



- Legenda**
- STRATEGIA DI PROGETTO**
- STR 01** 01 - Valorizzazione dei nodi
 - STR 02** 02 - Ricucitura degli ambiti agrari
 - STR 03** 03 - Interventi di mitigazione lungo i corridoi infrastrutturali
 - STR 04** 04 - Rinaturalizzazione dei corsi d'acqua
 - STR 05** 05 - Interventi di tutela della fauna e della microfauna
 - STR 06** 06 - Mitigazione degli effetti acustici derivanti dalla infrastruttura
 - STR 07** 07 - Ricucitura delle aree boscate
 - STR 08** 08 - Ripristino delle aree di cantiere
- INTERVENTO DI PROGETTO**
- INTERVENTO FAUNISTICO**
- A1** Tombino idraulico ecologico
 - A2** Sistema di paline a catadiottri
 - A3** Mantenimento dei passaggi già esistenti per il riciclo idrografico con tombino idraulico
 - R1** Recinzione per inibire attraversamento grandi mammiferi
 - RF** Rampe di fuga
- INTERVENTO OPERE D'ARTE**
- V** Viadotto
 - ST** Sottovia
 - GA** Galleria rivestita in lamiera di acciaio corten
 - GA1** Muri e paratie rivestiti con pannelli prefabbricati in pietra naturale
 - GA2** Muri e paratie in calcestruzzo con matrice a motivo rigato
- INTERVENTO MITIGAZIONE ACUSTICA**
- BA** Barriera antirumore
 - BA** Barriera antirumore con inserto in vetro
- INTERVENTO MITIGAZIONE IDRAULICA**
- V** Vasca di prima pioggia e raccolta sversamenti accidentali
- INTERVENTO OPERE A VERDE**
- S1** Filare di Quercia
 - S2** Filare di Carpino nero
 - S3** Gruppi di Ligustrum
 - S4** Gruppo di Viburnum
 - S5** Gruppo di alberi misto
 - S6** Filare di Ciliegio canino
 - S7** Filare di Siliquastro
 - S8** Gruppi di Ligustrum
 - S9** Filare di Roverella
 - S10** Siepe di Ligustrum
 - S11** Siepe di Viburnum
 - S12** Siepe arbustiva mista
 - S13** Siepe arbustiva mista con Prunus
 - S14** Siepe arbustiva mista con Acero
 - S15** Siepe termofila
 - S16** Fascia ripariale mista
 - S17** Fascia ripariale di arbusti
 - S18** Fascia tampone
 - S19** Filare fruttifero
 - S20** Fascia d'intuvo ai sottopassi per la fauna

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45) –
Palazzo del Pero – Completamento

PROGETTO DEFINITIVO | FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Det. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333</p> <p>Ing. Massimo Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333</p> <p>Ing. Massimo Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ART. (Mandatario)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>AIM</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/20 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Det. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039</p>
--	---	---

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA – MITIGAZIONE AMBIENTALE
Planimetrie degli interventi di mitigazione
Interventi di mitigazione – Planimetria Tav. 7/7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI509D22	T00AM04AMBPL07_D	D	1:2.000
D	Emissione	Febbraio '23	Uccellini Panfili Giudicci
C	Revisione per avvio di procedura ambientale	Ottobre '22	Uccellini Panfili Giudicci
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U. 0463887. 05-07-2022	Sett. '22	Uccellini Panfili Giudicci
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini Panfili Giudicci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO