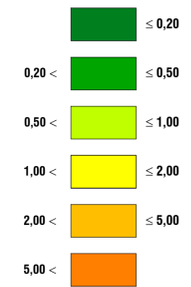


LEGENDA

NO₂ - Isoconcentrazione (microgrammi/metrocubo)





GRUPPO FS ITALIANE

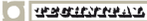
ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

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 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Stefano Caccianiga - POLITECNICA Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giocchino Del Monaco	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA E RAPPORTI CON ENTI: Ing. Luciano Viscanti (Politecnica)-Ordine Ingegneri Prov. Firenze n.5709 STRUTTURE: Ing. Carlo Vittorio Matildi (Matildi+P)-Ord. Ingegneri Prov. Bologna n.6457/A IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)-Ord. Ingegneri Prov. Grosseto n.780 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

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 Mappa delle concentrazioni di inquinanti da traffico veicolare NO2

CODICE PROGETTO PROGETTO: MSFI137	NOME FILE 0021_T02IA00AMBCT05A	PROG. ELAB. 0021	REV. A
LIV. PROG. N. PROG. P 2001	CODICE ELAB. T02IA00AMBCT05	SCALA: 1:5000	

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