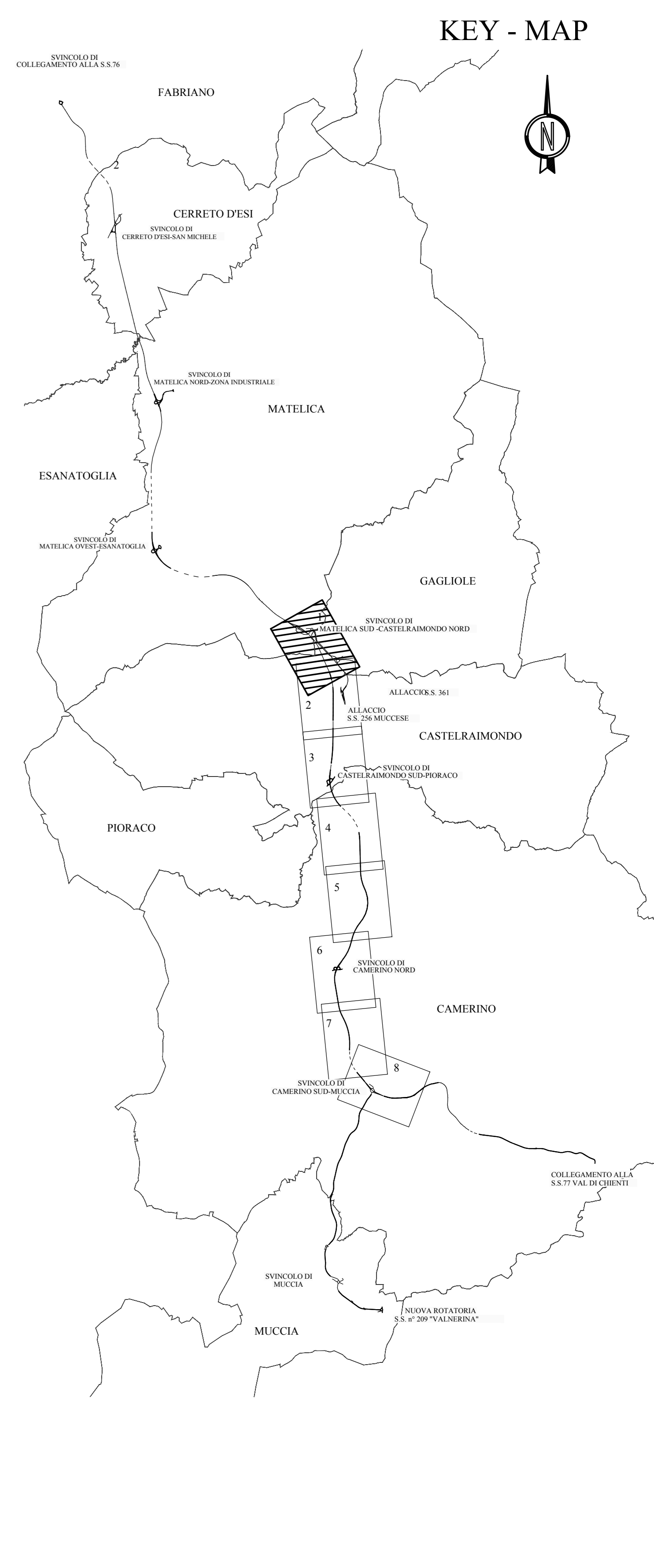


INTERVENTI	U.M.	LOTTI-QUANTITA'						
		1	2	3	4	5	6	
PRESCRIZIONI	P1	mq	23.230	59.312		23.704	716,8	
	P16	mq	48.745	13.150	569	11.337	6.486	
	P18	cad	5	1	1	1	2	
MITIGAZIONI	M3	cad				119	26	
	M5.1	mq	3.351,3			690	4.205	
	M6	mq	12.934	6.413	19.594	12.690	12.354	
	M7	cad	10			89		
	M8A	m	17.704	9.683	10.244	17.280	13.353	3.203
	M8B	m	1.388,4	857	1.100	1.682	407,8	331
	M9	m	1.075		430	470	150	
	M10	mq				6.233		
	C1A	mq	61.518	27.700	41.400	62.488	17.927	
	C1B	mq	18.905	3.500	9.100		35.268	
COMPENSAZIONI	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	556
	C7	mq	9.166					
	C8	mq	7.687	15.637	26.200	8.116	3.389	21.220
	C9	mq	7.723	1.305	6.483	26.037		
	C10	mq			3.863			
SEMINA	ID1	mq	90.278	127.078	54.200	80.241	56.268	35.331



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 svincolo 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	C2B	Rinforzo degli elementi lineari (siepi e filari arborei)			
ID1	Idrosemina					

QUADRILATERO
Marche Umbria S.p.A.

**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 PESINO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRAENTE GENERALE: DIRPA 2 S.C.a r.l.	Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Federico Montanari	Il responsabile Integratori delle Prestazioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lieto
--	---	--

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese
Mandatario: **PROGIN** Mandatari: **LOMBARDI SA**, **LOMBARDI-REICO**, **SGAI s.r.l.**

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giulio Petrizzelli

2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE
3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud
4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S.77 a Muccia
INTEGRAZIONE SPONTANEA
Ortofoto di progetto 2017
Tavola 1/8

SCALA: 1:2000
DATA: November 2018

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C03000050021

Codice elaborato: C107032123 [E] [F] [I] [S] [T] [O] [P] [I] [A]

REV.	DATA	DISCUSSIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	NOV 2018	Emissione per aggiornamento progetto	PROGIN	S. Scoppietti	R. Piccirilli
B					A. Grimaldi
C					