



-  Biotopi e ricettori sensibili
- Interventi di ripristino degli habitat (RH)**
 -  Ripristino e impianto di siepi e filari agricoli (interventi RH_FIL e RH_SIE in Abaco degli interventi)
 -  Ripristino e impianto di siepi e filari agricoli su duna
 -  Ripristino degli spazi aperti: prati a sfalcio
 -  Rimodellamento morfologico del versante e messa a dimora del mantello arbustivo
 -  Ripristino del perazetto all'imbocco sud della Galleria Calistro (modulo-tipo intervento RH_PER in Abaco degli interventi)
 -  Ripristino del perazetto su duna (sezione-tipo intervento RH_PER in Abaco degli interventi)
- Interventi di protezione dei biotopi sensibili (PrB)**
 -  Messa in opera di recinzioni
 -  Creazione di un'area tampone: boschetto di *Fraxinus oxycarpa* (intervento PrB_FrO in Abaco degli interventi)
 -  Prelievo e reintroduzione di *Sclerochloa dura*
- Interventi di protezione della fauna (PrF)**
 -  Rete di sicurezza lungo la strada (intervento PrF_RET in Abaco degli interventi)
 -  Barriera anti-rumore in fase di esercizio
 -  Barriere anti-rumore in fase di cantiere: sito del Grillao
- Passaggi faunistici (PF)**
 -  Adeguamento dei tombini scotolari e ripristino dei fossi interferiti (intervento PF_TOM in Abaco interventi)
 -  Adeguamento dei sottopassi agricoli
 -  Creazione passaggi ad uso faunistico
 -  Tracciato selezionato
- Aree di reperimento per interventi di miglioramento/valorizzazione**
 -  Rinaturalizzazione ansa morta del Mignone

																																								
<p>PROGETTAZIONE PRELIMINARE ED ANALISI ECONOMICA DEL TRATTO TERMINALE DEL COLLEGAMENTO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA CON IL NODO INTERMODALE DI ORTE PER IL COMPLETAMENTO DELL'ASSE VIARIO EST-OVEST (CIVITAVECCHIA-ANCONA) 2012-IT-91060-P</p> <p>TRATTA: MONTE ROMANO EST - CIVITAVECCHIA</p> <p>PROGETTO PRELIMINARE</p> <p>PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE</p>																																								
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>PROGETTISTA: Ing. Maurizio Mancinetti Ordine Ing. di Roma n° 19506</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Stefano Serangeli Ordine Geol. Lazio n. 659</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Geol. Serena Majetta</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Roberto Roggi</p> <p>IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Ilaria COPPA</p> <p>PROTOCOLLO</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Ing. F. Bario</td> <td>Geom. R. Izzo</td> </tr> <tr> <td>Ing. F. Bezzi</td> <td>Ing. E. Luziatelli</td> </tr> <tr> <td>Geol. G. Cardillo</td> <td>Geom. D. Maggi</td> </tr> <tr> <td>Ing. L. Cedrone</td> <td>Geom. M. Maggi</td> </tr> <tr> <td>Ing. P. G. D'Armini</td> <td>Ing. E. Mittiga</td> </tr> <tr> <td>Sig.ra A. M. D'Aversa</td> <td>Ing. M. Panebianco</td> </tr> <tr> <td>Ing. A. De Leo</td> <td>Dott.ssa D. Perfetti</td> </tr> <tr> <td>Geom. E. De Masi</td> <td>Ing. A. Petrillo</td> </tr> <tr> <td>Geom. M. Diamente</td> <td>Ing. F. Pisani</td> </tr> <tr> <td>Ing. P. Fabbro</td> <td>Arch. R. Roggi</td> </tr> <tr> <td>Ing. G. Giovannini</td> <td></td> </tr> </table> <p>SERVIZI SUPPORTO ESTERNO AGRICONSULTING</p> <p>VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE Ing. Ugo BIGNARDI</p> </td> </tr> </table>	<p>PROGETTISTA: Ing. Maurizio Mancinetti Ordine Ing. di Roma n° 19506</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Stefano Serangeli Ordine Geol. Lazio n. 659</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Geol. Serena Majetta</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Roberto Roggi</p> <p>IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Ilaria COPPA</p> <p>PROTOCOLLO</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Ing. F. Bario</td> <td>Geom. R. Izzo</td> </tr> <tr> <td>Ing. F. Bezzi</td> <td>Ing. E. Luziatelli</td> </tr> <tr> <td>Geol. G. Cardillo</td> <td>Geom. D. Maggi</td> </tr> <tr> <td>Ing. L. Cedrone</td> <td>Geom. M. Maggi</td> </tr> <tr> <td>Ing. P. G. D'Armini</td> <td>Ing. E. Mittiga</td> </tr> <tr> <td>Sig.ra A. M. D'Aversa</td> <td>Ing. M. Panebianco</td> </tr> <tr> <td>Ing. A. De Leo</td> <td>Dott.ssa D. Perfetti</td> </tr> <tr> <td>Geom. E. De Masi</td> <td>Ing. A. Petrillo</td> </tr> <tr> <td>Geom. M. Diamente</td> <td>Ing. F. Pisani</td> </tr> <tr> <td>Ing. P. Fabbro</td> <td>Arch. R. Roggi</td> </tr> <tr> <td>Ing. G. Giovannini</td> <td></td> </tr> </table> <p>SERVIZI SUPPORTO ESTERNO AGRICONSULTING</p> <p>VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE Ing. Ugo BIGNARDI</p>	Ing. F. Bario	Geom. R. Izzo	Ing. F. Bezzi	Ing. E. Luziatelli	Geol. G. Cardillo	Geom. D. Maggi	Ing. L. Cedrone	Geom. M. Maggi	Ing. P. G. D'Armini	Ing. E. Mittiga	Sig.ra A. M. D'Aversa	Ing. M. Panebianco	Ing. A. De Leo	Dott.ssa D. Perfetti	Geom. E. De Masi	Ing. A. Petrillo	Geom. M. Diamente	Ing. F. Pisani	Ing. P. Fabbro	Arch. R. Roggi	Ing. G. Giovannini																	
<p>PROGETTISTA: Ing. Maurizio Mancinetti Ordine Ing. di Roma n° 19506</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Stefano Serangeli Ordine Geol. Lazio n. 659</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Geol. Serena Majetta</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Roberto Roggi</p> <p>IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Ilaria COPPA</p> <p>PROTOCOLLO</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Ing. F. Bario</td> <td>Geom. R. Izzo</td> </tr> <tr> <td>Ing. F. Bezzi</td> <td>Ing. E. Luziatelli</td> </tr> <tr> <td>Geol. G. Cardillo</td> <td>Geom. D. Maggi</td> </tr> <tr> <td>Ing. L. Cedrone</td> <td>Geom. M. Maggi</td> </tr> <tr> <td>Ing. P. G. D'Armini</td> <td>Ing. E. Mittiga</td> </tr> <tr> <td>Sig.ra A. M. D'Aversa</td> <td>Ing. M. Panebianco</td> </tr> <tr> <td>Ing. A. De Leo</td> <td>Dott.ssa D. Perfetti</td> </tr> <tr> <td>Geom. E. De Masi</td> <td>Ing. A. Petrillo</td> </tr> <tr> <td>Geom. M. Diamente</td> <td>Ing. F. Pisani</td> </tr> <tr> <td>Ing. P. Fabbro</td> <td>Arch. R. Roggi</td> </tr> <tr> <td>Ing. G. Giovannini</td> <td></td> </tr> </table> <p>SERVIZI SUPPORTO ESTERNO AGRICONSULTING</p> <p>VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE Ing. Ugo BIGNARDI</p>	Ing. F. Bario	Geom. R. Izzo	Ing. F. Bezzi	Ing. E. Luziatelli	Geol. G. Cardillo	Geom. D. Maggi	Ing. L. Cedrone	Geom. M. Maggi	Ing. P. G. D'Armini	Ing. E. Mittiga	Sig.ra A. M. D'Aversa	Ing. M. Panebianco	Ing. A. De Leo	Dott.ssa D. Perfetti	Geom. E. De Masi	Ing. A. Petrillo	Geom. M. Diamente	Ing. F. Pisani	Ing. P. Fabbro	Arch. R. Roggi	Ing. G. Giovannini																		
Ing. F. Bario	Geom. R. Izzo																																							
Ing. F. Bezzi	Ing. E. Luziatelli																																							
Geol. G. Cardillo	Geom. D. Maggi																																							
Ing. L. Cedrone	Geom. M. Maggi																																							
Ing. P. G. D'Armini	Ing. E. Mittiga																																							
Sig.ra A. M. D'Aversa	Ing. M. Panebianco																																							
Ing. A. De Leo	Dott.ssa D. Perfetti																																							
Geom. E. De Masi	Ing. A. Petrillo																																							
Geom. M. Diamente	Ing. F. Pisani																																							
Ing. P. Fabbro	Arch. R. Roggi																																							
Ing. G. Giovannini																																								
<p>STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE CARTA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE/COMPENSAZIONE</p>																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">CODICE PROGETTO</td> <td style="width: 30%;">NOME FILE</td> <td style="width: 10%;">REVISIONE</td> <td style="width: 10%;">TAVOLA</td> <td style="width: 10%;">SCALA</td> </tr> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LO402D_P1301_TO0_A50_AMB_CT03A.DWG</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">L0402D</td> <td style="width: 20%;">P</td> <td style="width: 20%;">1301</td> <td style="width: 20%;">CODICE ELAB.</td> <td style="width: 20%;">T00 A 50 AMB CT 03</td> </tr> </table> </td> <td></td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">1 di 3</td> <td style="text-align: center;">1:10000</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td></td> <td>GIUGNO_2014</td> <td>FABBR PERETTI MAIETTA</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td></td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO APPROVATO</td> </tr> </table>	CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	TAVOLA	SCALA	PROGETTO	LO402D_P1301_TO0_A50_AMB_CT03A.DWG				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">L0402D</td> <td style="width: 20%;">P</td> <td style="width: 20%;">1301</td> <td style="width: 20%;">CODICE ELAB.</td> <td style="width: 20%;">T00 A 50 AMB CT 03</td> </tr> </table>	L0402D	P	1301	CODICE ELAB.	T00 A 50 AMB CT 03		A	1 di 3	1:10000	C					B					A	EMISSIONE		GIUGNO_2014	FABBR PERETTI MAIETTA	REV.	DESCRIZIONE		REDATTO	VERIFICATO APPROVATO
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	TAVOLA	SCALA																																				
PROGETTO	LO402D_P1301_TO0_A50_AMB_CT03A.DWG																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">L0402D</td> <td style="width: 20%;">P</td> <td style="width: 20%;">1301</td> <td style="width: 20%;">CODICE ELAB.</td> <td style="width: 20%;">T00 A 50 AMB CT 03</td> </tr> </table>	L0402D	P	1301	CODICE ELAB.	T00 A 50 AMB CT 03		A	1 di 3	1:10000																															
L0402D	P	1301	CODICE ELAB.	T00 A 50 AMB CT 03																																				
C																																								
B																																								
A	EMISSIONE		GIUGNO_2014	FABBR PERETTI MAIETTA																																				
REV.	DESCRIZIONE		REDATTO	VERIFICATO APPROVATO																																				