

LEGENDA

STRADE

- S.P. GALLIANO SANT'AGATA (N. 37)
- S.P. MASSO RONDINAIO (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 "edificati e asfaltati" (dispositivi in sede, affiancamenti e variati)

TIPO DI STRADA (secondo Norme CNR 1990 e direttive PUT)	SOTTOTIPIA FINI ACUSTICHE (secondo Norme CNR 1990 e direttive PUT)	Ampliezza fascia di pertinenza (m)	"Scuole" speciali: case di cura e di ricovero		Altri Ricettori	
			Giorno (dB(A))	Naturno (dB(A))	Giorno (dB(A))	Naturno (dB(A))
A - autostrada	-	100 (fascia B)	50	40	65	55
B - autostrada principale	-	100 (fascia B)	50	40	65	55
C - infrastruttura secondaria (ad. filare e altre strade secondarie)	Da sinistra a destra separate e intersezione	100 (fascia B)	50	40	65	55
	Da sinistra a destra separate e intersezione	100 (fascia B)	50	40	65	55
D - urbana di scorrimento	DC (filare e altre strade urbane di scorrimento)	100	50	40	70	60
E - urbana di quartiere	-	30	Definito dal Comune, nel rispetto dei valori riportati in Tabella C allegata al D.P.C.M. n. 14 del 14 novembre 1997 in conformità con quanto stabilito dal comma 1, lettera A), della Legge n. 447 del 1995.			

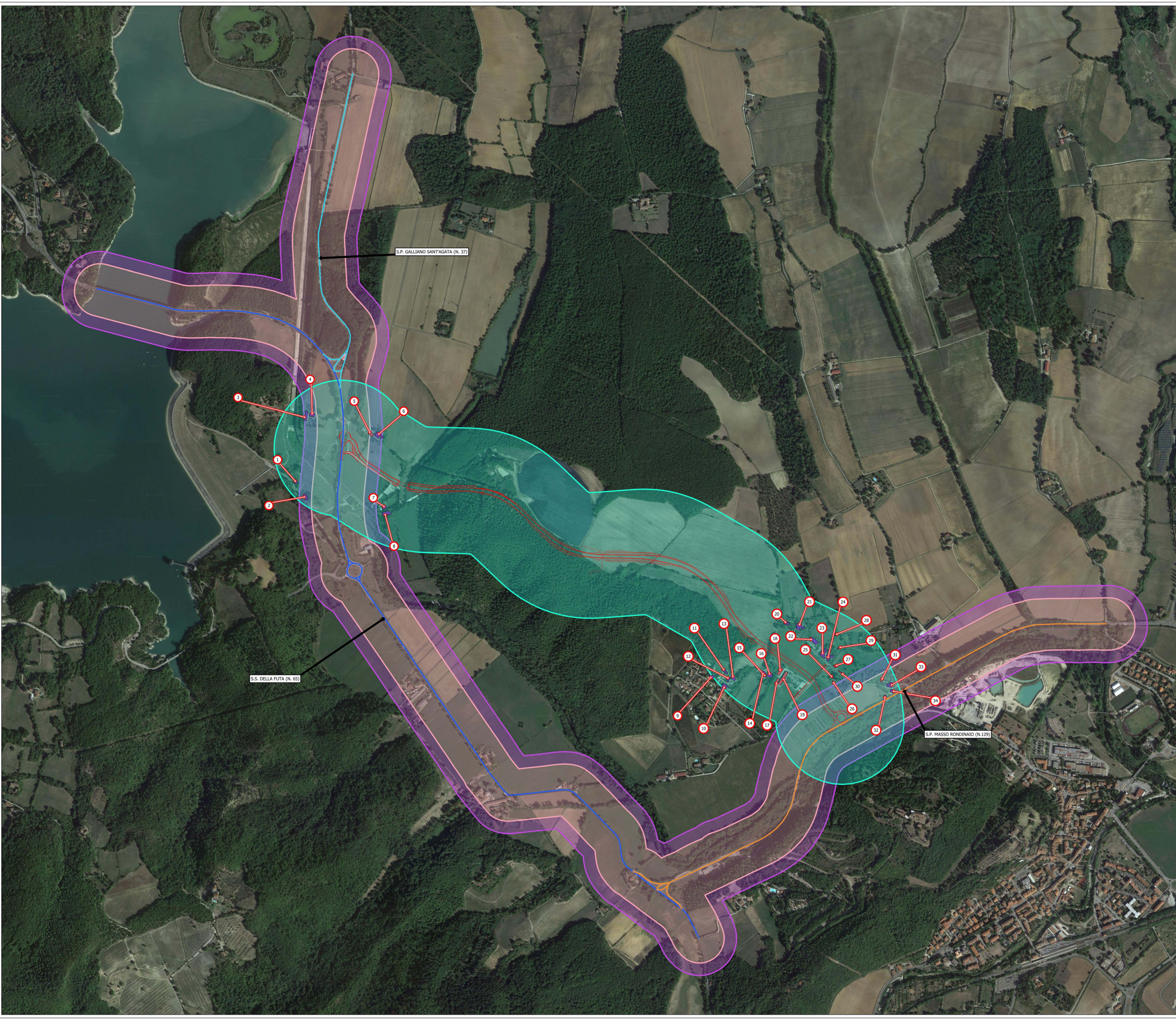
Tabella 2 - Caratteristiche delle fasce di pertinenza delle infrastrutture "edificati"

