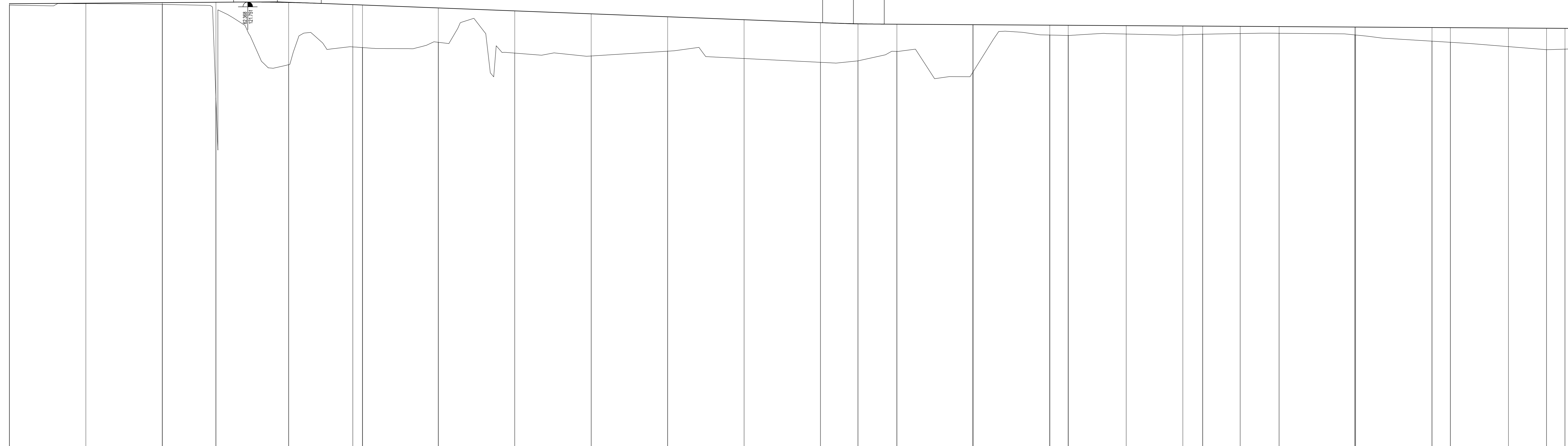


# PROFILO LONGITUDINALE INTERVENTO 28

Scala 1:500/50

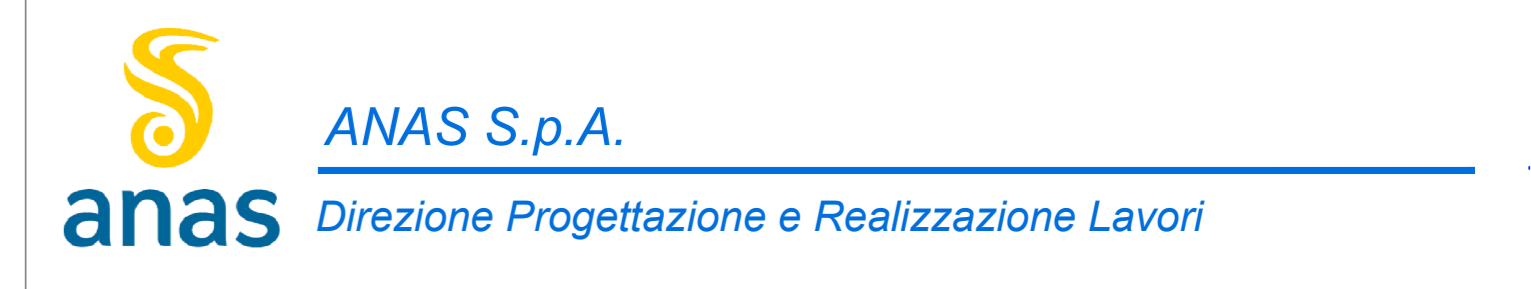
Lineella	DIFF. QUOTA STAZIONE PUNTA	1+000 1+100 1+200	1+300 1+400 1+500
----------	----------------------------------	-------------------------	-------------------------



SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

QT REF. 110,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	14,02	19,54	16,70	0,53	19,84	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	9,81	10,19	19,81	20,00	4,81	15,19	14,81	5,19	8,81	10,19	19,81	20,00	4,81	15,19	9,81	4,63	5,11											
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00		20,00	40,00	59,54	76,24	76,77	96,61	116,61	136,61	156,61	176,61	196,61	206,42	216,61	236,42	256,42	261,23	276,42	291,23	296,42	305,23	314,42	334,23	354,04	368,95	384,14	400,00	404,63	409,74											
QUOTE TERRENO	107,50	107,71	107,88	107,52	107,71	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85	107,85											
QUOTE PROGETTO	107,11	107,12	107,14	107,15	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14	107,14											
DIFFERENZA DI QUOTA	0,39	0,59	0,74	0,37	0,57	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71											
ETTONOMETRICHE	0	1										2										3										4									
ANDAMENTO PLANIMETRICO																																									
Superalzature																																									
Diagramma delle velocità																																									
Allargamenti per sezione																																									



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

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Valerio Sestini Arch. Roberto Sestini	<b>ING. RENATO DEL PRISTE</b> Ing. Renato Del Priste	<b>ECOPLAN</b> Arch. Novella Frasca	<b>EG</b> Ing. Gabriele Scarpini
<b>UNING</b> Ing. Renato Vanni Prof. Ing. Melissa Roman	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Marzulli	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Oggero	<b>DOTI GEOL. DAMI O' SULLO</b> Doti. Geol. Danilo Gallo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Giuseppe*  
 INGEGNERE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: *Valerio*  
 GEOLOGO: *Montello*  
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: *Montello*

**DC204** **D - PROGETTO STRADALE**  
**DC-2 - INTERVENTO 28 (Deviazione strada comunale)**  
 PROFILI LONGITUDINALI - Tavola 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	SO2PS00TRAPP018-038 (Profili).dwg		
LO203	E 1801	B	1:500-1:50

C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA IT/C/18800-04/AT-RA-0001	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