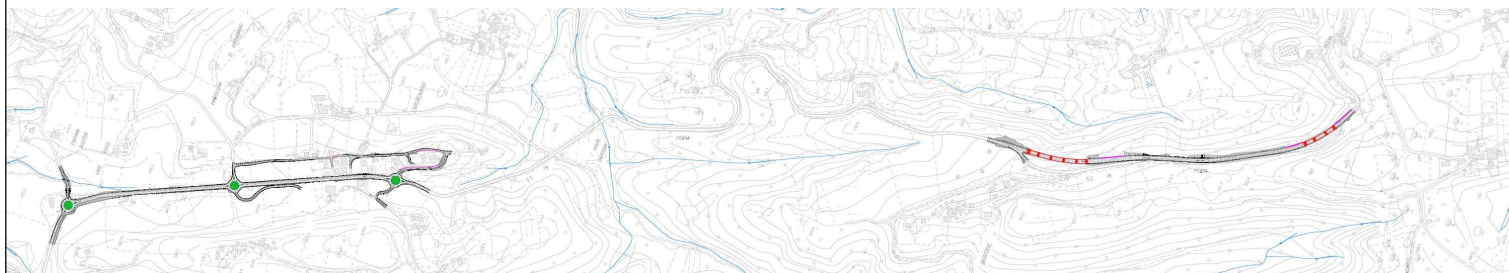


## S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"

### LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO



## PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE

GRUPPO DI LAVORO ANAS



PROGETTAZIONE

RESPONSABILE DEI LAVORI



IL PROGETTISTA

Ing. Valerio BAJETTI  
 Ordine degli Ingegneri della  
 provincia di Roma n°A26211  
 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)



IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA  
 IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Fabrizio BAJETTI  
 Ordine degli Ingegneri della  
 provincia di Roma n°10112  
 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Marco MANCINA

PROTOCOLLO

DATA

N. ELABORATO:

**D215**

## CAPITOLO D2 - ASSE PRINCIPALE SP 237 - AP03

### COMPUTO MOVIMENTI TERRA

CODICE PROGETTO

NOME FILE

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO

D215-P02PS02TRACM01A.dwg

CODICE  
 ELAB.

P02 PS02 TRA CM01

A

-

D

C

B

A

PRIMA EMISSIONE

MARZO  
 2023

ING. SIMONE  
 ROMAGNOLI

ING. GIANCARLO  
 TANZI

ING. VALERIO  
 BAJETTI

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

ASSE PRINCIPALE AP03												
Sezioni	Progressive [m]	Parziali [m]	A. Scavo [m <sup>2</sup> ]	Vol. Scavo [m <sup>3</sup> ]	A. Rilevato [m <sup>2</sup> ]	Vol. Rilevato [m <sup>3</sup> ]	A. Scotico [m <sup>2</sup> ]	Vol. Scotico [m <sup>3</sup> ]	A. Gradoni [m <sup>2</sup> ]	Vol. Gradoni [m <sup>3</sup> ]	A. Inerbimen to [m <sup>2</sup> ]	Vol. Inerbimen to [m <sup>3</sup> ]
1	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	20,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0,42	4,20
3	40,00	20	-	-	0,66	6,60	-	-	-	-	1,60	20,20
4	60,00	20	-	-	4,51	51,70	3,94	39,40	1,80	18,00	1,63	32,30
5	80,00	20	1,58	15,80	10,40	149,10	4,58	85,20	2,05	2,05	2,69	43,20
6	100,00	20	-	15,80	47,73	581,30	12,76	173,40	5,15	72,00	3,14	58,30
7	120,00	20	-	-	112,28	1.600,10	12,70	254,60	6,10	112,50	7,18	103,20
8	140,00	20	-	-	-	1.122,80	-	127,00	-	61,00	-	71,80
9	160,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	180,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	200,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	220,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	240,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	260,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	280,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	300,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	320,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	340,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	360,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	380,00	20	-	-	96,21	962,10	11,45	114,50	5,25	52,50	6,81	68,10
21	400,00	20	1,21	12,10	64,88	1.610,90	9,65	211,00	4,70	99,50	6,00	128,10
22	420,00	20	4,09	53,00	44,36	1.092,40	8,07	177,20	4,56	92,60	3,69	96,90
23	440,00	20	5,73	98,20	30,63	749,90	7,72	157,90	3,76	83,20	4,30	79,90
24	460,00	20	6,97	127,00	16,88	475,10	7,34	150,60	4,18	79,40	4,06	83,60
25	480,00	20	10,00	169,70	19,66	365,40	8,06	154,00	5,81	99,90	3,64	77,00
26	500,00	20	14,60	246,00	25,52	451,80	8,26	163,20	2,82	86,30	3,88	75,20
27	520,00	20	26,06	406,60	45,41	709,30	9,37	176,30	4,16	69,80	4,14	80,20
28	540,00	20	20,98	470,40	37,78	831,90	8,57	179,40	3,95	81,10	3,92	80,60
29	560,00	20	20,33	413,10	17,58	553,60	7,30	158,70	3,48	74,30	3,50	74,20
30	580,00	20	20,97	413,00	9,80	273,80	6,81	141,10	3,54	70,20	3,08	65,80
31	600,00	20	23,54	445,10	20,26	300,60	7,88	146,90	2,93	64,70	2,64	57,20
32	620,00	20	-	235,40	28,92	491,80	10,19	180,70	3,82	67,50	3,55	61,90
33	640,00	20	1,57	15,70	35,72	646,40	10,10	202,90	4,56	83,80	4,11	76,60
34	660,00	20	-	15,70	43,47	791,90	10,89	209,90	4,89	94,50	4,30	84,10
35	680,00	20	2,83	28,30	25,30	687,70	9,23	201,20	4,06	89,50	4,52	88,20
36	700,00	20	4,18	70,10	14,55	398,50	8,79	180,20	4,12	81,80	4,56	90,80
37	720,00	20	14,18	183,60	8,32	228,70	5,50	142,90	2,43	65,50	4,62	91,80
38	740,00	20	17,54	317,20	5,17	134,90	5,41	109,10	2,47	49,00	4,81	94,30
39	760,00	20	14,36	319,00	4,48	96,50	6,31	117,20	3,09	55,60	4,86	96,70
40	780,00	20	21,96	363,20	3,65	81,30	3,93	102,40	1,79	48,80	4,77	96,30
41	800,00	20	24,60	465,60	1,69	53,40	4,16	80,90	2,03	38,20	4,82	95,90
42	820,00	20	33,11	577,10	1,66	33,50	4,73	88,90	2,85	48,80	5,12	99,40
43	840,00	20	11,94	450,50	0,37	20,30	6,46	111,90	1,07	39,20	5,30	104,20
44	860,00	20	18,24	301,80	0,57	9,40	3,48	99,40	1,69	27,60	4,50	98,00
45	880,00	20	12,86	311,00	5,60	61,70	6,48	99,60	3,13	48,20	4,41	89,10
46	900,00	20	6,66	195,20	5,07	106,70	6,85	133,30	2,20	53,30	5,32	97,30
47	920,00	20	4,96	116,20	9,94	150,10	6,89	137,40	3,08	52,80	4,11	94,30
48	940,00	20	1,01	59,70	22,60	325,40	10,00	168,90	4,54	76,20	3,78	78,90
49	960,00	20	-	10,10	83,32	1.059,20	13,56	235,60	5,16	97,00	4,47	82,50
50	980,00	20	-	-	193,44	2.767,60	16,92	304,80	7,14	123,00	7,22	116,90
51	1000,00	20	-	-	-	1.934,40	-	169,20	-	71,40	9,46	166,80
52	1020,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94,60
53	1040,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	1060,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	1080,00	20	-	-	128,16	1.281,60	13,78	137,80	6,07	60,70	7,60	76,00
56	1100,00	20	-	-	34,06	1.622,20	10,84	246,20	3,72	97,90	5,52	131,20
57	1120,00	20	5,81	58,10	0,94	350,00	10,14	209,80	1,27	49,90	3,92	94,40
58	1140,00	20	11,22	170,30	2,66	36,00	3,14	132,80	1,32	25,90	4,01	79,30
59	1160,00	20	7,79	190,10	0,88	35,40	2,28	54,20	1,01	23,30	3,23	72,40
<b>TOTALE</b>			<b>370,88</b>	<b>7.339,70</b>	<b>1.265,09</b>	<b>25.293,00</b>	<b>324,52</b>	<b>6.467,60</b>	<b>141,75</b>	<b>2.788,45</b>	<b>189,21</b>	<b>3.751,90</b>