

LIVELLETTE

PROG 0.00
Q 549.418

D=-5.363 L=107.26
P=-5.00%

D=-2.482 L=45.12
P=-5.50%

D=-2.050 L=40.19
P=-5.10%

D=-0.981 L=149.683
P=-6.00%

D=-6.321 L=119.264
P=-5.30%

D=-7.42 L=134.909
P=-5.50%

D=-4.49 L=59.777
P=-4.50%

D=-2.50 L=50.00
P=-4.80%

D=-3.243 L=91.348
P=-3.55%

D=-3.488 L=145.322
P=-2.40%

MD 344.908
E 341.613
P 340.000
PV 338.000
PZ 335.000

MD 345.99
E 342.701
P 341.000
PV 339.000
PZ 336.000

Altezze 1: 200

Lunghezze 1: 2000
Q.RIF. 500.000

No. SEZIONI	SEZ-1	SEZ-2	SEZ-3	SEZ-4	SEZ-5	SEZ-6	SEZ-7	SEZ-8	SEZ-9	SEZ-10	SEZ-11	SEZ-12	SEZ-13	SEZ-14	SEZ-15	SEZ-16	SEZ-17	SEZ-18	SEZ-19	SEZ-20	SEZ-21	SEZ-22	SEZ-23	SEZ-24	SEZ-25	SEZ-26	SEZ-27	SEZ-28	SEZ-29	SEZ-30	SEZ-31	SEZ-32	SEZ-33	SEZ-34	SEZ-35	SEZ-36	SEZ-37	SEZ-38	SEZ-39	SEZ-40	SEZ-41	SEZ-42	SEZ-43	SEZ-44	SEZ-45	SEZ-46	SEZ-47	SEZ-48	SEZ-49	SEZ-50	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	78.94	107.26	154.07	137.49	144.94	152.39	167.50	196.63	225.70	246.80	267.90	305.88	314.80	335.52	349.02	366.52	384.02	422.00	443.00	464.20	494.40	503.68	535.68	603.68	655.68	703.68	755.68	807.30	841.50	855.68	866.83	896.83	925.72	935.10	948.10	959.25	997.11	1000.00												
DISTANZE PARZIALI		78.94	28.32	16.81	13.42	14.94	15.11	29.10	29.10	21.10	21.10	21.10	37.96	8.92	17.96	17.96	17.96	37.96	21.00	21.00	21.20	29.40	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	42.40	37.20	11.10	11.10	11.10	30.00	25.72	9.40	13.00	11.10	40.00	40.00												
QUOTE TERRENO	549.418	545.471	544.055	543.131	542.393	541.983	541.573	540.889	539.523	537.718	536.526	535.270	532.907	532.419	531.899	530.379	529.409	528.469	526.456	525.337	524.219	522.847	519.437	516.797	514.477	509.902	508.283	507.350	507.250	507.150	507.050	506.950	506.850	506.750	506.650	506.550	506.450	506.350	506.250	506.150	506.050	505.950	505.850	505.750	505.650	505.550	505.450	505.350	505.250	505.150	505.050
QUOTE PROGETTO	549.418	545.471	544.055	543.131	542.393	541.983	541.573	540.889	539.523	537.718	536.526	535.270	532.907	532.419	531.899	530.379	529.409	528.469	526.456	525.337	524.219	522.847	519.437	516.797	514.477	509.902	508.283	507.350	507.250	507.150	507.050	506.950	506.850	506.750	506.650	506.550	506.450	506.350	506.250	506.150	506.050	505.950	505.850	505.750	505.650	505.550	505.450	505.350	505.250	505.150	505.050
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																								

AND. PLAN.

AND. CIGLI

DIAG. VELOCITA'

DIREZIONE STIGLIANO PROGRESSIVA 319.07

DIREZIONE CRACO PROGRESSIVA 454.50

DIREZIONE STIGLIANO PROGRESSIVA 514.07

DIREZIONE CRACO PROGRESSIVA 649.00

50

80

80

50

ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO			
<h1>PROVINCIA DI MATERA</h1> <div style="text-align: center;">  </div>			
<h2>PROGETTO UNIFICATO DEFINITIVO ED ESECUTIVO</h2> <p>(D.Leg.vo n.50/2016)</p>			
COMMITTENTE Amministrazione Provinciale di Matera	 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <small>VAL D'AGRI MELANDRO SAURO CAMASTRA</small> </div>	P.O. VAL D'AGRI - MELANDRO - SAURO - CAMASTRA	
R.U.P. Geom. DISISTO Biagio	ADEGUAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.P.103 - STIGLIANO-CRACO		
PROGETTISTA Ing. RASULO Antonello	PROFILO LONGITUDINALE STATO DI PROGETTO		
TAVOLA B.5	DATA SETTEMBRE 2019		SCALA 1:2.000 ; 1:200
	EM./REV. 0	DATA SETTEMBRE 2019	DESCRIZIONE PRIMA EMISSIONE

CAD Model: