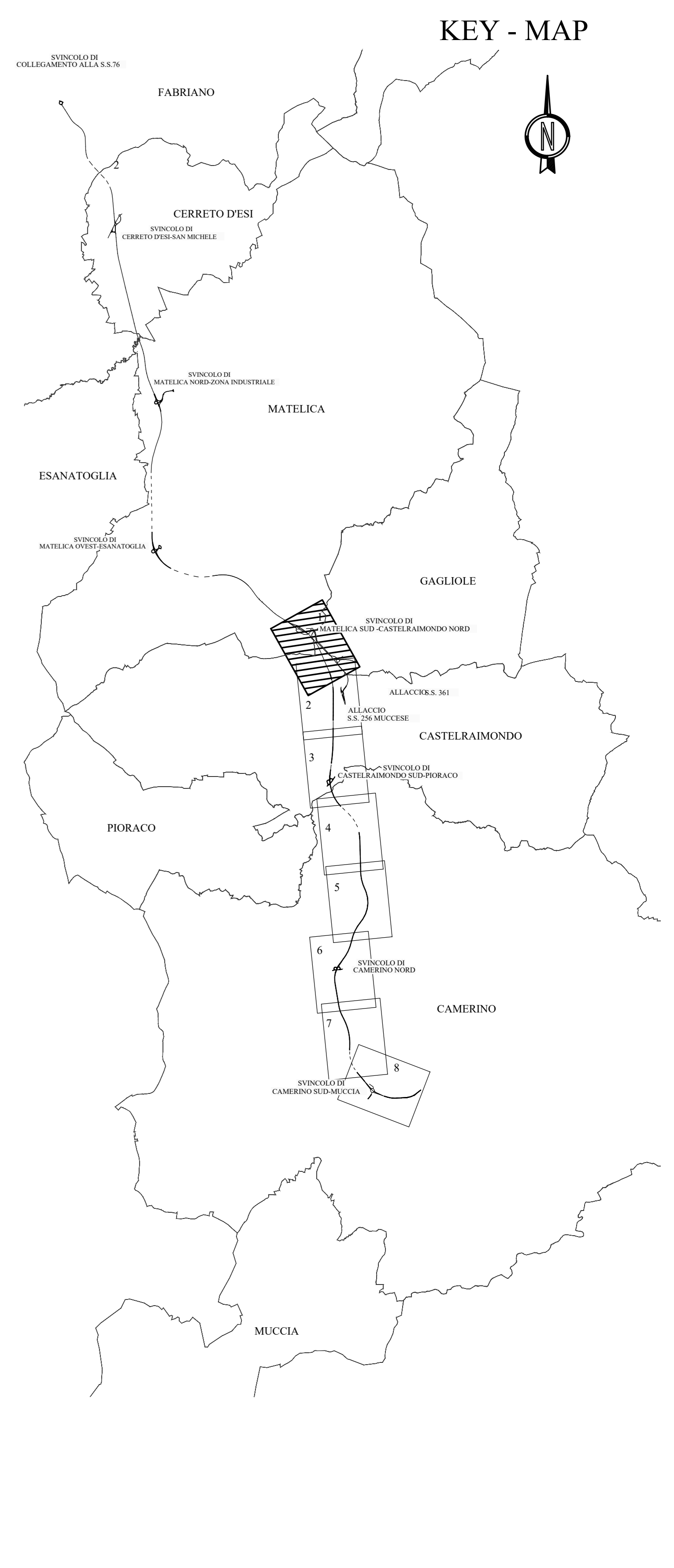


INTERVENTI	U.M.	LOTTI-QUANTITA'						
		1	2	3	4	5	6	
PRESCRIZIONI	P1	mq	23.230	59.312		23.704		716,8
	P16	mq	48.745	13.150	569	11.337	6.486	
	P18	cad	5	1	1	1	2	
MITIGAZIONI	M3	cad				119		26
	M5.1	mq	3.351,3			690		4.205
	M6	mq	12.934	6.413	19.594	12.690	12.354	
	M7	cad	10			89		
	M8A	m	17.704	9.683	10.244	17.260	13.353	3.203
	M8B	m	1.388,4	857	1.100	1.682	407,8	331
	M9	m	1.075		430	470	150	
COMPENSAZIONI	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	
	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 assicurarne il rinverdimento
	P2 Effettuazione di saggi preventivi archeologia
	P16.1 Ripristino territoriale agricolo delle aree di cantiere
	P16.2 Rinaturazione delle aree di cantiere
	M5.1 Fascia alto arbustiva
	M6 Messa a dimora di specie arbustive sulle scarpate dei rilevati e delle trincee (per scarpate con altezza > 2 m.)
	M7 Reimpianto alberi di pregio espantati in altro loco
	M3 Impianto di esemplari di pronto effetto
	ID1 Idrosemina
	P18 Vasche di prima pioggia
	M8A Messa in opera di recinzione tipo A lungo l'infrastruttura, con messa a dimora di specie arbustive
	M8B Messa in opera di recinzione tipo B lungo l'infrastruttura, con messa a dimora di specie arbustive
	M9 Intervento di protezione acustica
	M10 Ripristino del drenaggio superficiale e delle emergenze delle acque sotterranee
	C1 Rinaturalizzazione (A=Ambiente collinare; B= Ambiente fluviale)
	C2A Rinfoltimento e rafforzamento della vegetazione
	C2B Rinfoltimento e rafforzamento della vegetazione
	C3 Rinforzo degli elementi lineari (siepi e filari arborei)
	C4 Creazione di cespuglieti arborati
	C6A Ripristino ambientale della viabilità stradale dismessa
	C6B Smantellamento del manto stradale e restituzione all' uso agricolo
	C7 Rimodellamento morfologico
	C8 Sistemazione ambientale di aree di svincolo ed aree intercluse
	C9 Fascia arbusteto
	C10 Ripristino uso agricolo galleria artificiale
	Grandi connessioni interambientali: fasce complesse di scambio tra specie animali e vegetali di ambienti umidi
	Connessioni interambientali: linee di spostamento e di scambio locale tra specie animali e vegetali di ambienti umidi
	Rete di connessione ecologica delle aree agricole alte e medie collinari
	Attraversamento sopra galleria
	Attraversamento sotto viadotto
	Tomboino di attraversamento fauna minore
	Tomboino di attraversamento fauna medio-grande

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

**CONTRAENTE GENERALE:** **DIRPA 2** s.c.a.r.l. **Il responsabile del Contratto Generale:** Ing. Federico Montanari **Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche:** Ing. Salvatore Lieto

**PROGETTAZIONE:** Associazione Temporanea di Imprese  
Mandatario: **PROGIN** Mandatari: **LOMBARDI SA** INGEGNERI CONSULENTI, **LOMBARDI-REICO** INGEGNERIA S.r.l., **SGAI s.r.l.** di E. Farfani & C. Studio di Progettazione e Gestione Applicata

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Iginio Faroni

**2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE**  
3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud  
4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S.77 a Muccia

Orografia di progetto 2017  
Tavola 1/8

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C03000050021

Codice elaborato: [0][1][7][0][3][2][1][3][1][7][1][M][A][0][0][0][0][0][1][0][1][0][1][2][1][2] Nome File: [0][0][0][1][3][7][1][M][A][0][0][0][0][0][1][0][1][0][1][2][1][2]

REV.	DATA	DISCUSSIONE	Redatto	Consultato	Approvato
A	03/2020	Emissione per progetto esecutivo	Progin	Dalera	Scoppetta