---|------------------|-----------------|------------------|
| | | | Diurno (dB(A)) | Naturale (dB(A)) | Diurno (dB(A)) | Naturale (dB(A)) |
| Esistente | ≤ 200 | A=100 m | 50 | 40 | 70 | 60 |
| Nuova * | ≤ 200 | B=150 m ** | 50 | 40 | 65 | 55 |
| Nuova * | ≤ 200 | A=100 m ** | 50 | 40 | 70 | 60 |
| Nuova * | > 200 | A=100 m ** | 50 | 40 | 65 | 55 |

REGIONE TOSCANA, CITTÀ METROPOLITANA DI FIRENZE, COMUNE DI SCARPERIA E SAN PIERO, COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO

SOGGETTO PROPONENTE **SOGGETTO ATTUATORE**

GRUPPO FI ITALIANI **Cafaggiolo Srl**

Struttura Territoriale Toscana - Viale Nazionale 6 - Barberino di Mugello FI
Viale del Mille 36 - Firenze FI - Alfredo Maurizio Lowenstein, Legale Rappresentante

Lavori per la realizzazione della Variante alla S.S. 65 della Futa da parte di soggetto privato ai sensi dell'art. 20 D.lgs 50/2016

Valorizzazione della villa medicea di Cafaggiolo

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO/DEFINITIVO
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.

Arch. Fabrizio Remozzi - Project Manager
Attività tecnico amministrativa e di coordinamento

CAFFAGGIOLI SRL
Via Nazionale 6
50013 Scarperia di Mugello (FI)
Tel. 055 810277
info@cafaggioli.it
www.cafaggioli.it

ABACUS
Via Campo di Marte 8/A - 00124 Prigione (PR)
Tel. 059 836633
info@abacusprogetti.it
www.abacusprogetti.it

TECNOCREO
Via G. Saverio 15 - 04013 Carrara (MS)
Tel. 0585 3108
info@tecnocreo.it
www.tecnocreo.it

ADSP
Dot.ssa Antonella Scolese
PROGETTISTA RESPONSABILE
Ing. Maurizio Serani

DIRETTORE TECNICO
Ing. Matteo Bertoni

NATUREVALUE
Via Bigli 19 20121 Milano
Viale Parodi 81 00297 Roma
Arch. Maria Fernanda Stagno d'Alcontres
www.naturevalue.it
contact@naturevalue.it

Attività di assistenza e consulenza legale
Ing. Chiara Pimpicelli
Ing. Adriano Martin Torres
Ing. Lorenzo Stefani
Ing. Roberto Pedicini
Ing. Sara Bertoni
Geom. Stefania Pifferi

Avv. Giuseppe Giuffrè

PROTOCOLLO DATA

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA E RICETTORI

NOME FILE: 070_SAS306_FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA E RICETTORI

REVISIONE: A
SCALA: 1:5000

CODICE: 070SA06

DESCRIZIONE: Caratterizzazione del sito
DATA: Dicembre 2022
REDAITTO: N. Ambrosi
VERIFICATO: C. Fiacci
APPROVATO: M. Bertoni