



**LEGENDA**

- |                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>LEGENDA PUNTI DI MONITORAGGIO</b> | <b>LEGENDA FASI DI MONITORAGGIO</b> |
| ACQUE SUPERFICIALI - ACQ_XX          | ANTE-OPERAM                         |
| SUOLO E SOTTOSUOLO - SUO_XX          | CORSO-D'OPERA                       |
| ATMOSFERA POLVERI- ATM_XX            | POST-OPERAM                         |
| RUMORE - RUM                         |                                     |

- Opere di progetto
- Fiume Magra
- Canale Lunense
- Ricettori
- Area in frana
- Aree di cantiere

 <b>GRUPPO FS ITALIANE</b>	<b>ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane</b> <small>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.stradeanas.it</small>	
	<small>STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE</small>	
<b>S.S.330 – Lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Magra al km 10+422</b> <b>STRALCIO 2 – PROGETTO DEL NUOVO PONTE E DELLE OPERE COMPLEMENTARI</b>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<small>COD. ACSF00586</small>
<small>MANDATARIA:</small> 	<small>MANDANTE:</small> 	<small>MANDANTE:</small> 
<small>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI:</small> <b>SPECIALISTICHE:</b> <small>Ing. Filippo Busola – TECHNITAL          Ordine Ingegneri Provincia di Verona al n. 42165</small>		<small>IL PROGETTISTA:</small> <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> <small>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA E RAPPORTI CON ENTI:          Ing. Luciano Viscanti (Politecnica)–Ordine ingegneri Prov. Firenze n.5709</small>
<small>IL GEOLOGO:</small> <small>Dott. Geol. Emanuele Fresia – TECHNITAL          Ordine dei Geologi Regione Veneto – n. 501/A</small>		<small>STRUTTURE:</small> <small>Ing. Carlo Vittorio Matildi (Matildi+P)–Ord. ingegneri Prov. Bologna n.6457/A</small>
<small>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</small> <small>Geom. Stefano Caccianiga – POLITECNICA          Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12</small>		<small>IDROLOGIA ED IDRAULICA:</small> <small>Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)–Ord. ingegneri Prov. Grosseto n.780</small>
<small>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:</small> <small>Ing. Giocchino Del Monaco</small>		<small>AMBIENTE E PAESAGGIO:</small> <small>Arch. Maria Cristina Fregni(Politecnica)–Ord. Architetti Prov.Modena n. 611</small>
<small>VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO</small> <small>Ing. Mirko Fagioli</small>		<small>CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:</small> <small>Geom. Stefano Caccianiga–(Politecnica)–Collegio geometri Firenze n.3403/12</small>
<small>PROTOCOLLO:</small>		<small>DATA:</small>
<b>08 – PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b> Planimetria ubicazione punti di monitoraggio e campionamento		
<small>CODICE PROGETTO</small> PROGETTO: <b>MSFI37</b>		<small>NOME FILE</small> <b>0802_T02MA00AMBPL01A</b>
<small>PROG. ELAB.</small> <b>0802</b>		<small>REV.</small> <b>A</b>
<small>SCALA:</small> <b>1:2000</b>		
<small>CODICE ELAB.</small> <b>T02MA00AMBPL01</b>		
<b>D</b>		
<b>C</b>		
<b>B</b>		
<b>A</b>	<small>EMMISSIONE</small>	<small>10/2000</small>
<b>REV.</b>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>DATA</small>
	<small>SOCIETA'</small>	<small>REDDATTO</small>
	<small>VERIFICATO</small>	<small>APPROVATO</small>