



LEGENDA

Codifica ricettori
 RXXXX (N°P)
 N° Piani Fuori Terra
 N° Progressivo ricettore

Codifica Indagini fonometriche
 PR-xx Progressivo sito indagine

Tipologia Ricettori

- Residenziale
- Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
- Produttivo/Industriale
- Edifici di culto/di interesse storico
- Scuola
- Ospedale/Casa di cura
- Altro (Utilizzo Saltuario)

Fasce di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Stradale - DPR 142/2004
 SP70 PONTE: Strada di Nuova Realizzazione - TIPO C - Sottotipo ai fini acustici C2
 Fascia Unica 150 m

Fasce di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Stradale - DPR 142/2004
 SS62 VARIANTE: Strada di Nuova Realizzazione - TIPO C - Sottotipo ai fini acustici C2
 Fascia Unica 150 m

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. 90208450587
 Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224
 Sede Compartimentale: 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

PROGETTO DEFINITIVO		COD. ACMSF00586
PROGETTAZIONE:		
MANDATARIA: 	MANDANTE: 	MANDANTE:
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Filippo Busola - TECHNITAL</i> <i>Ordine Ingegneri Provincia di Verona al n. 42165</i> IL GEOLOGO: <i>Dott. Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL</i> <i>Ordine dei Geologi Regione Veneto - n. 501/A</i> IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Geom. Stefano Caccianiga - POLITECNICA</i> <i>Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12</i>	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA E RAPPORTI CON ENTI: <i>Ing. Luciano Viscanti (Politecnico)-Ordine Ingegneri Prov. Firenze n.5709</i> STRUTTURE: <i>Ing. Carlo Vittorio Matilidi (Matildi+P)-Ord. ingegneri Prov. Bologna n.6457/A</i> IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnico)-Ord. ingegneri Prov. Grosseto n.760</i> AMBIENTE E PAESAGGIO: <i>Arch. Maria Cristina Fregni(Politecnico)-Ord. Architetti Prov.Modena n. 611</i> CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: <i>Geom. Stefano Caccianiga-(Politecnico)-Collegio geometri Firenze n.3403/12</i>	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Gioacchino Del Monaco</i>		
VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO <i>Ing. Mirko Foglioli</i>		
PROTOCOLLO:	DATA:	

07 - STUDIO ACUSTICO
 Planimetria dei ricettori e siti di indagine fonometrica

CODICE PROGETTO		NOME FILE		PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	0703_TO2IA00AMBPL02A		0703		
		CODICE ELAB.				1:2000
D						
C						
B						
A	EMMISSIONE	10/2020	POLITECNICA	M/Foglioli	M/Foglioli	F/Busola
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO