



LEGENDA

- Codifica ricettori**
- RXXXX (N°P)
 - N° Piani Fuori Terra
 - N° Progressivo ricettore
- Codifica Indagini fonometriche**
- PR-xx Progressivo sito indagine
 - Area di cantiere
- Tipologia Ricettori**
- Residenziale
 - Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
 - Produttivo/Industriale
 - Edifici di culto/di interesse storico
 - Scuola
 - Ospedale/Casa di cura
 - Altro (Utilizzo Saltuario)

Fasce di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Stradale - DPR 142/2004
 SS1 VAR: Strada di Nuova Realizzazione - TIPO C - Sottotipo ai fini acustici C2

Fascia Unica 150 m

Fasce di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Stradale - DPR 142/2004
 SS1: Strada Esistente - TIPO D - Sottotipo ai fini acustici Da

Fascia Unica 100 m

Fasce di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Ferroviaria - DPR 459/1998
 Linea FS Genova-Pisa: Esistente

Fascia A (0-100 m) Fascia B (100-250 m)



Sanas GRUPPO FS ITALIANE **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante S.S.1 Aurelia – Variante in Comune di Massa
 1°Lotto (Canal Magro – Stazione).

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		cod. F1397
PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: INFRASTRUTTURE	MANDANTE: POLITECNICA MATILDI-PARTNERS
SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rosso – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42413	IL GEOLOGO: Geol. Pietro Accati GI – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n. 728	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI: Ing. Marcello Mancosa – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marcello Mancosa – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Arch. Paola Gabrielli – POLITECNICA ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Alessio Corti – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Corso	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchetti – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.760	COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA Ing. Mattia De Caro – POLITECNICA Ing. Giulio Meloni – POLITECNICA Geom. Franco Mariani – POLITECNICA
PROTOCOLLO:	DATA:	

04 – ANALISI DEGLI IMPATTI
04.5 – Rumore
 Planimetria dei ricettori e siti di indagine fonometrica – Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO: DPF110 D 1901	0422_T001A35AMBPL02B	0422	B	1:2000
CODICE ELAB.	T001A35AMBPL02			
D				
C				
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	11/2020	POLITECNICA	F.GABRIELLI F.GABRIELLI A.ROSSO
A	EMMISSIONE	06/2020	POLITECNICA	F.GABRIELLI F.GABRIELLI A.ROSSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO