



- LEGENDA**
- Uso e Copertura del Suolo della Regione Toscana 2016
- Zone residenziali a tessuto discontinuo
 - Pertinenza abitativa, edificato sparso
 - Aree industriali e commerciali
 - Reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche
 - Strade in aree boscate
 - Aree estrattive
 - Discariche, depositi di rottami
 - Aree verdi urbane
 - Cimiteri
 - Aree ricreative e sportive
 - Seminativi irrigui e non irrigui
 - Serre stabili
 - Vigneti
 - Frutteti e frutti minori
 - Oliveti
 - Prati stabili
 - Colture temporanee associate a colture permanenti
 - Sistemi colturali e particellari complessi
 - Aree agroforestali
 - Boschi di latifoglie
 - Boschi misti di conifere e latifoglie
 - 324: Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
 - Spiagge, dune e sabbie
 - Aree con vegetazione rada
 - Corsi d'acqua, canali e idrovie
 - Opere di progetto
- Fonte del dato:** Regione Toscana, Uso e copertura del suolo 2007-2016, Data: 06/04/2019

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

Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Ior: 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

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 DEFINITIVO

COD. ACMSF00586

MANDATARIA: 	MANDANTE: 	MANDANTE:
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Filippo Susella – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona al n. 42165</i>	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA E RAPPORTI CON ENTI: <i>Ing. Luciano Viscanti (Politecnica)–Ordine ingegneri Prov. Firenze n.5709</i>	STRUTTURE: <i>Ing. Carlo Vittorio Matildi (Matildi+P)–Ord. ingegneri Prov. Bologna n.6457/A</i>
IL GEOLOGO: <i>Dott. Geol. Emanuele Fresia – TECHNITAL Ordine dei Geologi Regione Veneto – n. 501/A</i>	IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)–Ord. ingegneri Prov. Grosseto n.760</i>	AMBIENTE E PAESAGGIO: <i>Arch. Maria Cristina Fregni(Politecnica)–Ord. Architetti Prov.Modena n. 611</i>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Geom. Stefano Caccianiga – POLITECNICA Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12</i>	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: <i>Geom. Stefano Caccianiga–(Politecnica)–Collegio geometri Firenze n.3403/12</i>	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Giocchino Del Monaco</i>		
VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO <i>Ing. Mirko Fagioli</i>		
PROTOCOLLO:	DATA:	

09 – RELAZIONE PAESAGGISTICA

Carta dell'uso del suolo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
0906_T02SG00AMBCT07A	0906			1:5.000
PROGETTO	LN. PRG.	N. PRG.	CODICE ELAB.	
MSFI137	P	2001	T02SG00AMBCT07	A

D						
C						
B						
A	EMISSIONE	10/2020	POLITECNICA	D.Corsini	M.C.Fregni	F.Bonati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO