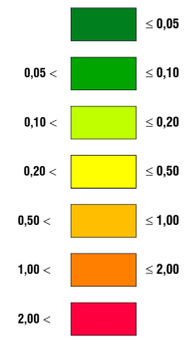


LEGENDA

PM 2,5 - Isoconcentrazione (microgrammi/metrocubo)





**GRUPPO FS ITALIANE**

ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587  
 Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224  
 Sede Compartmentale: Viale dei Mille, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055 56401 - Fax 075 573497  
 Pec: anas.toscana@postacert.stradefnas.it

STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE

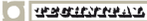
---

S.S.330 – Lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Magra al km 10+422  
 STRALCIO 2 – PROGETTO DEL NUOVO PONTE E DELLE OPERE COMPLEMENTARI

---

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. ACSFI00586

---

MANDATARIA: 	MANDANTE: 	MANDANTE: 
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: SPECIALISTICHE: Ing. Filippo Bussola - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona al n. A2165	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine dei Geologi Regione Veneto - n. 301/A	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA E RAPPORTI CON ENTI: Ing. Luciano Viscanti (Politecnica)-Ordine Ingegneri Prov. Firenze n.5709
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Stefano Caccianiga - POLITECNICA Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12	STRUTTURE: Ing. Carlo Vittorio Mattioli (Matildi+P)-Ord. Ingegneri Prov. Bologna n.6457/A	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)-Ord. Ingegneri Prov. Grosseto n.780
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giocchino Del Monaco	AMBIENTE E PAESAGGIO: Arch. Maria Cristina Fregni(Politecnica)-Ord. Architetti Prov.Modena n. 611	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Geom. Stefano Caccianiga-(Politecnica)-Collegio geometri Firenze n.3403/12
VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO Ing. Mirko Fagioli		

---

PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

---

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
 Mappa delle concentrazioni di inquinanti da traffico veicolare  
 PM 2,5

---

CODICE PROGETTO PROGETTO: MSFI137	NOME FILE 0025_T02IA00AMBCT09A	PROG. ELAB. 0025	REV. SCALA: A 1:5000
PROG. N. PROG. 2001	CODICE ELAB. T02IA00AMBCT09		

---

D	C	B	A	EMMISSIONE	10/2009	POLITECNICA	F.MATILDI	M.C/RESIN	F.BUSOLA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO			