





**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.stradeanas.it

GRUPPO FS ITALIANE    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**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		COD. ACMSFI00586
MANDATARIA:	MANDANTE:	MANDANTE:
		
<b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Ing. Filippo Busola – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona al n. A2165 <b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Emanuele Fresia – TECHNITAL Ordine dei Geologi Regione Veneto – n. 501/A <b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Geom. Stefano Caccianiga – POLITECNICA Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12 <b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Giocchino Del Monaco	<b>IL PROGETTISTA:</b> <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA E RAPPORTI CON ENTI: Ing. Luciano Vecanti (Politecnica)–Ordine Ingegneri Prov. Firenze n.5709 <b>STRUTTURE:</b> Ing. Carlo Vittorio Matildi (Matildi+P)–Ord. Ingegneri Prov. Bologna n.6457/A <b>IDROLOGIA ED IDRAULICA:</b> Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)–Ord. Ingegneri Prov. Grosseto n.760 <b>AMBIENTE E PAESAGGIO:</b> Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)–Ord. Architetti Prov.Modena n. 611 <b>CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:</b> Geom. Stefano Caccianiga–(Politecnica)–Collegio geometri Firenze n.3403/12	
<b>VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO</b> Ing. Mirko Fagioli		
PROTOCOLLO:	DATA:	
<b>09 – RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>		
Analisi percettiva dall'interno dell'infrastruttura		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.
0908_T02SG00AMBCT09A	0908	REV.
PROGETTO	N. PROG.	SCALA:
MSFI37	P 2001	A
CODICE ELAB.	T02SG00AMBCT09	
D		
C		
B		
A	EMMISSIONE	DATA
REV.	DESCRIZIONE	SOCIETA'
	10/2020	POLITECNICA
	D.Corsini	M.C.Fregni
	F.Busola	F.Busola
	REDDATTO	VERIFICATO
	APPROVATO	