TIPO DI STRADA (secondo Norme CNR 1990 e direttive PUT)	SOTTOTIPIA FINI ACUSTICHE (secondo Norme CNR 1990 e direttive PUT)	Ampliezza fascia di pertinenza (m)	"Scuole" speciali: case di cura e di ricovero		Altri Ricettori	
			Giorno (dB(A))	Naturno (dB(A))	Giorno (dB(A))	Naturno (dB(A))
A - autostrada	-	250	50	40	65	55
B - autostrada principale	-	250	50	40	65	55
C - infrastruttura secondaria	CI	250	50	40	65	55
D - urbana di scorrimento	DC	100	50	40	65	55
E - urbana di quartiere	-	30	Definito dal Comune, nel rispetto dei valori riportati in Tabella C allegata al D.P.C.M. n. 14 del 14 novembre 1997 in conformità con quanto stabilito dalla paragrafo b) della art. 1, comma 1, lettera A), della Legge n. 447 del 1995.			
F - Locale	-	30	Definito dal Comune, nel rispetto dei valori riportati in Tabella C allegata al D.P.C.M. n. 14 del 14 novembre 1997 in conformità con quanto stabilito dalla paragrafo b) della art. 1, comma 1, lettera A), della Legge n. 447 del 1995.			

Tabella 3 - Valori limite di emissione - Limiti Rivelatori classificazione ad asfalto

TIPO DI INFRASTRUTTURA	VELOCITA' DI PROGETTO (km/h)	FASCIA DI PERTINENZA (m)	"Scuole" speciali: case di cura e di ricovero		Altri Ricettori	
			Giorno (dB(A))	Naturno (dB(A))	Giorno (dB(A))	Naturno (dB(A))
Esistente	≤ 200	A=100 m	50	40	70	60
	≤ 200	B=150 m	50	40	65	55
Nuova *	≤ 200	A=100 m **	50	40	70	60
	≤ 200	B=150 m **	50	40	65	55

* Il rapporto di pertinenza superiore e inferiore alle fasce di pertinenza sono indicate in Tabella 1 e Tabella 2.
** Il rapporto di pertinenza superiore e inferiore alle fasce di pertinenza sono indicate in Tabella 1 e Tabella 2.



REGIONE TOSCANA

SOGGETTO PROPONENTE

Sanas
GRUPPO FI ITALIANO
Struttura Territoriale Toscana
Viale del Mille 36 - Firenze FI
Stefano Liani, Ingegnere

CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

SOGGETTO ATTUATORE

Cafaggiolo Srl
Viale Nazionale 6 - Barberino di Mugello 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

Cafaggiolo Srl
Via Nazionale 6
50013 Barberino di Mugello (FI)
P.IVA 01958710970
info@cafaggiolo.it
cafaggiolo@cafaggiolo.it
www.cafaggiolo.it

ABACUS
Via Campo di Marte 8/A - 00124 Prato (PR)
tel. 0574 836633
info@abacusprogetti.it
www.abacusprogetti.it

TECNOCREO
Via G. Saverio 15 - 04013 Carrara (MS)
tel. 0585 91081
info@tecnocreo.it
www.tecnocreo.it

Adviser
Dot.ssa Antonella Scofese
PROGETTISTA RESPONSABILE
Ing. Maurizio Serani
DIRETTORE TECNICO
Ing. Matteo Bertoni

Attività di assistenza e consulenza legale
Ing. Arch. Chiara Pimpicelli
Ing. Adrian Martin Torres
Ing. Lorenzo Stefanini
Ing. Roberto Pedicini
Ing. Sara Bertoni
Geom. Stefania Pifferi
NATUREVALUE
Via Bigli 19 20121 Milano
Viale Panico 81 00197 Roma
Arch. Maria Fernanda Stagno d'Alcontres
www.naturevalue.it
contact@naturevalue.it

PROTOCOLLO DATA

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA E RICETTORI

NOME FILE: 070_SAS306_FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA E RICETTORI	REVISIONE:	SCALA:
070_SAS306_FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA E RICETTORI	A	1:5000
CODICE ELAB:		
D		
C		
B		
A		

RIV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Caricamento progetto definitivo	Dicembre 2022	N. Ambrosi	C. Fiocchi	M. Bertoni