



### STRATEGIE DI INTERVENTO

- AMB\_01 Valorizzazione delle aree di intersezione
- AMB\_02 Interventi di mascheramento dei viadotti
- AMB\_03 Mitigazione dei Recettori sensibili urbani
- AMB\_04 Tutela dei recettori ambientali intercettati
- AMB\_05 Tutela della percezione visiva di fondovalle
- AMB\_06 Riqualificazione ambito agrario
- AMB\_07 Compensazione aree boscate
- AMB\_08 Ripristino aree di cantiere
- AMB\_09 Attraversamenti faunistici

<b>S1</b> Boschetto a formazione non ripariale	<b>Sc1</b> Bosco misto	<b>Sc12</b> Filari di Ulmus minor
<b>S2</b> Boschetto a formazione ripariale	<b>Sc2</b> Boschetto di Morus nigra e Acer campestre su rotatorie	<b>Sc13</b> Filari di Ligustrum vulgare e Crataegus monogyna
<b>S3</b> Filari di Pioppo cipressino	<b>Sc3</b> Filari di Cornus mas e Quercus ilex	<b>Sc14</b> Filari di Ligustrum vulgare e Cornus mas
<b>S4</b> Filari di Quercia	<b>Sc4</b> Filari di Quercus ilex	<b>Sc15</b> Filari di Viburnum lantana
<b>S5</b> Filari di Gelso	<b>Sc5</b> Filari di Cornus mas	<b>Sc16</b> Filari di Quercus frainetto
<b>S6</b> Arbusti fioriti	<b>Sc6</b> Filari di Viburnum lantana	<b>Sc17</b> Filari di Quercus pubescens
<b>S7</b> Siepe arbustiva	<b>Sc7</b> Gruppi di Morus nigra e Ostrya carpinifolia	<b>Sc18</b> Filari di Populus nigra
<b>S8</b> Filari di Tiglio	<b>Sc8</b> Bosco di Quercus pubescens e Fraxinus Ornus	<b>Sc19</b> Filari di Sambucus nigra
<b>S9</b> Siepe arborea	<b>Sc9</b> Filari di Crataegus monogyna	<b>Sc20</b> Filari di Quercus ilex e Viburnum lantana
	<b>Sc10</b> Filari di Cornus mas e Viburnum lantana	<b>Sc21</b> Filari di Viburnum lantana e Ruscus aculeatus
	<b>Sc11</b> Filari di Quercus ilex e Crataegus monogyna	

**QUADRILATERO**  
Marche Umbria S.p.A.

**ASSE VIARIO MARCHE - UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA**  
Sublotto 2.2: Intervalliva Macerata - allaccio funzionale della SS77 alla città di Macerata alle località "La Pieve" e "Mattei"

**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	<b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 Sezione A Ing. Valerio Guidobaldi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30025	<b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandataria) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandante) <b>cooprogetti</b> (Mandante) <b>engeko</b> (Mandante)	
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Valerio Guidobaldi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30025		<b>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 12):</b> Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 11054035	
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Iginio Farotti		<b>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 12):</b> Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 11054035	

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE**  
PLANIMETRIE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE  
Interventi di mitigazione – Planimetria Tav. 4/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO703	MC.D.P.GENER.00.AMB.PLA.004.B	B	1:2000
OPERA	LOTTO	STATO	SETTORE
LO703	MC	D	P
CODICE ELAB.	WBS	DISCIPLINA	TIPO DOC. N° PROGRESS.
GENEROO	AMB	PLA	004
B	Revisione a seguito alle istruttorie	Prot. QMU 0002937	Nov 2020
A	Emissione		Marzo 2020
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
			Crimi Panfilì Guiducci
			Crimi Panfilì Guiducci