



**Legenda**

**STRATEGIA DI PROGETTO**

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

**INTERVENTO DI PROGETTO**

INTERVENTO FAUNISTICO	INTERVENTO OPERE A VERDE
<b>A1</b> Tombino idraulico ecologico	<b>S1</b> Filare di Quercia
<b>A2</b> Sistema di paline a catadiottri	<b>S2</b> Filare di Carpino nero
<b>A3</b> Mantenimento dei passaggi già esistenti per il reticolo idrografico con tombino idraulico	<b>S3</b> Gruppi di Ligustrum
<b>R1</b> Recinzione per inibire attraversamento grandi mammiferi	<b>S4</b> Gruppo di Viburnum
<b>RF</b> Rampe di fuga	<b>S5</b> Gruppo di alberi misto
	<b>S6</b> Filare di Ciliegi canino
	<b>S7</b> Filare di Siliquastro
	<b>S8</b> Filare di Cipresso
	<b>S9</b> Filare di Roverella
	<b>S10</b> Siepe di Ligustrum
	<b>S11</b> Siepe di Viburnum
	<b>S12</b> Siepe arbustiva mista
	<b>S13</b> Siepe arbustiva mista con Prunus
	<b>S14</b> Siepe arbustiva mista con Acero
	<b>S15</b> Siepe termofila
	<b>S16</b> Fascia ripariale mista
	<b>S17</b> Fascia ripariale di arbusti
	<b>S18</b> Fascia tampone
	<b>S19</b> Filare fruttifero
	<b>S20</b> Fascia d'invito ai sottopassi per la fauna

**INTERVENTO OPERE D'ARTE**

<b>VI</b> Viadotto	<b>ST</b> Sottovia
<b>GA</b> Galleria	<b>OS</b> Muri e paratie

**INTERVENTO MITIGAZIONE ACUSTICA**

<b>BA</b> Barriera antirumore	<b>BA</b> Barriera antirumore con inserto in vetro
-------------------------------	--

**INTERVENTO MITIGAZIONE IDRAULICA**

<b>V</b> 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><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Dot. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p> <p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></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><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b></p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 31512</p> <p>Ing. Marco Pini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ART. (Mandatari)</b></p> <p><b>GP INGENGERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p><b>cooprogetti</b></p> <p><b>engeko</b></p> <p><b>AIM</b></p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2) Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
---	--	--

**PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA – MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
Planimetrie degli interventi

Interventi di mitigazione – Planimetria Tav. 6/7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI509D22	T00AM04AMPLO6_B	B	1:2.000

D			
C			
B	Rev. o seguito istruttoria Prot. U. 0463887. 05-07-2022	Sett. '22	Uccellini Panfilii Guiducci
A	Emissione	Maggio '22	Chirelli Panfilii Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO