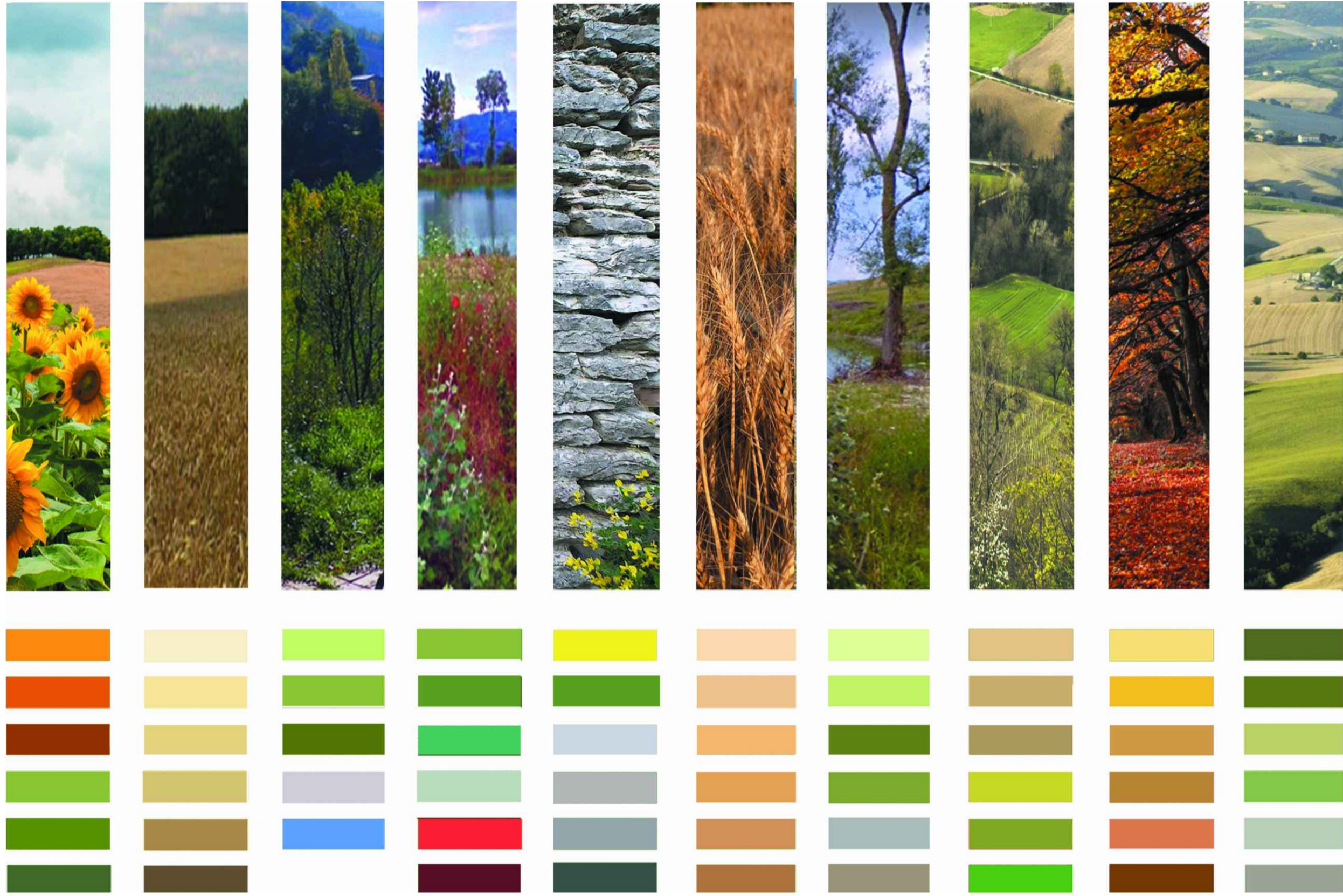
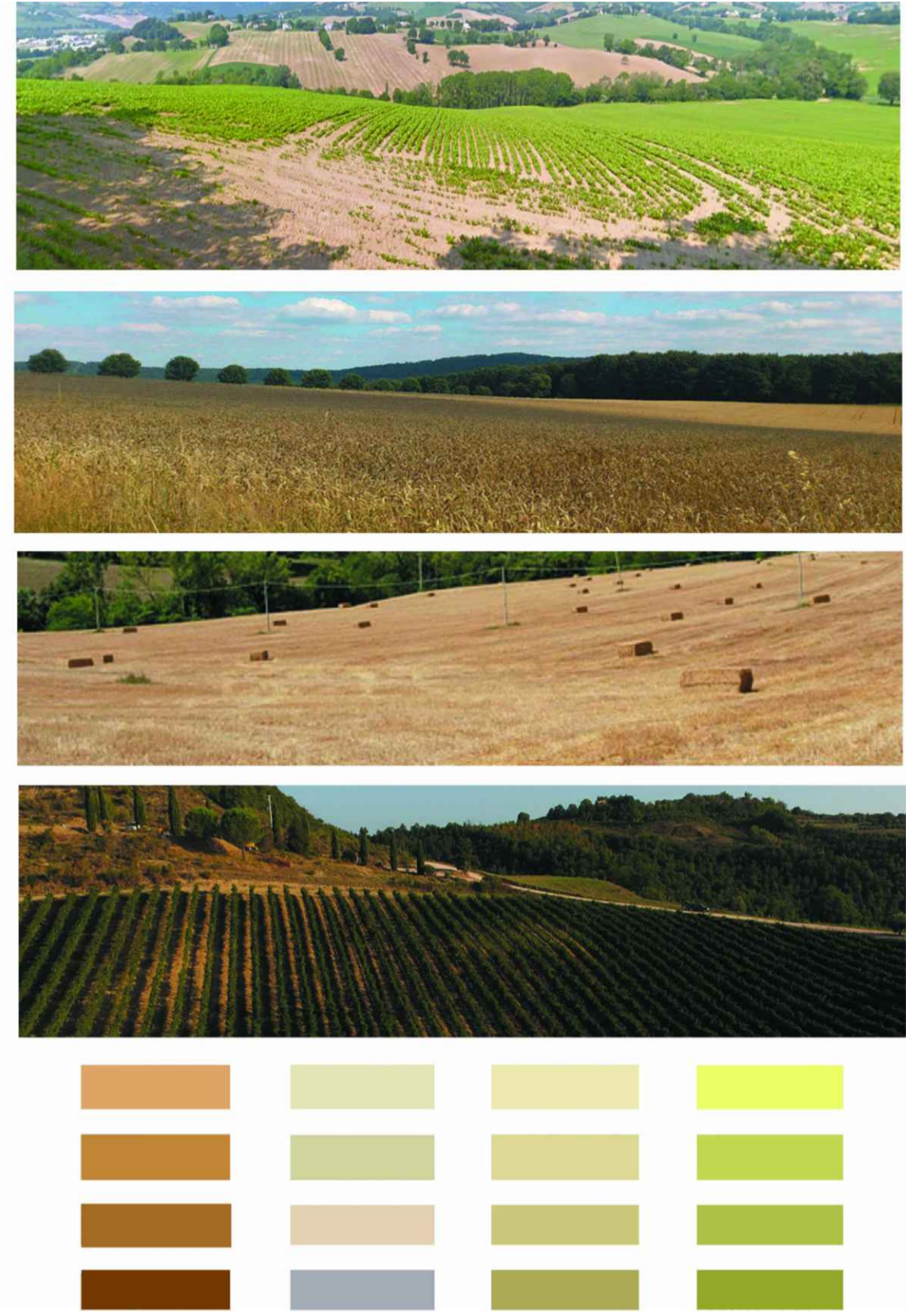


VEGETAZIONE



TERRE E COLTIVI



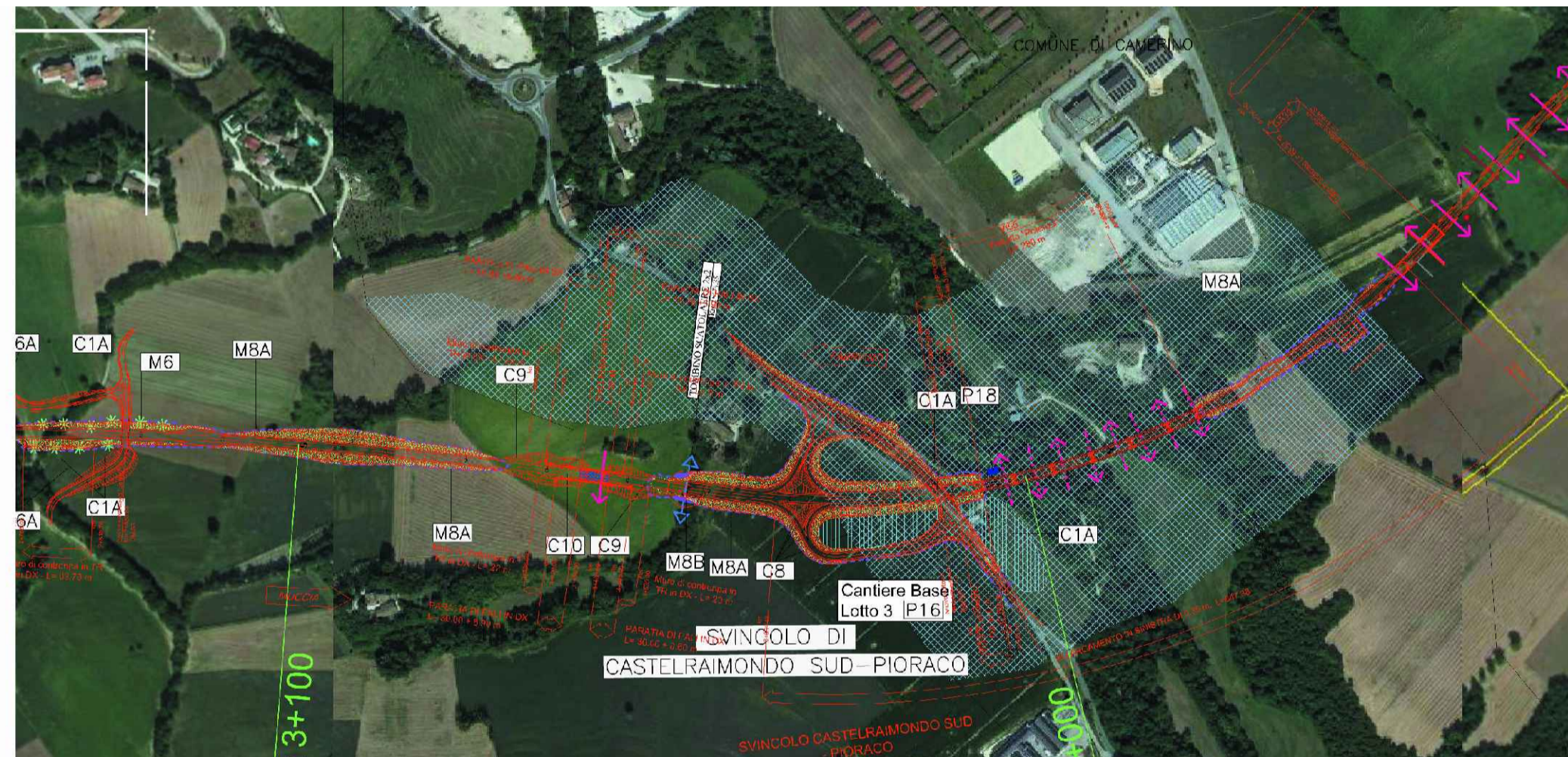
ELEMENTI DEL PAESAGGIO



LETTURA DEL PAESAGGIO



STUDIO INSERIMENTO AMBIENTALE DEL PROGETTO



**LEGENDA**

Elementi Antropici Puntuali	Filari alberati	Reticolo Agricolo	Interferenze Ferroviarie	Galleria edizione 2010
Elementi Antropici Viste Panoramiche	Macchia Vegetazione	Corsi d'acqua	Interferenze stradali	Galleria e asse stradale edizione 2017

**LEGENDA**

Ripulitura delle sponde di fine di cassoname e riavvicinamento	Vasche di prima pioggia	Creazione di cespugli arborei	Grandi connettori interambientali: fasce complesse di scorcio tra specie animali e vegetali di ambienti umidi
Effettuazione di saggi preventivi archeologici	Messa in opera di recinzione tipo A lungo l'infrastruttura, con messa a dimora di specie arbustive	Ripulitura ambientale della viabilità stradale depresso	Connessori interambientali: linee di spostamento e di scorcio locale tra specie animali e vegetali di ambienti umidi
Ripulitura territoriale agricolo delle aree di cantiere	Messa in opera di recinzione tipo B lungo l'infrastruttura, con messa a dimora di specie arbustive	Smanottamento del manto stradale e restituzione all'uso agricolo	Rete di connessione ecologica delle aree agricole urta e medie collinari
Rinfrangimento delle aree di cantiere	Intervento di protezione acustica	Rimodellamento morfologico	Attraversamento sopra galleria
Fascia alta arbustiva	Ripulitura del drenaggio superficiale e delle emergenze delle acque sotterranee	Sistemazione ambientale di aree di incontro ad area intersezione	Attraversamento sotto viadotto
Messa a dimora di specie arbustive sulle scarpate dei rilevati e delle trincee (per scarpate con altezza > 2 m)	Rinaturalizzazione (A=ambiente collinare; B= Ambiente fluviale)	Fascio arbustivo	Tornante di attraversamento fauna minore
Reimpianto alberi di pregio esportati in altro loco impianto di esemplari di pronto effetto	Rinfrescamento e rafforzamento della vegetazione	Ripulitura uso agricolo galleria artificiale	Tornante di attraversamento fauna medio-grande
Rinfrescamento e rafforzamento della vegetazione	Ritocco degli elementi lineari (siepi e filari arborei)		
Stradario			

VISTE PANORAMICHE



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

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

<p><b>CONTRAENTE GENERALE:</b></p>	<p><b>Il responsabile del Contraente Generale:</b></p> <p>Ing. Federico Montanari</p>	<p><b>Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche:</b></p> <p>Ing. Salvatore Lieto</p>																											
<p><b>PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese</b></p> <p>Mandataria: </p> <p>Mandanti:  </p>																													
<p><b>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER L'A.T.I.</b></p> <p>Prof. Ing. Antonio Grimaldi</p> <p><b>GEOLOGO</b></p> <p>Dott. Geol. Fabrizio Pontoni</p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Michele Curiale</p>																													
<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b></p> <p>Ing. Iginio Farotti</p>																													
<p><b>2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE</b></p> <p>3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud</p> <p>4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S.77 a Muccia</p> <p>INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE</p> <p>STUDIO CROMATICO DEL PAESAGGIO</p>		<p><b>SCALA:</b></p> <p>Varie</p> <p><b>DATA:</b></p> <p>Marzo 2020</p>																											
<p>Codice Unico di Progetto (CUP) <b>F12C0300050021</b></p>																													
<p>Codice elaborato: <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Ora</td><td>Tratto</td><td>Settore</td><td>CEE</td><td>WBS</td><td>Id. doc.</td><td>N. prog.</td><td>Rev.</td> </tr> <tr> <td>L0703</td><td>213</td><td>E</td><td>I7</td><td>I</td><td>S</td><td>000</td><td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Nome File: L0703213E17IS0000SCROIA</td> </tr> </table></p>			Ora	Tratto	Settore	CEE	WBS	Id. doc.	N. prog.	Rev.	L0703	213	E	I7	I	S	000	0	Nome File: L0703213E17IS0000SCROIA										
Ora	Tratto	Settore	CEE	WBS	Id. doc.	N. prog.	Rev.																						
L0703	213	E	I7	I	S	000	0																						
Nome File: L0703213E17IS0000SCROIA																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th><th>DATA</th><th>DESCRIZIONE</th><th>Redatto</th><th>Controllato</th><th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>Marzo 2020</td><td>Emissione PE</td><td>R. Diaferia</td><td>S. Scopetta</td><td>S. Lieto</td> </tr> <tr> <td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato	A	Marzo 2020	Emissione PE	R. Diaferia	S. Scopetta	S. Lieto	B						C										
REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato																								
A	Marzo 2020	Emissione PE	R. Diaferia	S. Scopetta	S. Lieto																								
B																													
C																													