

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"

LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 2° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE		GRUPPO DI LAVORO ANAS:	
			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI:	
(Mandataria)  S.A.G.I. s.r.l. Società per l'Ambiente, la Geologia e l'Ingegneria Via Pasubio,20 63074 San Benedetto del Tronto (AP) Tel. e Fax 0735.757580 e-mail: info@sagistudio.it PEC: info@pec.sagistudio.it		VISTO: RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Marco Mancina (ANAS S.p.A.)	
(Mandanti)     		PROTOCOLLO: _____ DATA: _____	

N. ELABORATO:	CAPITOLO D – PROGETTO STRADALE
D205	CAPITOLO D2 – VIABILITA' SECONDARIA – VS01
	Computo Movimenti terra

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV.PROG.	ANNO	D205 - P02_PS02_TRA_CM01_A_Computo movimenti terra		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	CODICE ELAB. <input type="text"/>	<input type="text"/>	1:1000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE		Agosto 2023	-	-
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

Rapporto volumi materiali

Tracciato: VS.01

Linee di sezione: GL Sez VS.01

Progressiva iniziale: 0+000.000 m

Progressiva fine: 0+094.868 m

Nome Sezione	Distanza Progressiva [m]	VS.01 - Rilevati			VS.01 - Sterri			Usura			Binder			Base		
		Area [m2]	Volume [m3]	Volume Cumulato [m3]	Area [m2]	Volume [m3]	Volume Cumulato [m3]	Area [m2]	Volume [m3]	Volume Cumulato [m3]	Area [m2]	Volume [m3]	Volume Cumulato [m3]	Area [m2]	Volume [m3]	Volume Cumulato [m3]
Sez. 1	0+000.000	0.00	0.00	0.00	5.74	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00
Sez. 2	0+020.000	0.00	0.00	0.00	121.43	1023.91	1023.91	0.21	4.20	4.20	0.42	8.40	8.40	1.61	32.20	32.20
Sez. 3	0+040.000	0.00	0.00	0.00	99.35	2204.17	3228.08	0.21	4.20	8.40	0.42	8.40	16.80	1.61	32.20	64.40
Sez. 4	0+060.000	0.00	0.00	0.00	31.20	1241.51	4469.59	0.21	4.20	12.60	0.42	8.40	25.20	1.61	32.20	96.60
Sez. 5	0+080.000	2.76	18.39	18.39	0.86	248.25	4717.84	0.21	4.20	16.80	0.42	8.40	33.60	1.61	32.20	128.80
Sez. 6	0+094.868	0.83	25.27	43.66	17.12	108.10	4825.94	0.21	3.12	19.92	0.42	6.24	39.84	1.61	23.94	152.74