

131 IV NE

131 I NO

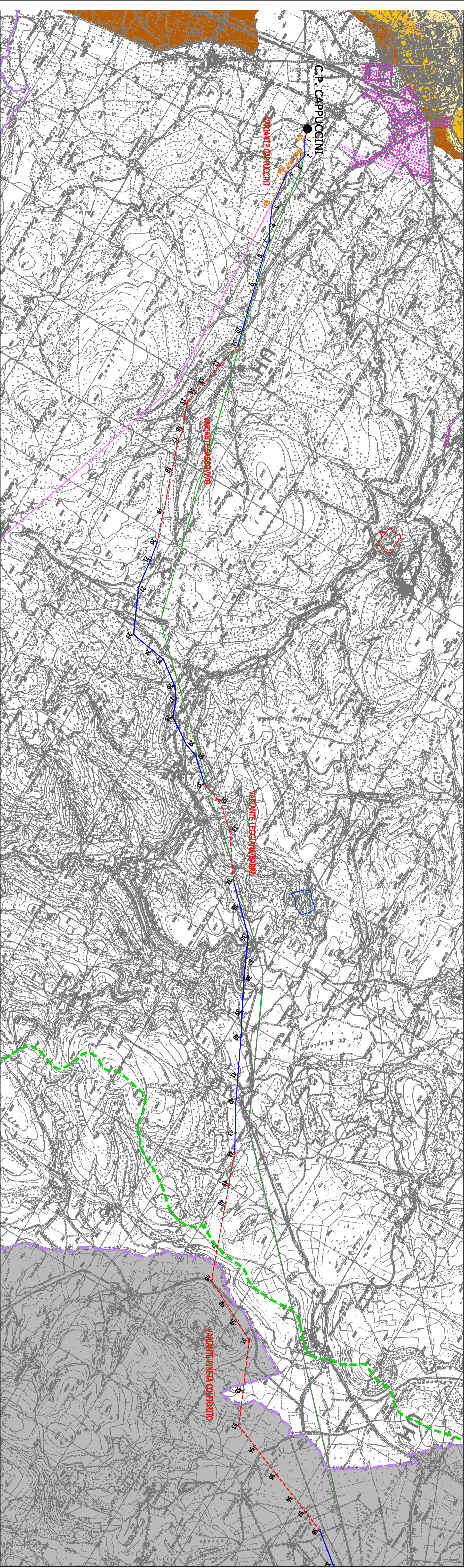
131 I NO

123 II SO

123 II SO

123 II SE

123 II SE



131 I SO

131 I NO

131 I NO

131 I NE

131 I NE

123 II SE

123 II SE

<ul style="list-style-type: none"> Limiti Regionali Limiti Comunali Elettrodotto esistente Cappuccini-Camerino Elettrodotto di progetto Cappuccini-Camerino Varianti al progetto Cappuccini-Camerino Elettrodotto esistente Cappuccini-Precei Variante alla linea Cappuccini-Precei Regione Marche Limite Autorità di bacino del Fiume Tevere e Autorità di bacino Regione Marche 	<ul style="list-style-type: none"> Autorità di Bacino del Fiume Tevere Assetto geomorfologico Area a Rischio Frana R3 (aggiornamento) Area a Rischio Frana R4 (aggiornamento) Assetto idraulico Area a Rischio Idraulico R4 Fascia A (aggiornamento) Fascia B (aggiornamento) Fascia C (aggiornamento) Fascio C (aggiornamento)
--	---

Fonte: Autorità di bacino del Fiume Tevere S.p.A.I. Progetto "1" aggiornamento del P.A.C. ordinato con Del. C.T. n°15 del 10/3/2010. Ricepimento osservazioni autorità di bacino Regione Marche approvato con Del. 19/2001 e Del. 42/2004

REVISIONI	
N.	DATA
00	21/02/2012

TIPICOLOGIA DELL'ELABORATO	DESCRIZIONE	N. VANTINO	UMARELLINO	AGRIPIRANO	AGRIPIRANO
PLANIMETRIA	EMERSONE ELABORATO				

PROGETTO	D E 23153A1 C EX 0027		
POTENZIAMENTO CAPPUCCINI CAMERINO	REGIONE UMBRIA		
REDAZIONE DALL'ING. TECN.:	CARTA DEL P.S.A.I.		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	FOGLIO
D/E23153A1/CEX0027.dwg	1 unità = 1 metro	10457297	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terni S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terni S.p.A.
This document contains information proprietary to Terni S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever attempt of spreading or reproduction without the written permission of Terni S.p.A. is prohibited.