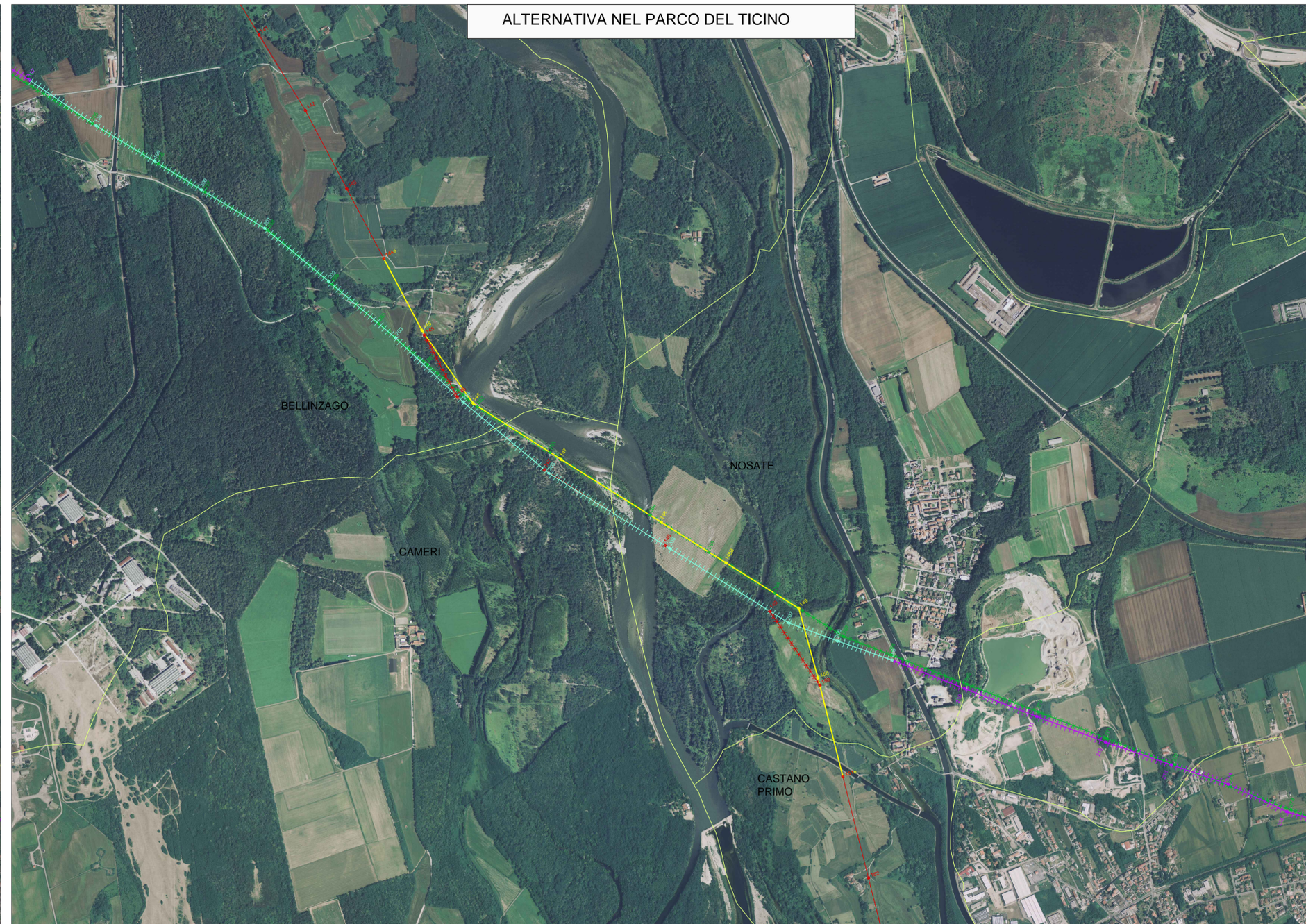
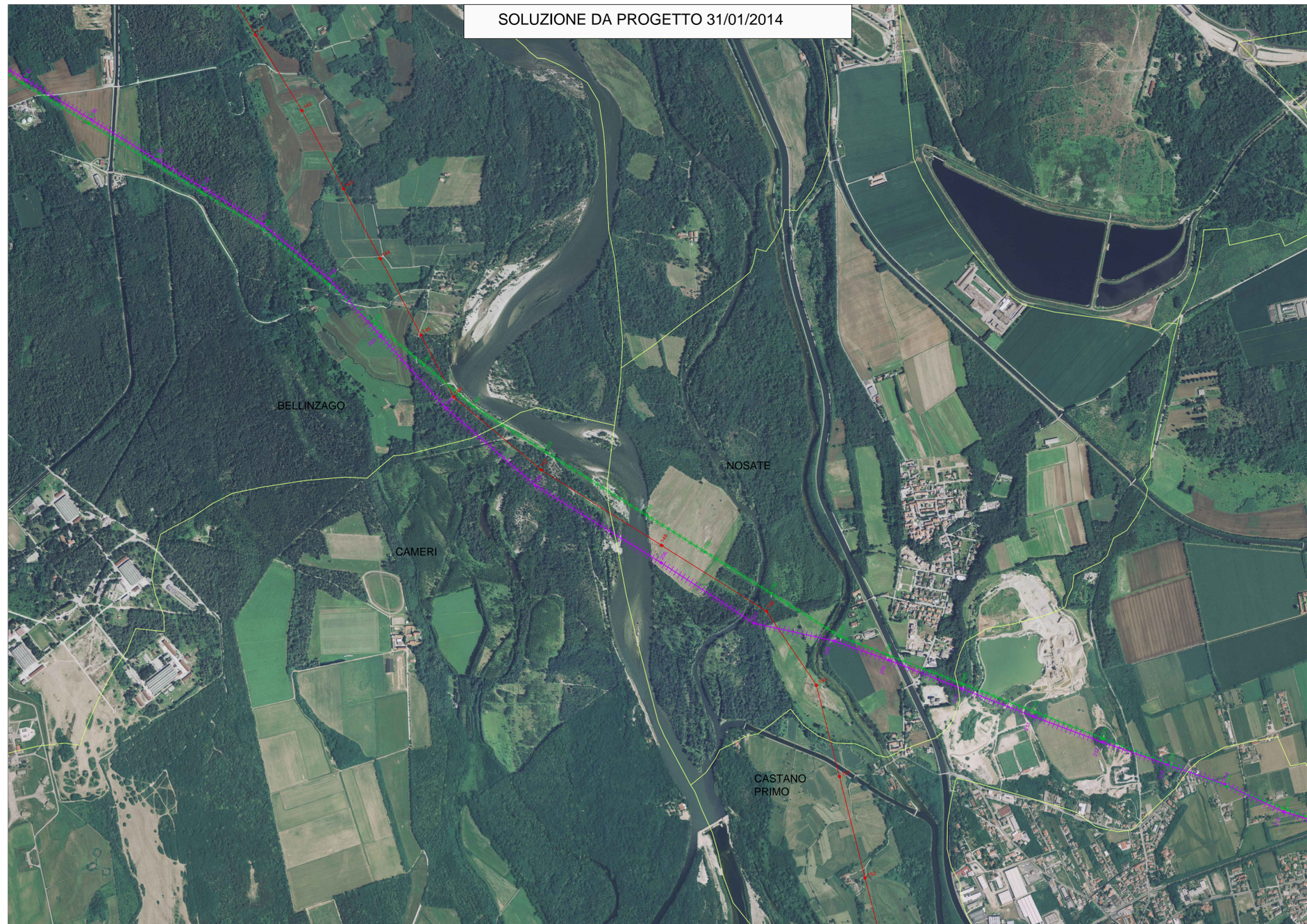


SOLUZIONE DA PROGETTO 31/01/2014

ALTERNATIVA NEL PARCO DEL TICINO



LINEE ESISTENTI			PROGETTO 31/01/2014			ALTERNATIVA NEL PARCO DEL TICINO		
Situazione linea esistente T223_223R_V_Pallanzeno-Riviera (da rilievo)			Situazione di progetto presentato 350KV_Pallanzeno-Baggio linee CC (assei aggiornato 2013-11-29)			Alternativa di asse Variante_350KV_Pallanzeno-Baggio linee CC (proposta area Ticino 2015-11-30)		
Sostegno	H conduttore basso	H fune (H totale)	Sostegno	H conduttore basso	H fune (H totale)	Sostegno	H conduttore basso	H fune (H totale)
196	17,20	35,01	196	27,00	50,56	196	27,00	50,56
197	18,21	34,48	197	27,00	50,56	197	27,00	50,56
198	16,70	30,75	198	30,00	53,56	198	30,00	53,56
199	18,99	36,82	199	27,00	50,56	199	33,00	56,56
200	30,14	46,67	200	27,00	50,56	200	33,00	56,56
201	17,27	34,70	201	27,00	50,56	201	33,00	56,56
202	10,75	26,53	202	27,00	50,56	202	33,00	56,56
203	12,96	30,72	203	30,00	53,56	203	33,00	56,56
204	12,73	30,52	204	36,00	59,56	204	36,00	59,56
205	16,36	34,73	205	45,00	69,56	205	51,00	74,56
206	12,69	30,46	206	51,00	74,56	206	51,00	74,56
207	12,30	30,36	207	54,00	77,56	207	51,00	74,56
208	14,41	30,63	208	48,00	71,56	208	48,00	71,56
209	18,29	34,55	209	34,00	47,56	209	27,00	50,56
Situazione linea esistente T223_304_V_Mercallo-Turbigo (da rilievo)			Situazione di progetto presentato Variante_350KV_Mercallo-Turbigo (proposta area Ticino 2015-11-30)			Alternativa di asse Variante_350KV_Mercallo-Turbigo (proposta area Ticino 2015-11-30)		
Sostegno	H conduttore basso	H fune (H totale)	Sostegno	H conduttore basso	H fune (H totale)	Sostegno	H conduttore basso	H fune (H totale)
144	18,92	26,12	144	20,00	27,00	144 esist	20,00	27,00
145	23,08	36,29	145	30,00	46,40	145	30,00	46,40
146	50,10	57,84	146	51,00	60,45	146	51,00	60,45
147	44,11	51,34	147	51,00	58,40	147	51,00	58,40
148	44,33	51,45	148	51,00	58,40	148	51,00	58,40
149	29,01	36,60	149B	39,00	46,40	149	27,00	34,00
150	49,09	56,67	150	49,00	56,40	150	49,00	56,40
151	38,36	38,09	151	31,00	38,00	151 esist	31,00	38,00

Nota: in sede di progetto esecutivo potrebbero verificarsi variazioni di posizione o di altezza dei sostegni

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/03/2016	Emissione per procedura di VIA	L. Mosca ING. REA-PRND	ING. REA-PRND	L. Sabatini ING. REA-PRND

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	Planimetria catastale	CODIFICA DELL'ELABORATO	D G RX10004 B TO 00907
PROGETTO	TE RX 10004	TITOLO	INTERCONNECTOR SVIZZERA ITALIA All'Acqua - Pallanzeno - Baggio
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	RICAVATO DAL DOC. TERNA		Alternativa di Attraversamento del Ticino
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DGRX10004BT000907	1 unità = 1 m	1410x437	1:10.000
			FOGLIO
			1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi.