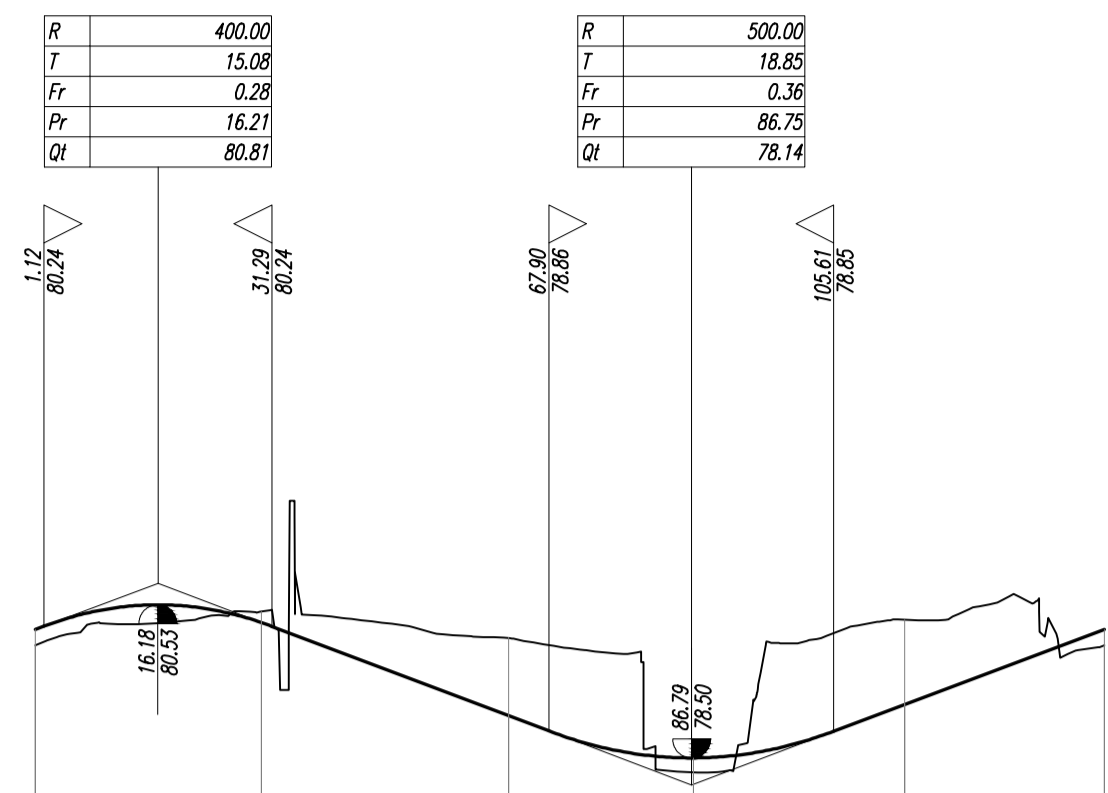


PROFILO LONG. ROTATORIA 1 – Scala 1:1000

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,61 L = 16,21 i = 3,78%	h = -2,67 L = 70,55 i = -3,78%	h = 2,06 L = 54,62 i = 3,78%
------------	----------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

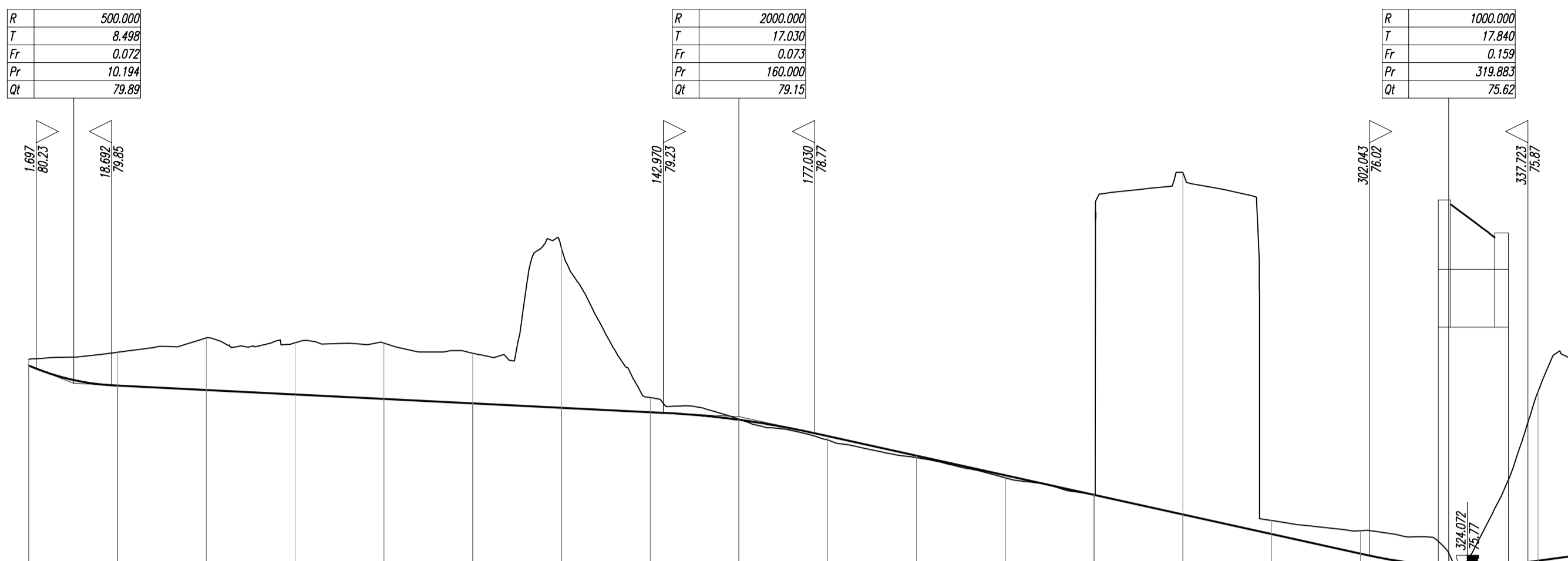


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI	29,85	32,75	24,42	27,98	26,37	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	29,85	62,60	90,52	115,00	141,37
QUOTE TERRENO	79,99	80,44	80,09	78,51	80,53	79,99
QUOTE PROGETTO	80,20	80,29	79,06	78,50	78,21	80,20
ETTOMETRICHE	[Elevation profile line]					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment with curves: S=70,69, R=22,50]					
ANDAMENTO CICLI	[Cyclical alignment with grades: 2,00%, -2,00%, -2,00%, -2,00%]					

PROFILO LONGITUDINALE BY-PASS – Scala 1:1000

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,75 L = 149,806 i = -0,50%	h = -3,52 L = 159,883 i = -2,20%	h = 0,38 L = 27,584 i = 1,37%
------------	----------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------

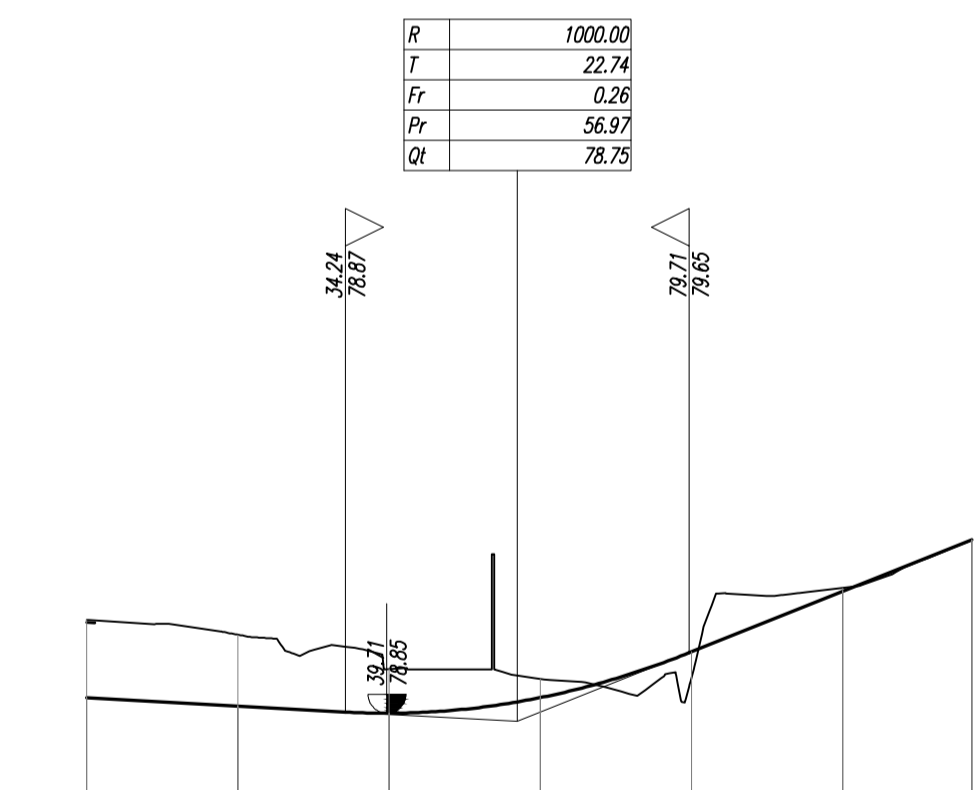


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	7,47	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	347,47	
QUOTE TERRENO	80,44	80,59	80,52	80,81	80,80	80,57	82,95	79,57	79,69	78,62	78,22	77,77	77,39	84,64	76,81	76,58	76,05	79,71	80,44	
QUOTE PROGETTO	80,29	79,85	79,75	79,65	79,65	79,45	79,35	79,25	79,07	78,70	78,26	77,82	77,38	76,64	76,50	76,06	75,78	75,90	76,00	
ETTOMETRICHE	[Elevation profile line]																			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment with curves: L=11,672, A=26,59, S=26,483, R=95,000, L=42,521, A=52,000, S=40,812, S=42,757, R=80,000, A=55,000, S=37,813, L=119,457]																			
ANDAMENTO CICLI	[Cyclical alignment with grades: -2,50%, -2,50%, -1,00%, -7,00%, -2,50%, -2,50%, -7,00%, -7,00%, -7,00%, -7,00%, -2,50%, -2,50%, -7,00%, -7,00%, -7,00%, -7,00%, -2,50%, -2,50%, -2,50%]																			

PROFILO LONG. RAMPA 1–Scala 1:1000

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,31 L = 56,97 i = -0,55%	h = 2,41 L = 60,14 i = 4,00%
------------	----------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

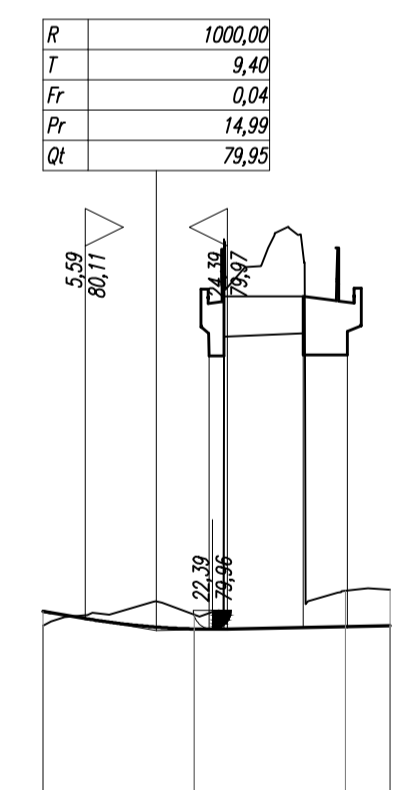


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	17,11	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	117,11
QUOTE TERRENO	80,09	79,89	78,44	78,37	78,33	80,51	81,15
QUOTE PROGETTO	79,06	78,95	78,85	79,06	79,67	80,47	81,15
ETTOMETRICHE	[Elevation profile line]						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment with curves: L=17,73, A=2,10, S=8,6, S=44,40, R=55,00, A=48,50, S=42,77]						
ANDAMENTO CICLI	[Cyclical alignment with grades: -2,50%, -2,50%, -7,00%, -7,00%, -2,50%, -2,50%]						

PROFILO LONG. INNESTO 1–Scala 1:1000

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,25 L = 14,99 i = -1,68%	h = 0,06 L = 30,92 i = 0,20%
------------	----------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

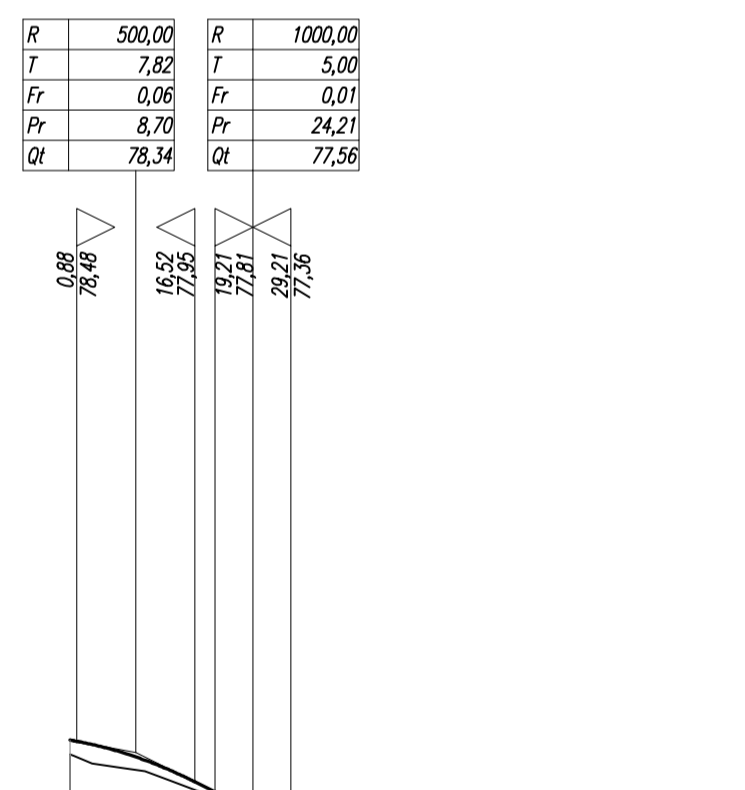


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	5,91	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	45,91
QUOTE TERRENO	80,01	80,16	80,47	80,48
QUOTE PROGETTO	80,20	79,97	80,01	80,01
ETTOMETRICHE	[Elevation profile line]			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment with curve: L=45,91]			
ANDAMENTO CICLI	[Cyclical alignment with grades: -2,50%, -2,50%]			

PROFILO LONG. INNESTO 2–Scala 1:1000

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,78 L = 15,51 i = -5,00%	h = -2,51 L = 62,83 i = -4,00%
------------	----------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

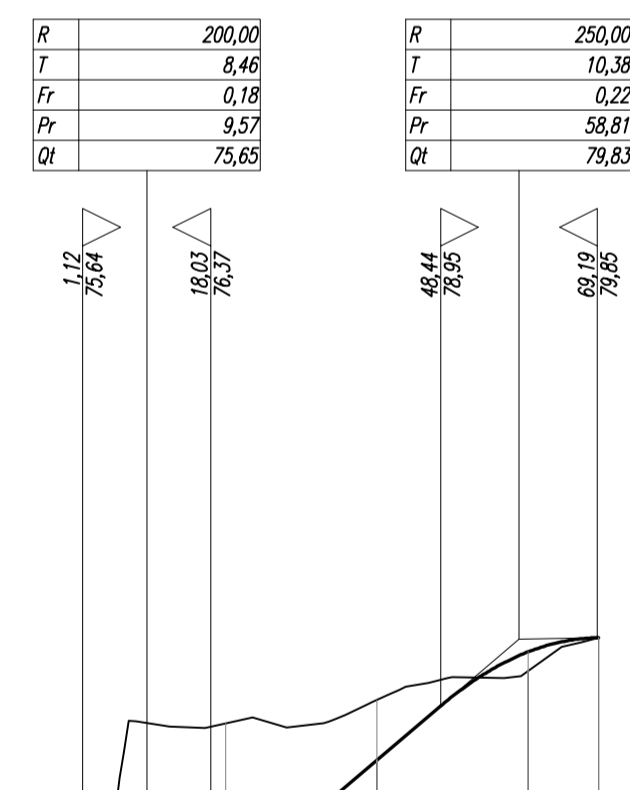


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	7,04	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	87,04
QUOTE TERRENO	78,37	77,71	76,77	76,11	75,32	76,05
QUOTE PROGETTO	78,50	77,77	76,93	76,13	75,33	75,05
ETTOMETRICHE	[Elevation profile line]					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment with curve: L=87,04]					
ANDAMENTO CICLI	[Cyclical alignment with grades: -2,50%, -2,50%]					

PROFILO LONG. INNESTO 3–Scala 1:1000

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 4,19 L = 49,24 i = 8,50%	h = 0,02 L = 10,52 i = 0,20%
------------	----------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	9,33	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	69,33
QUOTE TERRENO	75,59	78,72	78,03	78,41	78,85
QUOTE PROGETTO	75,64	76,53	78,23	78,67	79,85
ETTOMETRICHE	[Elevation profile line]				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment with curve: L=69,33]				
ANDAMENTO CICLI	[Cyclical alignment with grades: -2,50%, -2,50%]				



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

AUTOSTRADA A2 MEDITERRANEA
ADEGUAMENTO FUNZIONALE SVINCOLO DI EBOLI
AL km 30+000 E SISTEMAZIONE VIABILITA' LOCALE
ESISTENTE

PROGETTO DEFINITIVO COD. UC 16

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l.
ECOPLAME S.r.l. - InArPRO S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIN S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Ing. Paolo IORIO
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	MANDANTI: CREW Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)	art Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio CITARELLA	ECOPLAME Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale Pisano
PROTOCOLLO	DATA _____ 20__
	InArPRO Direttore Tecnico: Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO

PROGETTO STRADALE - INTERSEZIONI E SVINCOLI
PROFILI LONGITUDINALI
PROFILI LONGITUDINALI ROTATORIA R1, RAMPE E INNESTI R1

CODICE PROGETTO	DP UC 16 D20	NOME FILE	T00PS00TRA FP01	REVISIONE	B	SCALA:	1:1000
-----------------	--------------	-----------	-----------------	-----------	---	--------	--------

REV.	B	EMISSIONE	NOVEMBRE 2021	ALLEGRETTI	VELOTTA	IORIO
	A	EMISSIONE	MAGGIO 2020	ALLEGRETTI	VELOTTA	IORIO
	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO