



Legenda

STRATEGIA DI PROGETTO

STR 01	01 - Valorizzazione dei nodi
STR 02	02 - Ricicatura dei ambiti agrari
STR 03	03 - Interventi di mitigazione lungo i corridoi infrastrutturali
STR 04	04 - Rinnaturalizzazione dei corsi d'acqua
STR 05	05 - Interventi di tutela della fauna e della microfauna
STR 06	06 - Mitigazione degli effetti acustici derivati della infrastruttura
STR 07	07 - Ricicatura delle aree boscate

INTERVENTO DI PROGETTO

INTERVENTO FAUNISTICO		INTERVENTO OPERE A VERDE	
A1	Tombino idraulico ecologico	S1	Filare di Quercia
A2	Sistema di paline a catadiottri	S2	Filare di Carpino nero
A3	Mantenimento dei passaggi già esistenti per il reticolo idrografico con tombino idraulico	S3	Gruppi di Ligustrum
R1	Recinzione per inibire attraversamento grandi mammiferi	S4	Gruppo di Viburnum
RF	Rampe di fuga	S5	Gruppo di alberi misto
		S6	Filare di Ciliegi canino
		S7	Filare di Siliquastro
		S8	Filare di Cipresso
		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'invito ai sottopassi per la fauna

INTERVENTO OPERE D'ARTE

V	Viadotto	ST	Sottovia
GA	Galleria	OS	Muri e paratie

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
----------	---

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>Dott. Gian. 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 Piani</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 1112</p> <p>Ing. Marco Pini Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 333</p> <p>Ing. Maurizio Bernigero Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 7904</p> <p>Ing. Giuseppe Resto Arch. Pianif. Marco Cazzola Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ART. (Mandataria)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>AMM</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039</p>
--	--	---

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
Planimetrie degli interventi di mitigazione
Interventi di mitigazione – Planimetria Tav. 2/7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPI1509 D 22	T00AM04AMBPL02_B	B	1:2.000
D			
C			
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U. 0463887. 05-07-2022	Sett. '22	Uccellini Panfili Guiducci
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO