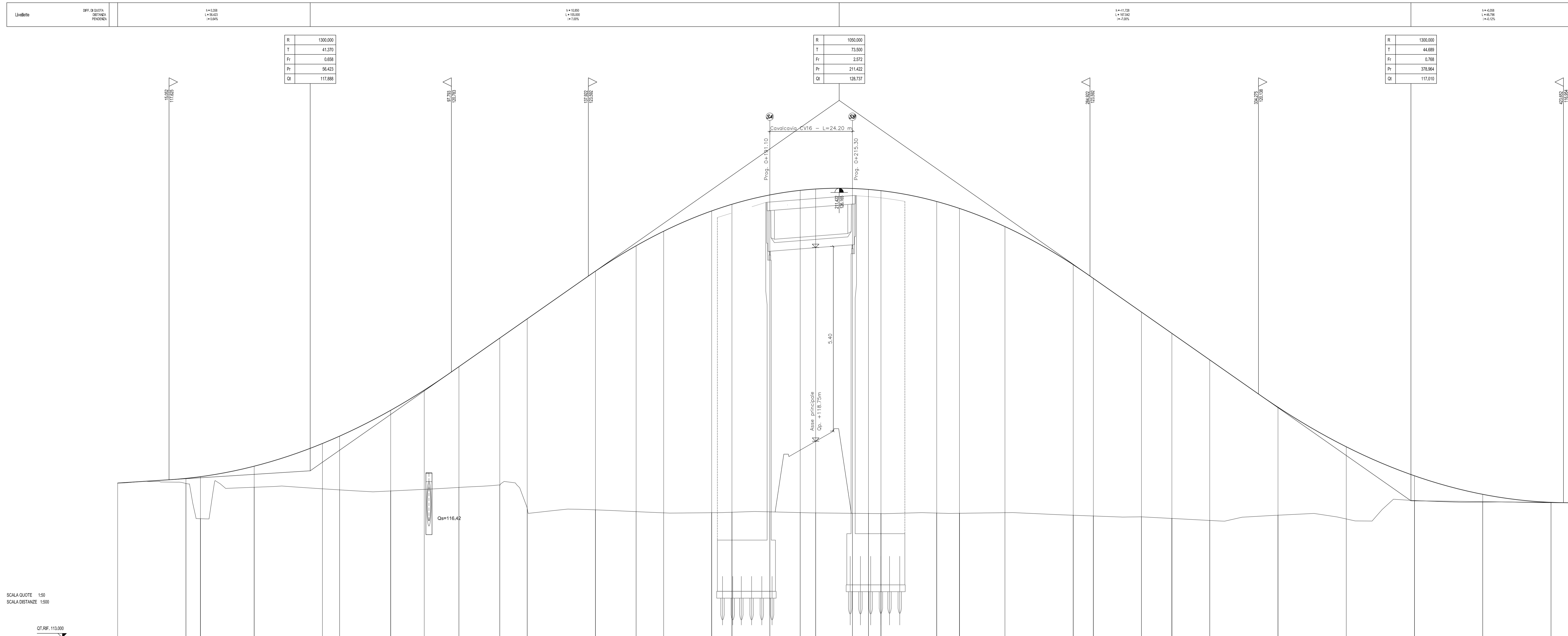
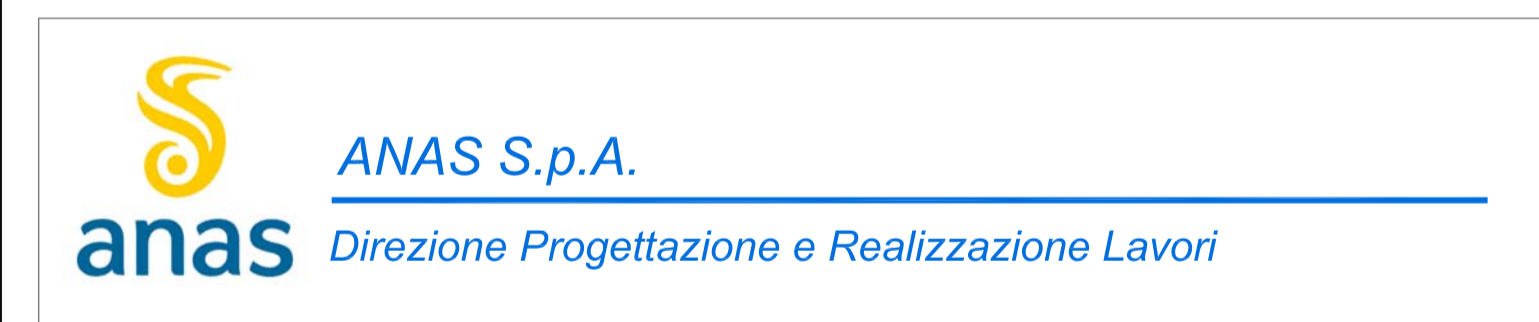


PROFILO LONGITUDINALE INTERVENTO 30
SCALA 1:500/1:50



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	SPA	18	19	SPB	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
DISTANZE PARZIALI		20,00	4,25	15,70		20,00	5,03	14,97	9,43	10,17	11,97	6,33	20,00	11,92	6,00	14,00	5,64	11,10	8,90	4,53	10,70	4,70	3,66	16,34	6,67	13,33	20,00	5,90	14,10	6,62	11,08	20,00	20,00	20,00	20,00	5,70		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00																																					
QUOTE TERRENO	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53		
QUOTE PROGETTO	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	115,53	
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ETICHETTE	[Detailed technical annotations and labels for each section]																																					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing curve data and stationing]																																					
Spandiment	[Cross-section diagram showing slope percentages and dimensions]																																					
Diagramma delle velocità	[Velocity diagram showing speed limits and transitions]																																					
Alargamenti per bottoni	[Diagram showing lane widening at specific points]																																					



LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	ING. GABRIELE BIANCHI
UNING	SETAC	ARKE	DOTI DELL'AMALGAMO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROGETTO	INTEGRATORE DELLE PREVISIONI SPECIALI	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

DC403	D - PROGETTO STRADALE
DC-4 - INTERVENTO 30 (Nuova strada comunale)	PROFILO LONGITUDINALE
CODICE PROGETTO: LO203 E 1801	NOME FILE: S04PS00TRA.FP01
CODICE ELAB.: S04PS00TRA.FP01	REVISIONE: B
	SCALA: 1:500/50

C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	MARZO 2019	ING. MARCO LOPES	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. MARCO LOPES	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO