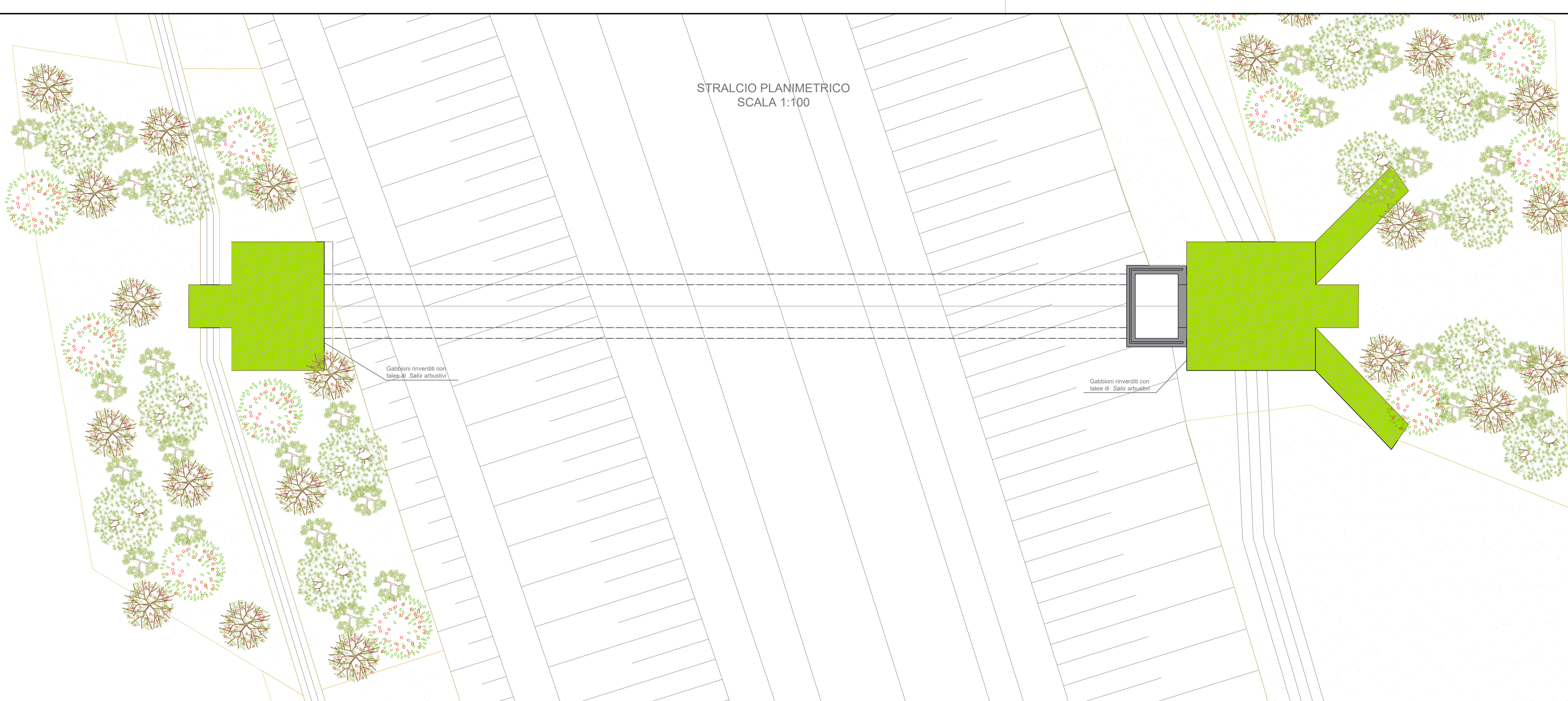
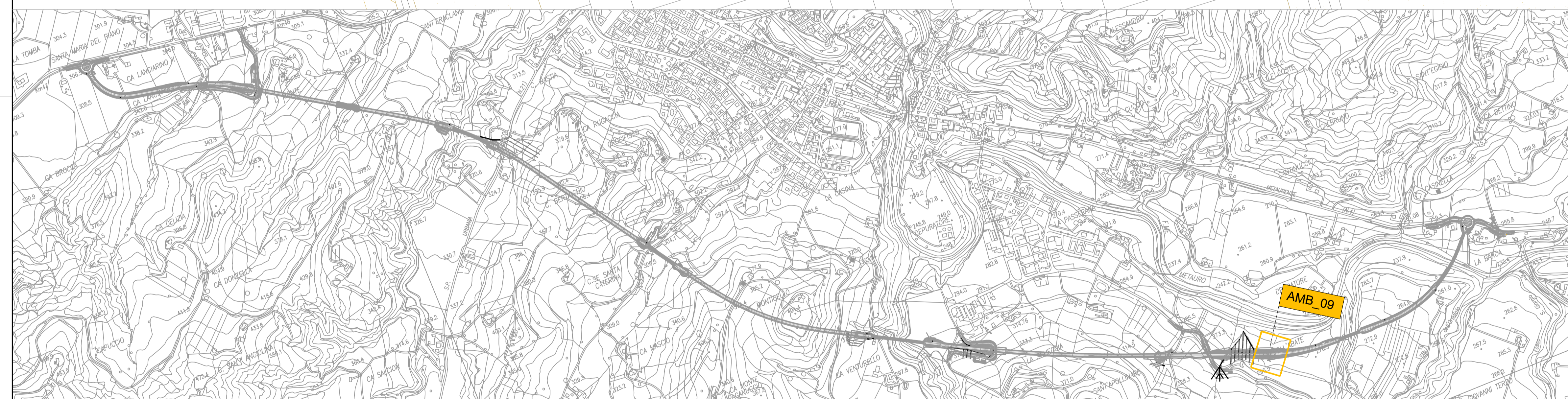
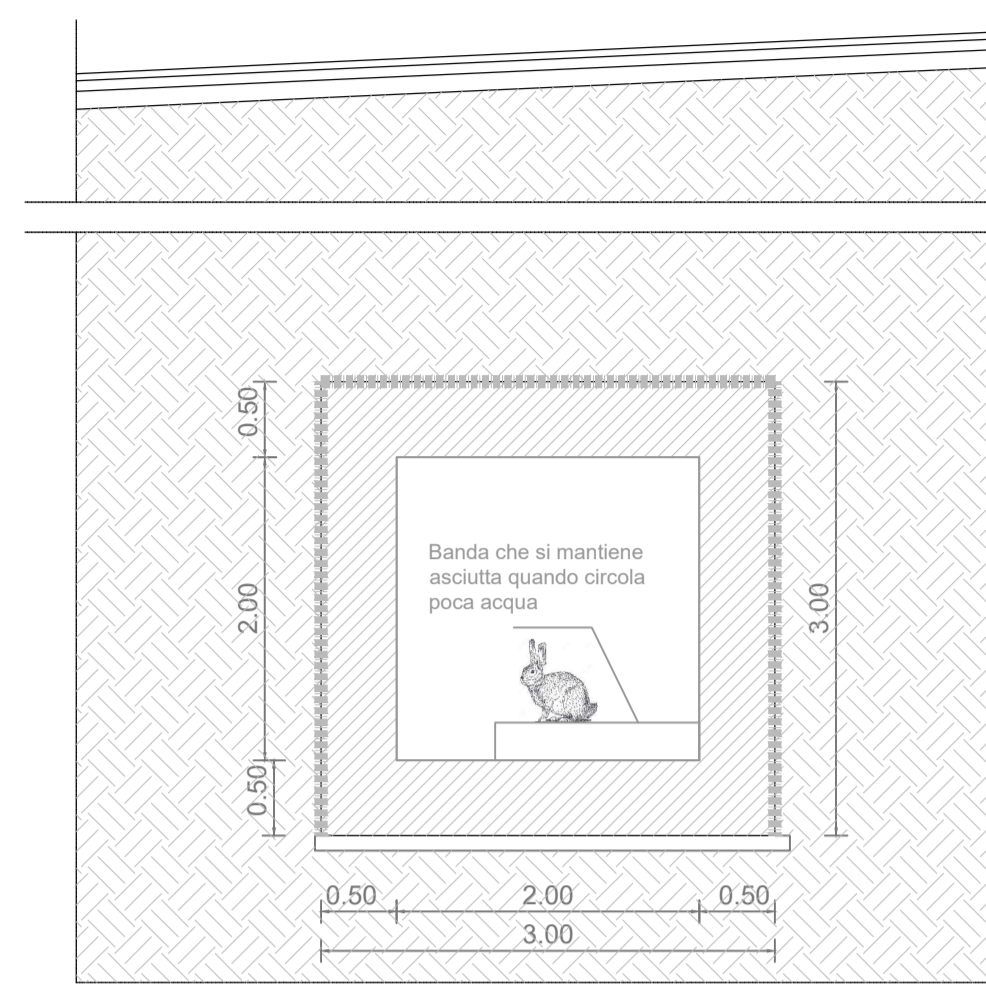


STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:100

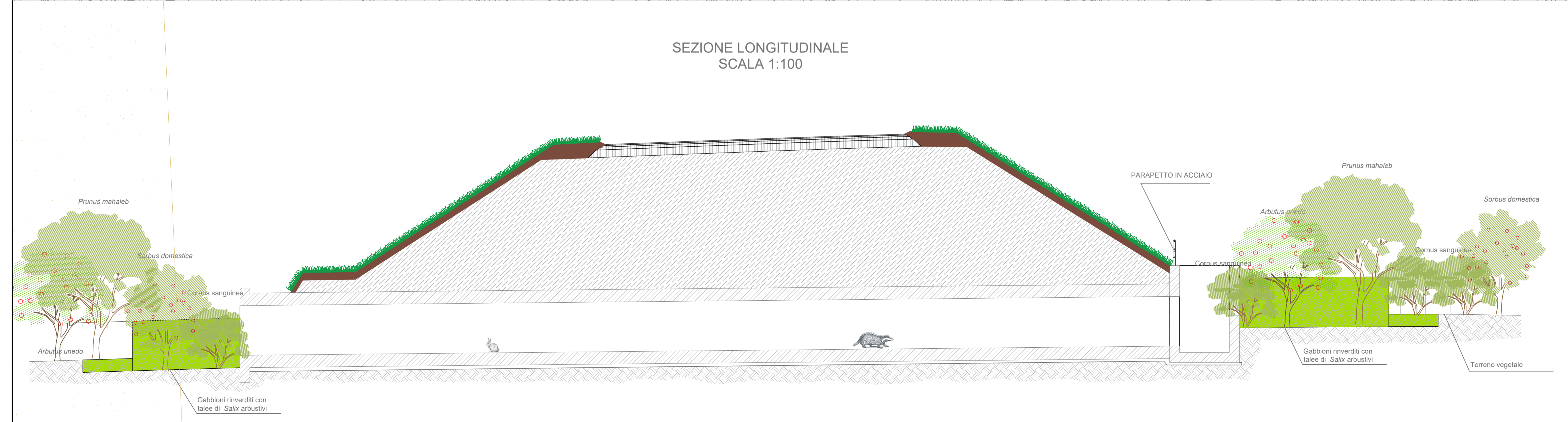


SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



AMB_09 VEGETAZIONE DI INVITO AI SOTTOPASSI FAUNISTICI
Prunus mahaleb, Arbutus unedo, Sorbus domestica, Cornus sanguinea

SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:100



Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO - FANO
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.
Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbania

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	I PROGETTISTI SPECIALISTICI <i>Ing. Ambrogio Signarelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 25111 <i>Ing. Moreno Panfili</i> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 2857 <i>Ing. Claudio Weller</i> SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE SETTORE INFORMATICA Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl cooprogetti engeko Studio di Architettura e Progettazione Urbanistica IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) <i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. Salvatore Marino</i> Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Vincenzo Catone</i>	VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO <i>Arch. Pianif. Marco Calozza</i>	

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
Particolari

Tipologici di attraversamento faunistico

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPAN247 LN.PROG. ANNO: D 22	T00IA07AMBDC02_B CODICE ELAB. T00IA07AMBDC02	B	varie
D			
C			
B	Rev. Ist.U.0039705 24/01/22 e Ist.U.0057794 01/02/22	Feb. '22	Uccellani Panfili Guiducci
A	Emissione	Ottobre '21	Uccellani Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO