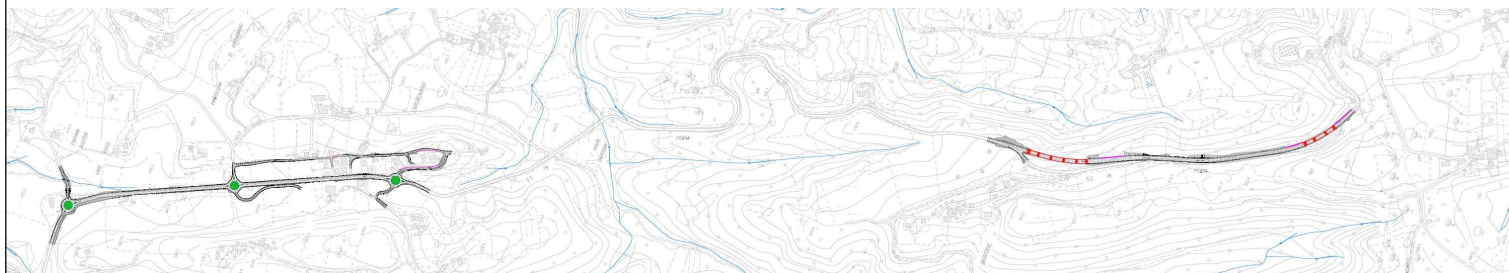


## S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"

### 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

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA  
 IN FASE DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

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

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

Ing. Marco MANCINA



PROTOCOLLO

DATA

N. ELABORATO:

**D115**

**CAPITOLO D1 - ASSE PRINCIPALE SP 237 - AP01 - AP02**

**COMPUTO MOVIMENTI TERRA**

CODICE PROGETTO

NOME FILE

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO

D115-P01PS01TRACM01A.dwg

CODICE  
 ELAB.

P01PS01TRACM01

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 AP01**

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. Inerbimento [m <sup>2</sup> ]	Vol. Inerbimento [m <sup>3</sup> ]
1	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	20,00	20	59,20	592,00	-	-	-	-	-	-	-	-
3	40,00	20	61,03	1.202,30	-	-	-	-	-	-	4,55	45,50
4	60,00	20	50,42	1.114,50	0,57	5,70	1,03	10,30	-	-	4,72	92,70
5	80,00	20	35,71	861,30	1,38	19,50	3,16	41,90	-	-	4,75	94,70
6	100,00	20	22,96	586,70	1,41	27,90	2,81	59,70	1,66	16,60	5,50	102,50
7	120,00	20	20,30	432,60	4,04	54,50	3,53	63,40	1,60	32,60	6,09	115,90
8	140,00	20	12,53	328,30	7,81	118,50	4,46	79,90	1,87	34,70	5,75	118,40
9	160,00	20	7,08	196,10	6,53	143,40	4,45	89,10	1,66	35,30	3,10	88,50
10	180,00	20	8,20	152,80	2,30	88,30	2,40	68,50	0,70	23,60	2,58	56,80
11	200,00	20	9,95	181,50	-	23,00	-	24,00	-	7,00	1,10	36,80
12	220,00	20	8,70	186,50	-	-	-	-	-	-	2,20	33,00
13	240,00	20	3,63	123,30	1,19	11,90	2,21	22,10	-	-	1,65	38,50
14	260,00	20	6,02	96,50	-	11,90	-	22,10	-	-	0,62	22,70
15	280,00	20	4,00	100,20	-	-	-	-	-	-	1,65	22,70
16	300,00	20	2,97	69,70	-	-	-	-	-	-	1,54	31,90
17	320,00	20	0,20	31,70	-	-	-	-	-	-	2,97	45,10
18	340,00	20	0,20	4,00	0,74	7,40	4,76	47,60	-	-	2,72	56,90
19	360,00	20	-	2,00	3,69	44,30	6,67	114,30	-	-	3,10	58,20
20	380,00	20	-	-	8,09	117,80	7,91	145,80	-	-	3,46	65,60
21	400,00	20	-	-	14,04	221,30	8,39	163,00	-	-	3,79	72,50
22	420,00	20	-	-	18,45	324,90	8,79	171,80	-	-	4,06	78,50
23	440,00	20	-	-	21,39	398,40	9,05	178,40	-	-	4,20	82,60
24	460,00	20	-	-	19,93	413,20	8,93	179,80	-	-	4,14	83,40
25	480,00	20	-	-	18,70	386,30	9,27	182,00	-	-	4,07	82,10
26	500,00	20	-	-	21,15	398,50	11,69	209,60	-	-	3,32	73,90
27	519,96	19,961	-	-	-	211,09	-	116,67	-	-	1,97	52,80
<b>TOTALE</b>			313,10	6.262,00	151,41	3.027,79	99,51	1.989,97	7,49	149,80	83,60	1.652,20