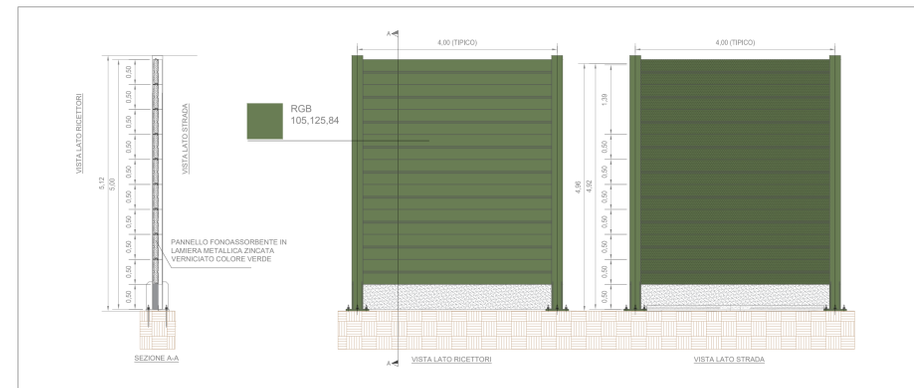
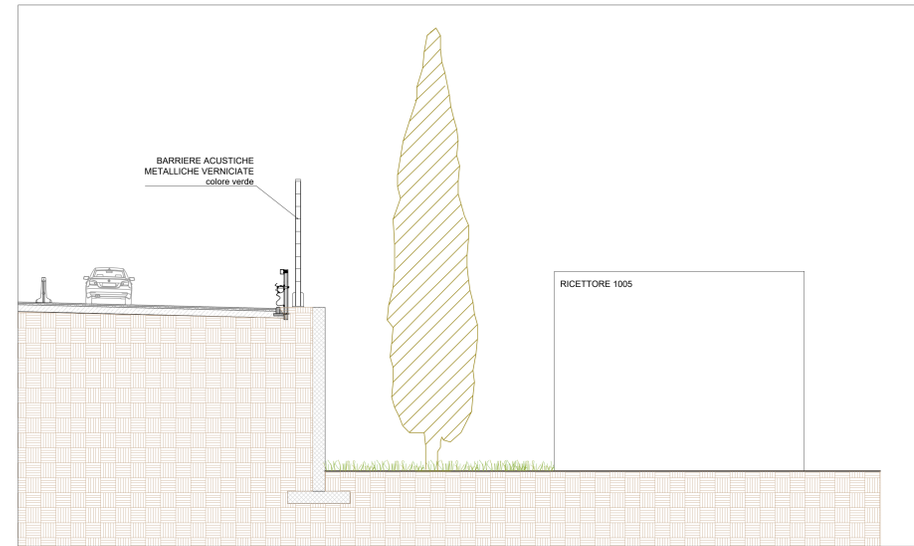


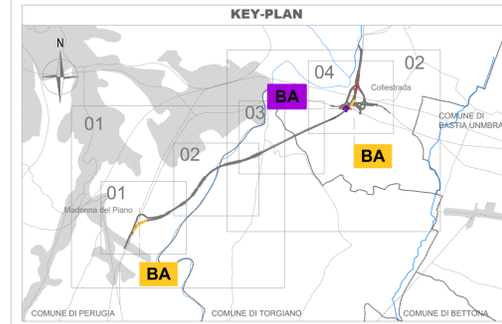
Planimetria svincolo SS3 - Scala 1:250



Barriera acustica - Prospetti e sezione - Scala 1:50



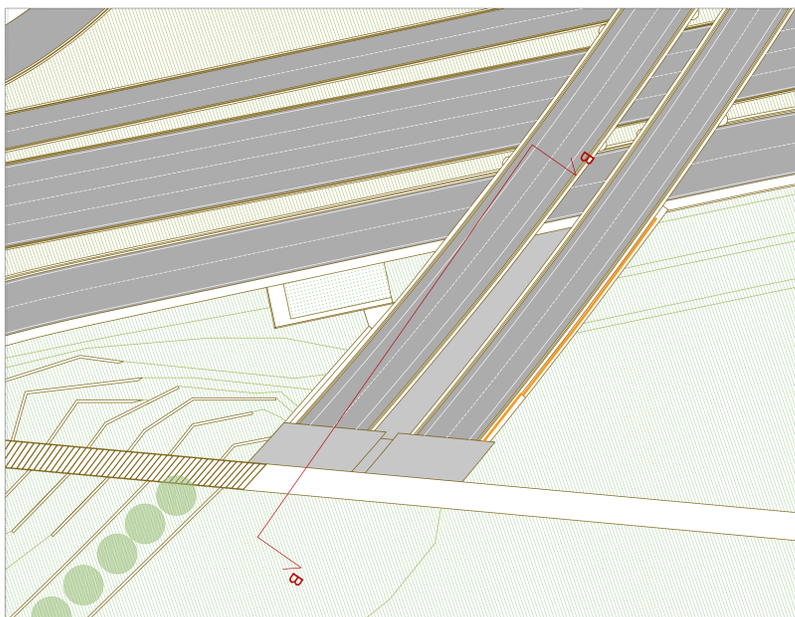
Sezione AA - Scala 1:100



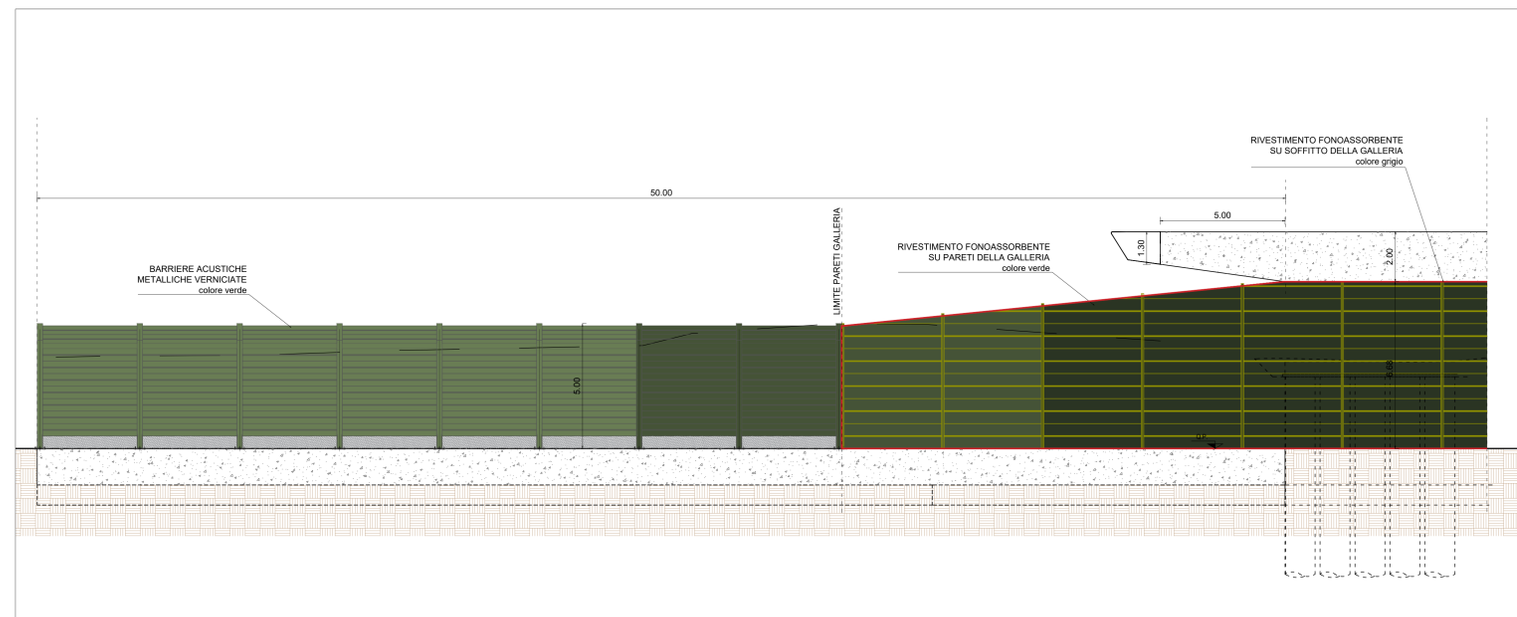
Legenda

INTERVENTO OPERE D'ARTE

- BA Barriera acustica
- BA Rivestimento in pannelli acustici a controparete



Planimetria Galleria Collestrada - Scala 1:500



Sezione BB - Scala 1:100

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO | PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55113</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari)</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370</p>	<p>PROGETTI SPECIALISTICI Ing. Massimo Cecchi Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 826571</p> <p>INGEGNERI Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 140699</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari)</p> <p>cooprogetti engeko</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli</p>	<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Arch. Prof. Marco Calozza</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FILE SELEZIONATE SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033</p>

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
Impatto acustico
Interventi di mitigazione acustica - Planimetria Sezioni e particolari

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	UV.PROG. ANNO: D 22	T010A08AMB0101	B
D			varie
C			
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Uccellini Panfilì Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Uccellini Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO