



LEGENDA

- Codifica ricettori**
- N° Piani Fuori Terra
 - RXXX (N°P)
 - 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)



anas 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:	MANDATARIA:	MANDATI:
RAGGRUPPAMENTO	POLITECNICA	MATILDI-PARTNERS
TEMPORANEO PROGETTISTI	IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI	
SPECIALISTICHE:	IL PROGETTISTA:	
<i>Ing. Andrea Resso – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI: <i>Ing. Marcello Mancosa – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i>	
IL GEOLOGO:	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:	
<i>Geol. Pietro Accolti GI – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 728</i>	<i>Arch. Paolo Gabrielli – POLITECNICA ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921</i>	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:	
<i>Ing. Marcello Mancosa – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i>	<i>Ing. Alessio Corti – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969</i>	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:	IDROLOGIA ED IDRAULICA:	
<i>Ing. Raffaele Franco Carso</i>	<i>Ing. Alessandro Cecchetti – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.760</i>	
PROTOCOLLO:	COLLABORATORI DI PROGETTO:	
DATA:	<i>Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA Ing. Mattia De Caro – POLITECNICA Ing. Giulio Melsai – POLITECNICA Geom. Franco Maritelli – POLITECNICA</i>	

04 – ANALISI DEGLI IMPATTI

04.5 – Rumore

Planimetria dei ricettori e siti di indagine fonometrica – Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO: DPFI10 D 1901	0421_T00IA35AMBPL01B	0421		1:2000
ELAB.:	T00IA35AMBPL01			
D				
C	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	11/2020	POLITECNICA	F.GABRELLI
A	EMMISSIONE	06/2020	POLITECNICA	F.GABRELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO