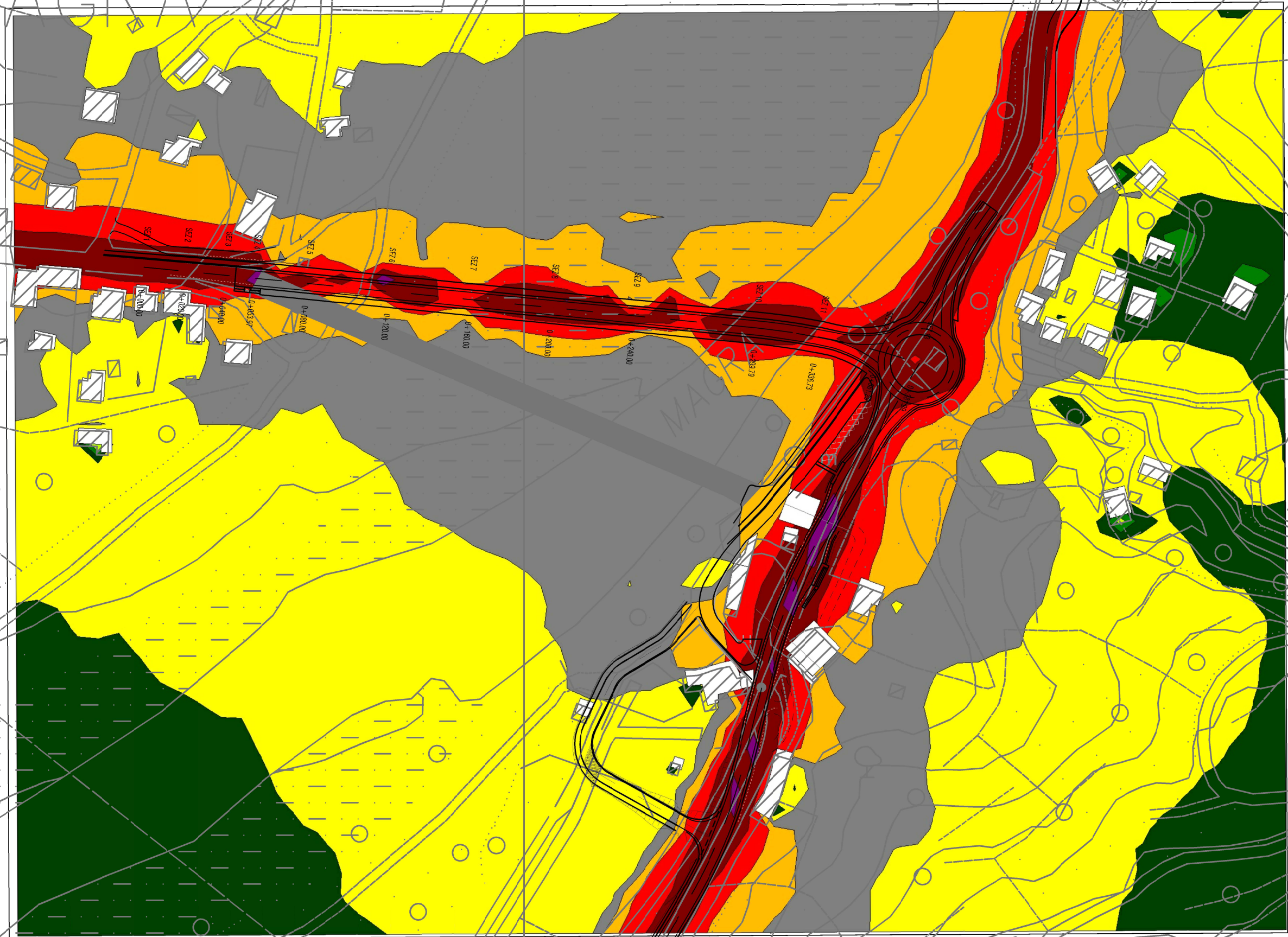
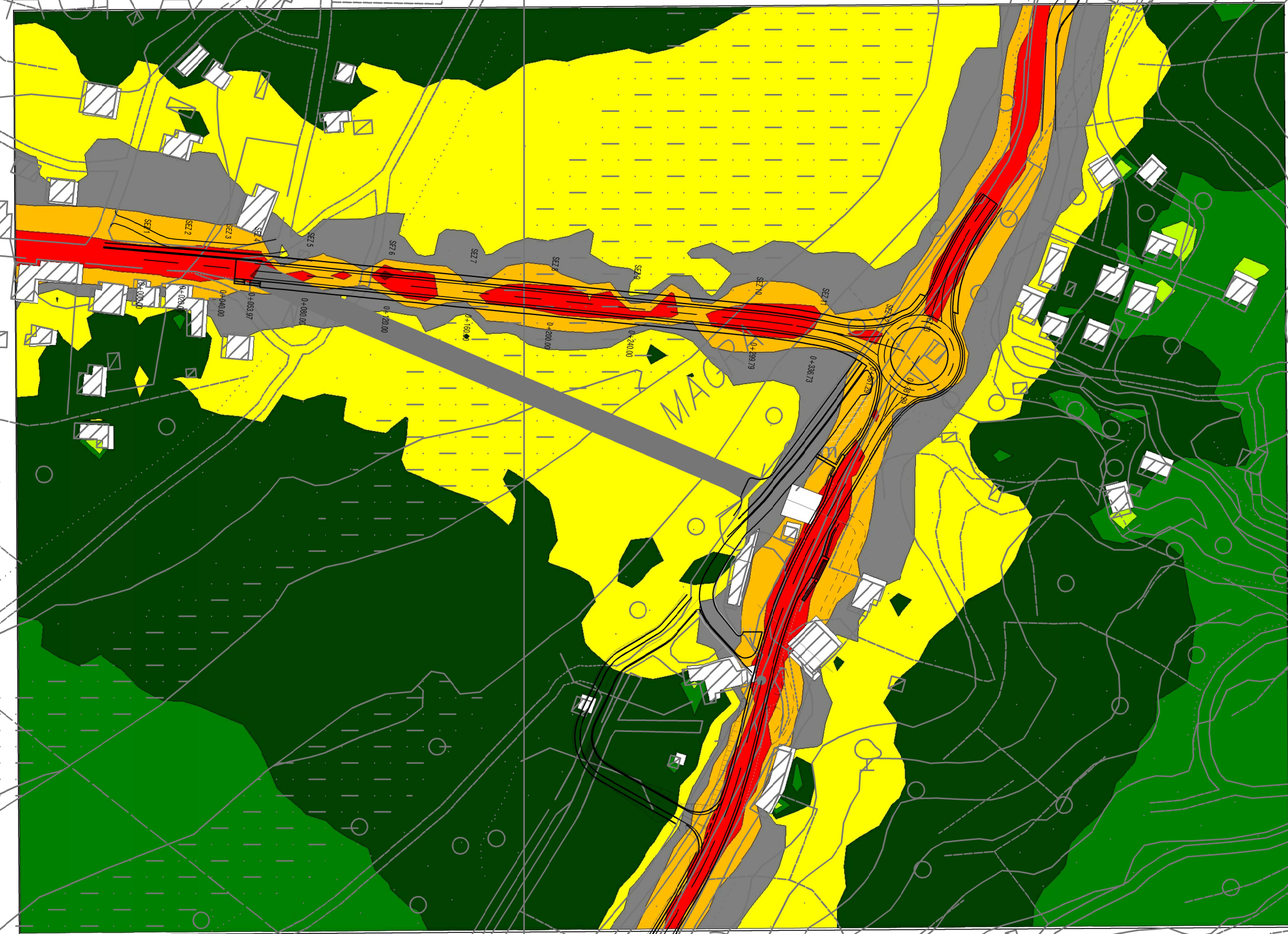


DIURNO

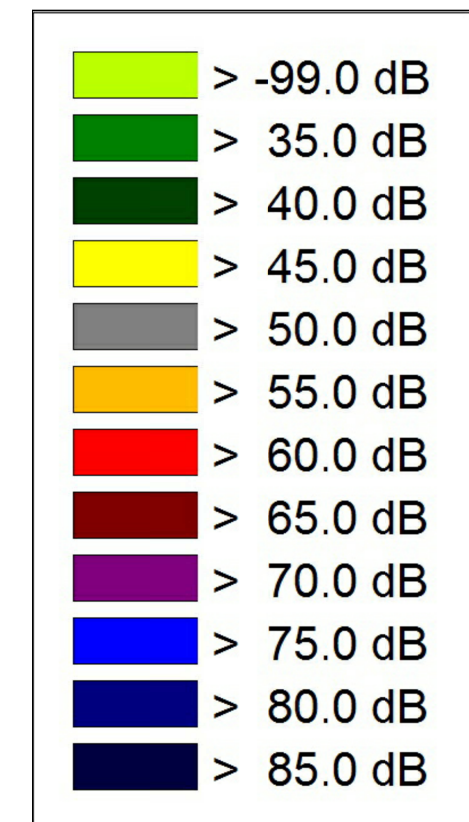


NOTTURNO



LEGENDA

Livello di rumore in dB(A)





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 Montebiano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224
 Sede Compartimentale: Viale del Milite, 56 - 50131 Firenze - Tel. 055 564011 - Fax. 075 573497
 Pec: anas.toscana@postcert.stradeanas.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. ACMSF100586

MANDATARIA: 	MANDANTE: 	MANDANTE: 
<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Filippo Busseto – TECHNITAL Ordine Geometri Regione Veneto – n. 501/A</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Emanuele Frea – TECHNITAL Ordine dei Geologi Regione Veneto – n. 501/A</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Stefano Caccianiga – POLITECNICA Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giocchino Del Monaco</p> <p>VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Mirko Foglioli</p> <p>PROTOCOLLO: _____ DATA: _____</p>	<p>IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA E RAPPORTI CON ENTI: Ing. Luciano Vaccanti (Politecnica) – Ordine Ingegneri Prov. Firenze n.5708</p> <p>STRUTTURE: Ing. Carlo Vittorio Mattioli (Matildi+P) – Ord. ingegneri Prov. Bologna n.6457/A</p> <p>IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica) – Ord. ingegneri Prov. Grosseto n.780</p> <p>AMBIENTE E PAESAGGIO: Arch. Maria Cristina Fragni (Politecnica) – Ord. Architetti Prov. Modena n. 611</p> <p>CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Geom. Stefano Caccianiga – (Politecnica) – Collegio geometri Firenze n.3403/12</p>	

07 – STUDIO ACUSTICO
 Mappe orizzontali impatto acustico post operam – anno 2033

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	0707_T02IA00AMBCT16A	0707		
MSF137 P 2001	CODICE ELAB.	T02IA00AMBCT16	A	1:2000

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	10/2020	POLITECNICA	M.Foglioli	M.Foglioli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO