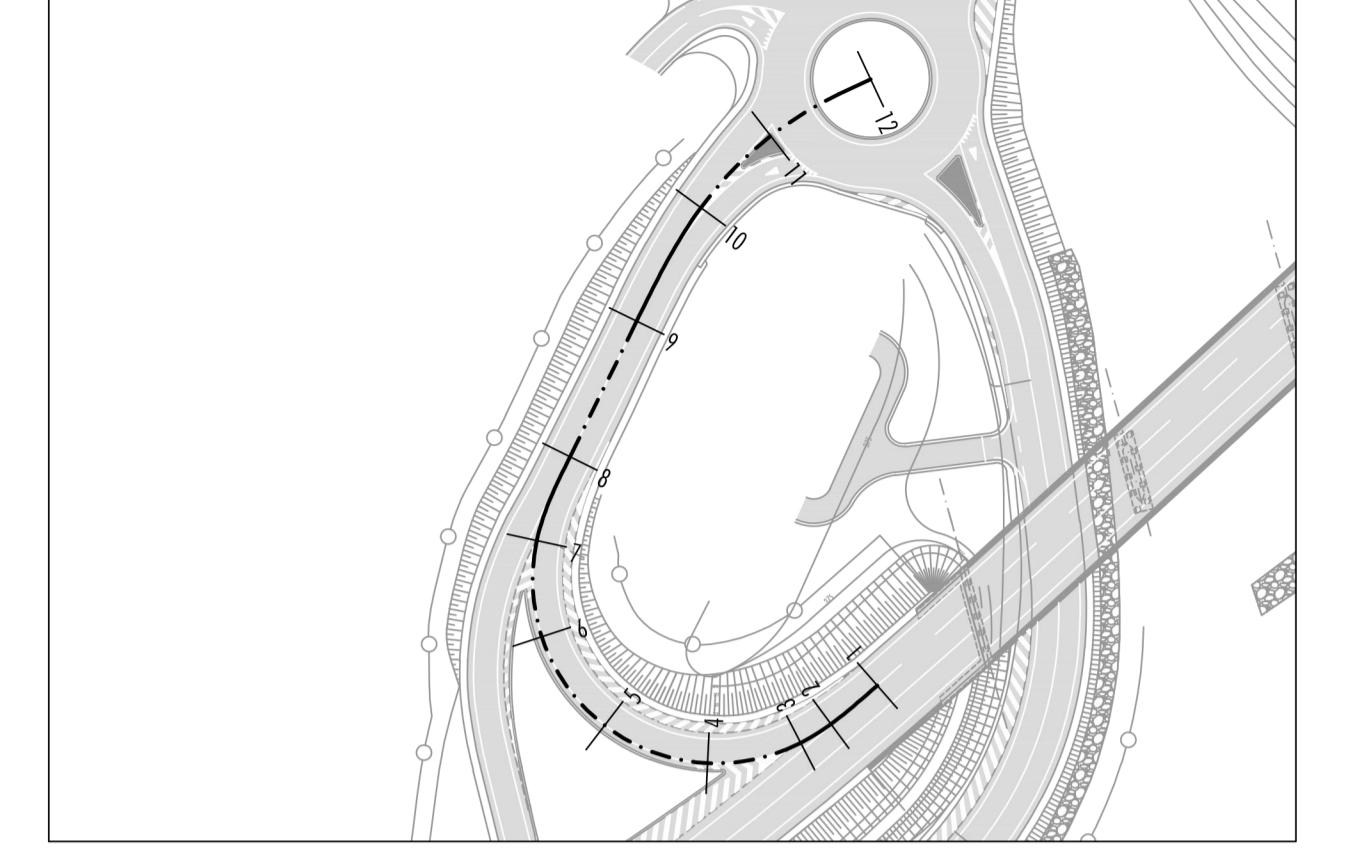


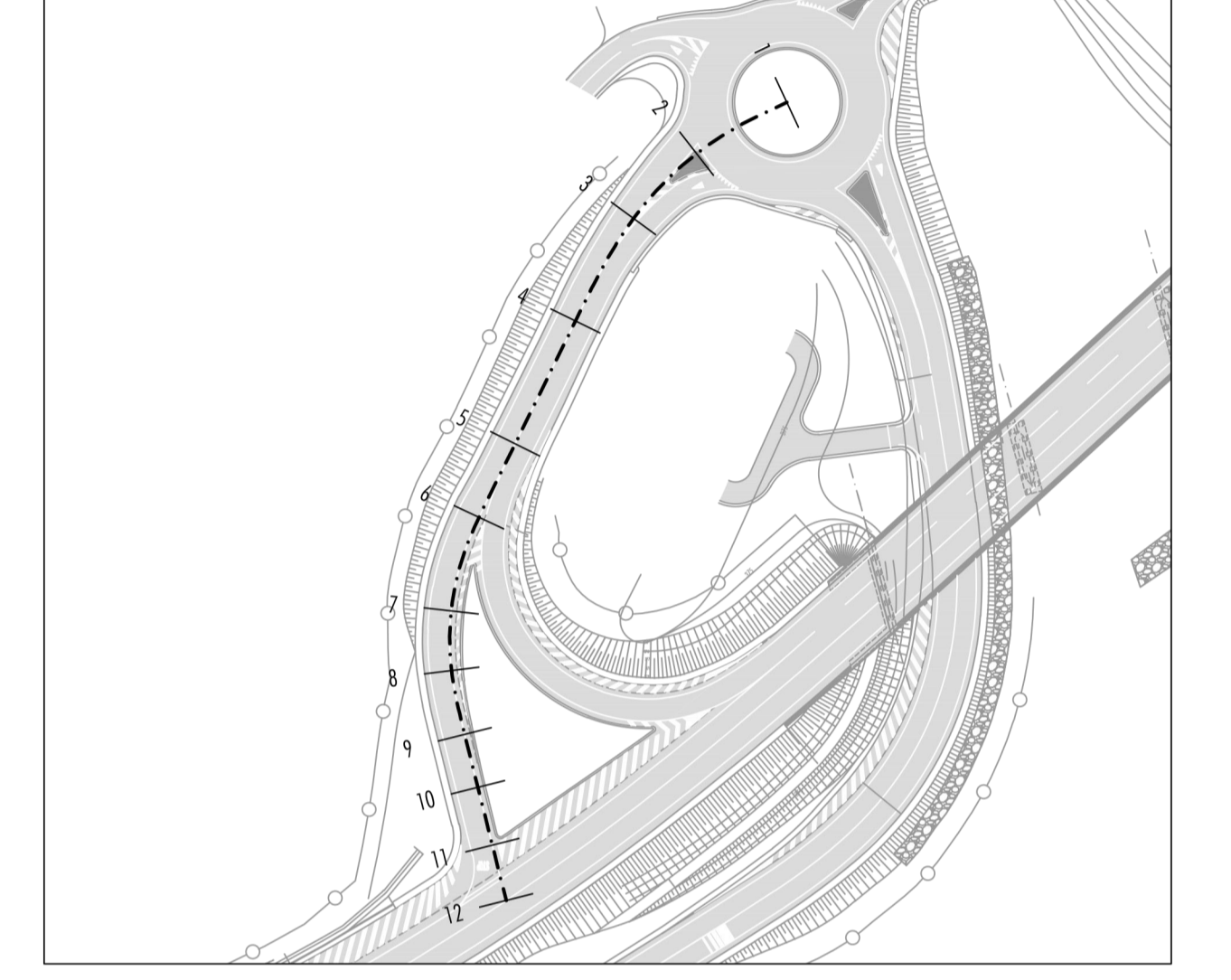
SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI	9.97	5.89	15.94	18.43	18.25	16.12	14.92	24.99	21.59	16.60	19.05	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	9.97	15.86	31.79	50.22	66.47	84.59	99.52	124.51	146.10	162.70	181.75
QUOTE TERRENO	376.76	376.19	375.85	375.09	374.62	374.12	373.97	373.28	373.15	373.17	373.13	373.13
QUOTE PROGETTO	380.08	379.99	379.88	379.51	379.03	378.78	378.06	376.55	375.91	375.70	375.55	375.55
DIFFERENZA DI QUOTA	-9.32	-8.77	-8.32	-6.42	-3.21	-1.77	-1.09	-0.27	-0.03	0.00	-0.53	-0.96
ANDAMENTO PLANIMETRICO	1.31	14.54	21	18.85	30.23	14.83	84.59	99.52	112.01	124.51	146.10	161.03
SOPRAELEVAZIONI	2.80%	5.23%	6.23%	6.23%	6.23%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%
ALLARGAMENTI	1.60					1.60						

SEZIONI	8-1	8-2	8-3	8-4	8-5	8-6	8-7	8-8	8-9	8-10	8-11	8-12
DISTANZE PARZIALI	19.05	16.60	21.59	24.99	15.01	17.93	10.94	11.91	9.97	10.91	10.43	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	19.05	35.65	57.24	82.24	97.25	115.18	126.12	136.03	146.00	156.91	168.34
QUOTE TERRENO	375.13	375.17	375.91	376.15	376.28	377.29	376.28	376.25	375.90	375.86	375.94	376.85
QUOTE PROGETTO	376.09	376.70	376.55	376.18	375.55	377.07	377.94	378.33	378.49	378.72	378.88	378.55
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.96	-0.53	0.00	-0.03	-0.27	0.22	-1.66	-2.08	-1.09	-2.86	-2.94	-2.70
ANDAMENTO PLANIMETRICO	5.80	20.73	38.65	57.24	69.74	82.24	92.33	104.24	115.18	126.12	136.03	146.00
SOPRAELEVAZIONI	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%	2.50%
ALLARGAMENTI												

STRALCIO PLANIMETRICO RAMPA "6"



STRALCIO PLANIMETRICO RAMPA "8"



Sanas REGIONE UMBRIA

STRADA S.S. N.219 "GUBBIO - PIAN D'ASSINO"
ADEGUAMENTO TRATTO GUBBIO-UMBERTIDE
2° LOTTO: MOCAIANA-UMBERTIDE - 1° STRALCIO: MOCAIANA-PIETRALUNGA
CIG 6038565D77 - CUP F31B12000720001

SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.
PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA:
COLLINI LAVORI S.p.A.

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. PIER PAOLO CORCHIA
PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. FILIPPO VIARO
PROGETTAZIONE OPERE IN SOTTERRANEO E GESTIONE: Ing. GIUSEPPE OLIVA
PROGETTAZIONE AMBIENTALE: Arch. SERGIO BECCARELLI

CONSULENZE SPECIALISTICHE:
ASPETTI ENERGETICI E PRESTAZIONALI: Ing. SANDRO DE FEO
TWP turnkey projects engineering srl
ACUSTICA: Ing. GIOVANNI BRANTINI
POLICREO srl
SICUREZZA: Ing. GIUSEPPE OLIVA
OLIVA & ASSOCIATI

PROGETTO STRADALE SVINCOLI E INTERSEZIONI
SVINCOLO "PIETRALUNGA" DIREZIONE UMBERTIDE
PROFILI LONGITUDINALI RAMPE "6"-"8"

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ASCALAMANDRE'

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPPG05 E 1701	T00SV01TRAFP02A.dwg	A	1:500
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATTO
	T00SV01TRAFP02	11/12/2017	ZUCCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
A	EMISSIONE	11/12/2017	VIARO
			CASSANI
			APPROVATO