



LEGENDA

CO - Isoconcentrazione (microgrammi/metrocubo)

| | | |
|----------|--|----------|
| 0,00 < | | < 1,00 |
| 1,00 < | | < 2,00 |
| 2,00 < | | < 5,00 |
| 5,00 < | | < 8,00 |
| 8,00 < | | < 10,00 |
| 10,00 < | | < 50,00 |
| 50,00 < | | < 90,00 |
| 90,00 < | | < 100,00 |
| 100,00 < | | < 300,00 |

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 IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Rensa – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i> | MANDATARIA: | MANDANTI: POLITECNICA <small>BUILDING FOR HUMANS</small> MATILDI-PARTNERS |
| IL GEOLOGO: <i>Geol. Pietro Ascotti GI – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 728</i> | IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI: <i>Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i> | |
| IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i> | STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <i>Arch. Paola Gabrielli – POLITECNICA ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921</i> | |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Raffaele Franco Corso</i> | CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: <i>Ing. Alessio Gori – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969</i> | |
| PROTOCOLLO: | DATA: | IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Alessandro Cecchielli – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.760</i> |
| COLLABORATORI DI PROGETTO: <i>Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA Ing. Mattia De Caro – POLITECNICA Ing. Giulia Melosi – POLITECNICA Geom. Franco Mariotti – POLITECNICA</i> | | |

04 – ANALISI DEGLI IMPATTI
04.1 – Atmosfera

Mappa delle concentrazioni di inquinanti da traffico veicolare – CO (mediazione annua)

| | | | | |
|--|--|------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| CODICE PROGETTO PROGETTO: DPF110 LIV. PROG.: D N. PROG.: 1901 | NOME FILE 0405_T00IA31AMBCT03B CODICE ELAB. : T00IA31AMBCT03 | PROGR. ELAB. 0405 | REV. B | SCALA: 1:5000 |
|--|--|------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | SOCIETA' | REDDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---|---------|-------------|-------------|-------------|------------|
| D | | | | | | |
| C | | | | | | |
| B | REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS | 11/2020 | POLITECNICA | P.GABRIELLI | P.GABRIELLI | A.RANDUCCI |
| A | EMMISSIONE | 06/2020 | POLITECNICA | P.GABRIELLI | P.GABRIELLI | A.RANDUCCI |