

### LEGENDA

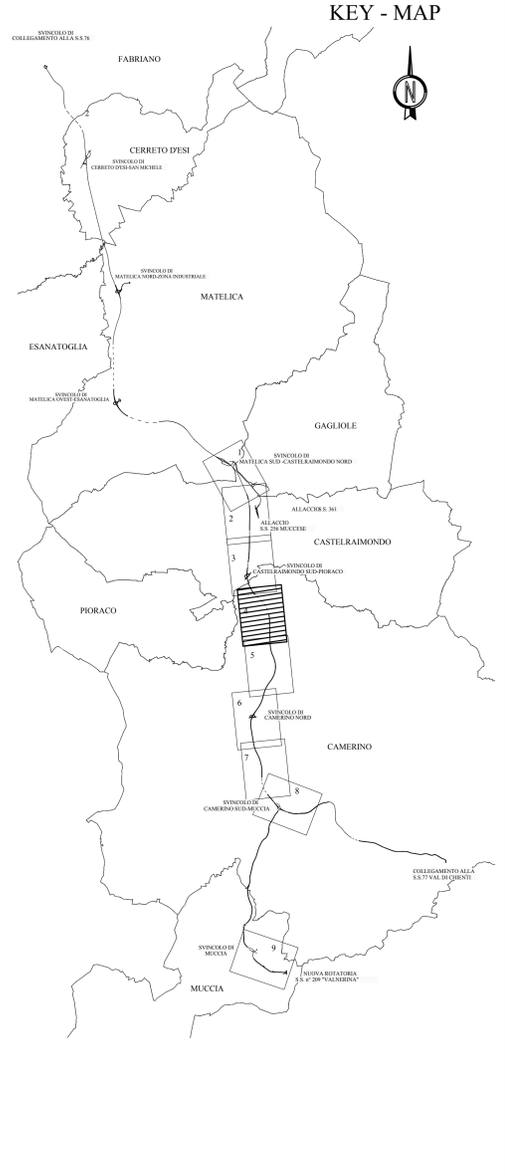
	P1 Ripristino delle sponde al fine di assicurare il rinverdimento		P18 Vasche di prima pioggia		C4 Creazione di cespuglieti arborati		Grandi connessioni interambientali: fasce complesse di scambio tra specie animali e vegetali di ambienti umidi
	P2 Effettuazione di saggi preventivi archeologia		M8A Messa in opera di recinzione tipo A lungo l'infrastruttura, con messa a dimora di specie arbustive		C6A Ripristino ambientale della viabilità stradale dismessa		Connessioni interambientali: linee di spostamento e di scambio locale tra specie animali e vegetali di ambienti umidi
	P16.1 Ripristino territoriale agricolo delle aree di cantiere		M8B Messa in opera di recinzione tipo B lungo l'infrastruttura, con messa a dimora di specie arbustive		C6B Smantellamento del manto stradale e restituzione all'uso agricolo		Rete di connessione ecologica delle aree agricole alte e medie collinari
	P16.2 Rinaturazione delle aree di cantiere		M9 Intervento di protezione acustica		C7 Rimodellamento morfologico		Attraversamento sopra galleria
	M5.1 Fascia alto arbustiva		M10 Ripristino del drenaggio superficiale e delle emergenze delle acque sotterranee		C8 Sistemazione ambientale di aree di svicolo ed aree intercluse		Attraversamento sotto viadotto
	M6 Messa a dimora di specie arbustive sulle scarpate dei rilevati e delle trincee (per scarpate con altezza > 2 m.)		C1 Rinaturalizzazione (A=Ambiente collinare; B= Ambiente fluviale)		C9 Fascia arbusteto		Tombino di attraversamento fauna minore
	M7 Reimpianto alberi di pregio espantati in altro loco		C2A Rinfoltimento e rafforzamento della vegetazione		C10 Ripristino uso agricolo galleria artificiale		Tombino di attraversamento fauna medio-grande
	M3 Impianto di esemplari di pronto effetto		C3 Rinforzo degli elementi lineari (siepi e filari arborei)				
	ID1 Idrosemina						

INTERVENTI	U.M.	LOTTI-QUANTITA'						
		1	2	3	4	5	6	
PRESERZIONI	P1	mq	23.230	59.312		23.704		716,8
	P16	mq	48.745	13.150	569	11.337		6.486
	P18	cad	5	1	1	1		2
MITIGAZIONI	M3	cad				119		26
	M5.1	mq	3.351,3			690		4.205
	M6	mq	12.934	6.413	19.594	12.690		12.354
	M7	cad	10			89		
	M8A	m	17.704	9.683	10.244	17.260		13.353
	M8B	m	1.388,4	857	1.100	1.682		407,8
	M9	m	1.075		430	470		150
COMPENSAZIONI	M10	mq				5.233		
	C1A	mq	61.518	27.700	41.400	62.488		17.927
	C1B	mq	18.905	3.500	9.100			35.268
	C2A	mq	3.731	15.846	5.589	12.511		1.443
	C2B	mq	3.052					
	C3	m						302,2
	C4	mq	3.530					
	C6A	mq	1.413	4.692	2.458	5.461		8.844
	C6B	mq	2.483	6.121	992	1.095		4.761
	C7	mq	9.166					
C8	mq	7.687	15.637	26.200	8.116		3.389	
C9	mq	7.723	1.305	6.483	26.037		21.220	
C10	mq				3.863			
SEMINA	ID1	mq	90.278	127.078	54.200	80.241		56.268
								35.331

COMUNE DI CAMERINO



COMUNE DI CAMERINO



**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA  
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA  
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:  
SS. 318 DI "VALFABRICA", TRATTO PIANELLO - VALFABRICA  
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO  
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>CONTRAENTE GENERALE:</b> 	Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Federico Montanari	Il responsabile Integrazioni delle Previsioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lieto
---------------------------------	--	--

**PROGETTAZIONE:** Associazione Temporanea di Imprese

Mandatario:	Mandatari: 	SGAI s.r.l. di E. Forlani & C. 
-------------	----------------	------------------------------------

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER C.A.T.I.  
Prof. Ing. Antonio Grimaldi  
GEOLOGO  
Dott. Geol. Fabrizio Pontoni  
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Michele Curiale

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Giulio Petrelli

<p><b>2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE</b> 3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S.77 a Muccia INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE ELABORATI GENERALI Planimetria mitigazioni - Tav. 4</p>	<p>SCALA: 1:2000 DATA: Maggio 2017</p>
---	--

Codice Unico di Progetto (CUP): **F12C03000050021**

Codice elaborato: **010703|2123|E|T7|MA|01010|P1|A|014|A**  
Nome File: 0303\_213\_E\_17\_MITIGAZIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Maggio 2017	Emissione per stralcio funzionale	PROGIN	R. Piccinini	S. Lieto
B					A. Grimaldi
C					