



No. 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
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	55.67	60.00	70.00	80.00	88.67	89.00	97.42	100.00	110.00	120.00	123.25	130.00	140.00	149.95	160.00	170.00	175.82	180.00	185.42	190.00	201.42
DISTANZE PARZIALI		10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.67	4.33	10.00	10.00	8.67	1.33	7.42	2.58	10.00	10.00	3.25	6.75	10.00	9.95	10.05	10.00	5.82	4.18	5.42	4.58	11.42
QUOTE TERRENO	252.37	252.37	252.38	252.44	252.54	252.63	252.63	252.84	252.96	253.06	253.30	253.53	253.82	254.12	254.13	254.19	254.20	254.20	254.89	255.00	255.05	254.89	254.99	255.82	256.17	256.42	256.65
QUOTE PROGETTO	252.37	252.46	252.64	252.93	253.32	253.82	254.12	254.36	254.89	255.38	255.76	255.88	256.11	256.21	256.11	256.11	256.11	256.11	256.11	256.11	256.11	256.11	256.11	256.11	256.11	256.11	256.11
AND. PLAN.	L=201.42																										
AND. CIGLI	Destra -2.50% Sinistra -2.50%																										
DIAG. VELOCITA'	50 km/h 40 km/h																										



ACCESSIBILITA' DA NORD ALLA REGGIA DI VENARIA REALE
NUOVO PONTE SUL TORRENTE CERONDA

PROGETTO ESECUTIVO

Il Responsabile del Procedimento
arch. Maurizio REGGI

rev.	descrizione	redatto	controllato	approvato	data
0	EMISSIONE	SM	AM	AM	30/09/2019

OPERE STRADALI

SDE.2 - Profilo longitudinale ponte sul Torrente Ceronda

COMMESSA	0	9	M	0	1	1	a	FASE	P	E	FILE: SDE.2_Profilo ponte Castellamonte	SCALA: 1:500/50
----------	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	-----------------

Progettazione:

Via Lanarmora 80
10128 Torino
tel: +39 011 58 14 511
e-mail: posta@aiengineering.it
website: www.aiengineering.it