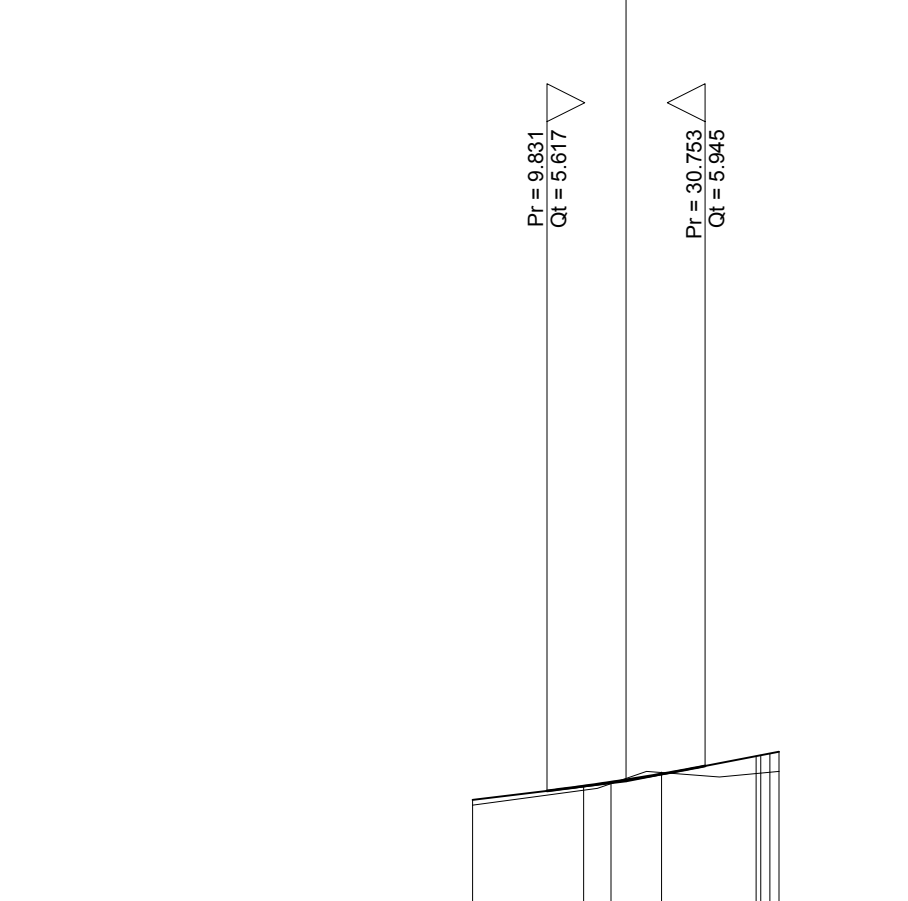
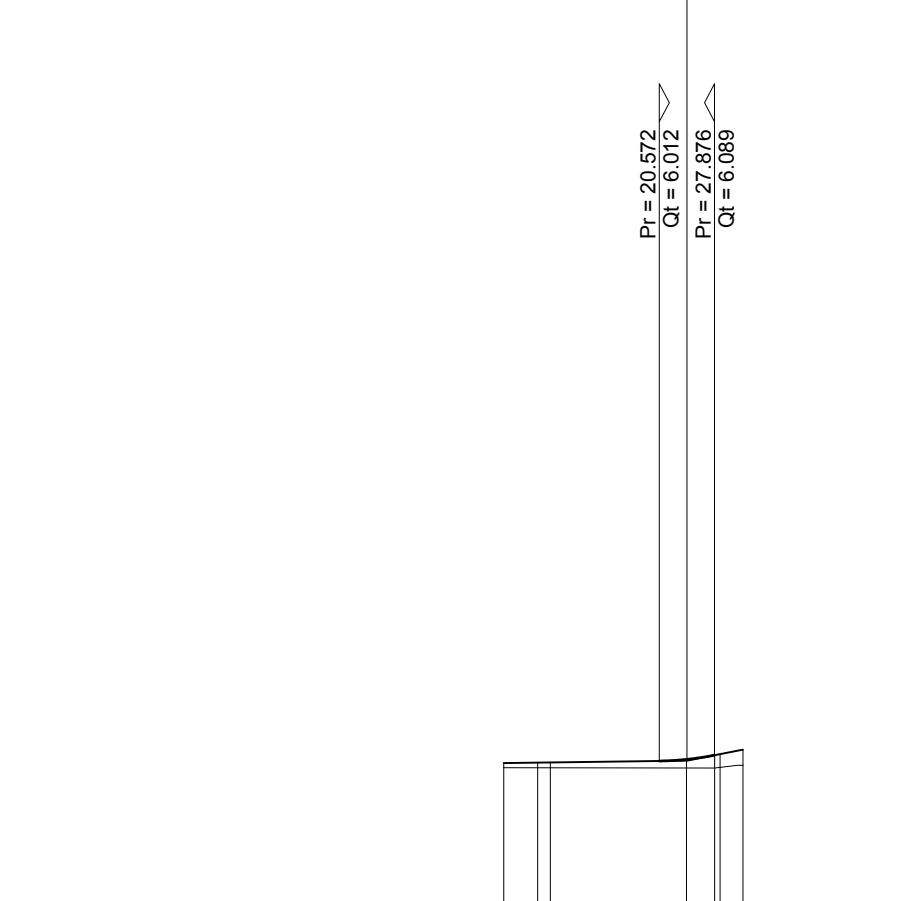
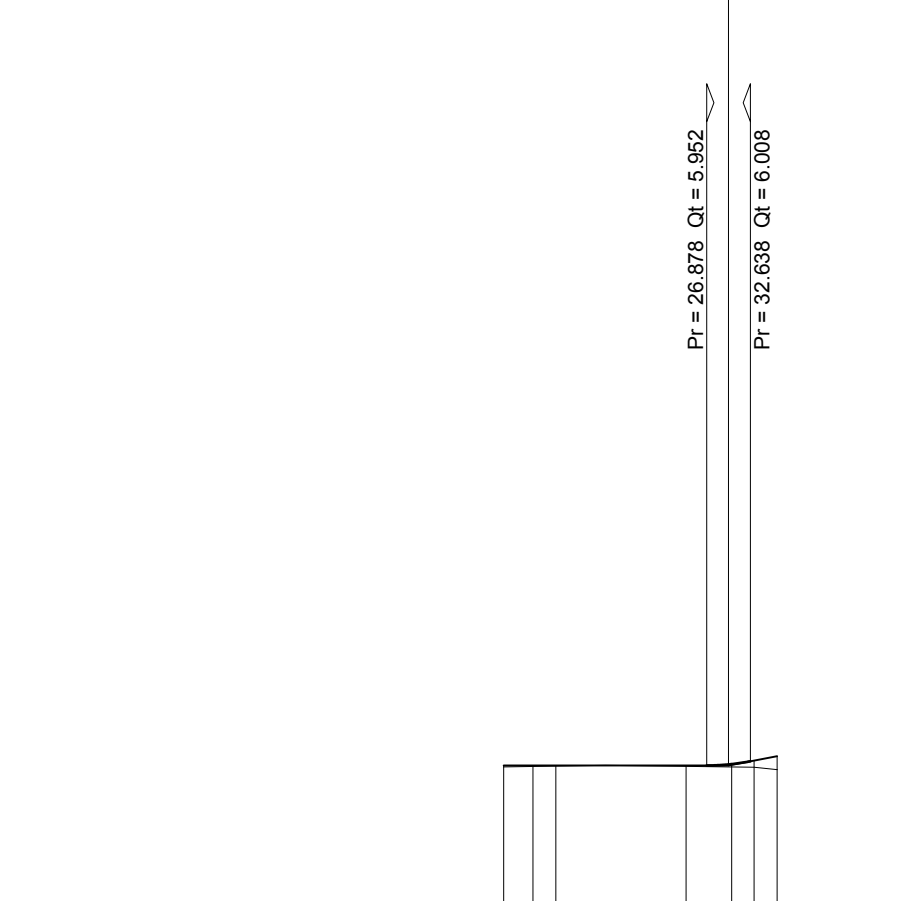
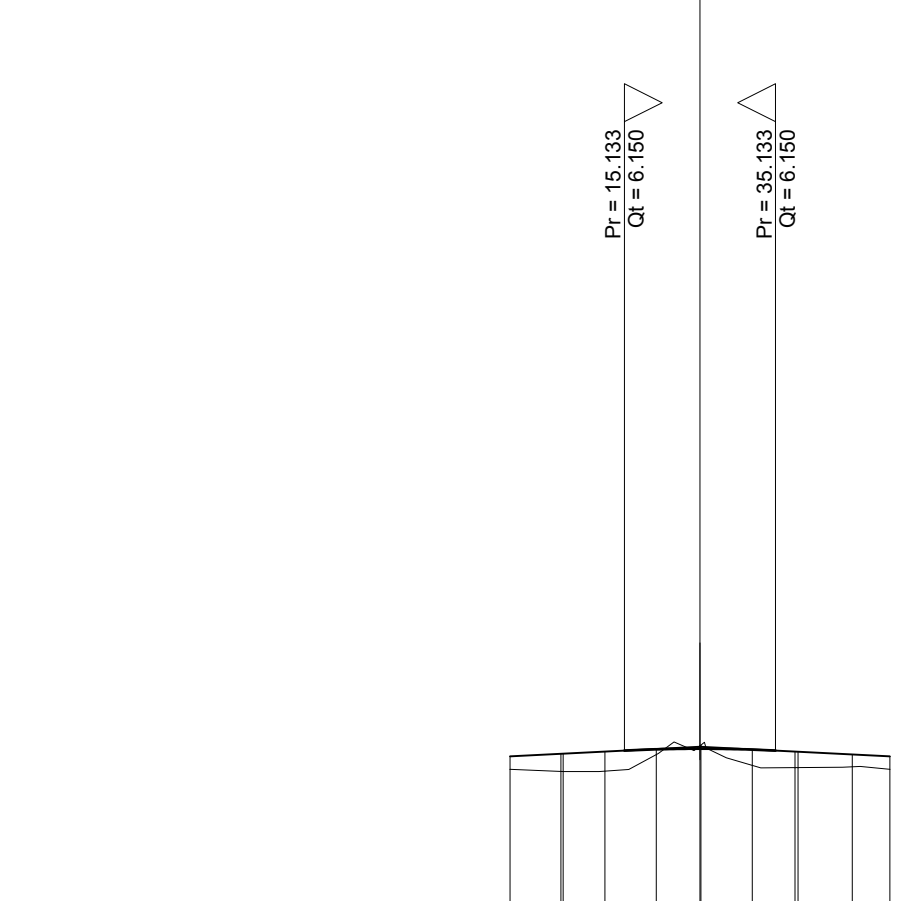


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	h = 0.126	h = 0.126
	DISTANZA	L = 28.153	L = 28.153
	PENDENZA	i = 0.005	i = 0.005
Num	1		
Pi	25.133		
Qi	6.200		
R	2000.000		
T	10.000		
Fr	0.025		
Sv	20.000		

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	h = 0.001	h = 0.001
	DISTANZA	L = 49.768	L = 49.768
	PENDENZA	i = 0.000	i = 0.000
Num	1		
Pi	29.768		
Qi	5.992		
R	300.000		
T	2.800		
Fr	0.014		
Sv	5.781		

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	h = 0.033	h = 0.033
	DISTANZA	L = 44.224	L = 44.224
	PENDENZA	i = 0.001	i = 0.001
Num	1		
Pi	24.284		
Qi	5.743		
R	400.000		
T	3.852		
Fr	0.017		
Sv	7.304		

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	h = 0.248	h = 0.301
	DISTANZA	L = 20.282	L = 20.282
	PENDENZA	i = 0.012	i = 0.019
Num	1		
Pi	20.282		
Qi	5.743		
R	2000.000		
T	10.481		
Fr	0.019		
Sv	20.925		



**Rotatoria C
Piazza Mercato**
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT RIF. 0.000

NUMERO SEZIONI	1	2	4	5	6	8	9	11	12	
DISTANZE PARZIALI	4.756	4.756	12.286	12.286	19.351	19.351	32.643	32.643	48.293	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	4.756	9.512	14.268	19.024	23.780	28.536	33.292	38.048	
QUOTE TERRENO	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	
QUOTE PROGETTO	-0.004	-0.005	-0.005	-0.005	-0.005	-0.005	-0.005	-0.005	-0.005	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.003	-0.006	-0.006	-0.006	-0.006	-0.006	-0.006	-0.006	-0.006	
ETOMETRICHE	0	4.756	9.512	14.268	19.024	23.780	28.536	33.292	38.048	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R = 8.000		R = 8.000		R = 8.000		R = 8.000		R = 8.000	
SOPRAELEVAZIONI	Dx = 0.020		Dx = 0.020		Dx = 0.020		Dx = 0.020		Dx = 0.020	

**Rotatoria C
Asse 1**
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT RIF. 0.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	
DISTANZE PARZIALI	3.000	3.000	17.219	6.007	3.000	3.000	3.000	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	3.000	6.000	13.007	16.007	19.007	22.007	
QUOTE TERRENO	-0.003	-0.003	-0.003	-0.003	-0.003	-0.003	-0.003	
QUOTE PROGETTO	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	
ETOMETRICHE	0	3.000	6.000	13.007	16.007	19.007	22.007	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R = 40.000		R = 40.000		R = 40.000		R = 40.000	
SOPRAELEVAZIONI	Dx = 0.020		Dx = 0.020		Dx = 0.020		Dx = 0.020	

**Rotatoria C
Asse 2**
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT RIF. 0.000

NUMERO SEZIONI	1	2	4	5	7	
DISTANZE PARZIALI	4.000	4.000	18.000	3.000	3.000	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	4.000	8.000	21.000	24.000	
QUOTE TERRENO	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002	
QUOTE PROGETTO	-0.004	-0.004	-0.004	-0.004	-0.004	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002	
ETOMETRICHE	0	4.000	8.000	21.000	24.000	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R = 40.000		R = 40.000		R = 40.000	
SOPRAELEVAZIONI	Dx = 0.020		Dx = 0.020		Dx = 0.020	

**Rotatoria C
Asse 3**
SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT RIF. 0.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	8
DISTANZE PARZIALI	14.681	3.000	3.000	12.498	3.000	3.000
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	14.681	17.681	20.179	23.179	26.179
QUOTE TERRENO	-0.428	-0.428	-0.428	-0.428	-0.428	-0.428
QUOTE PROGETTO	-0.468	-0.468	-0.468	-0.468	-0.468	-0.468
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040	-0.040
ETOMETRICHE	0	14.681	17.681	20.179	23.179	26.179
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 18.300		A = 23.000		Sv = 19.000	
SOPRAELEVAZIONI	Dx = 0.020		Dx = 0.020		Dx = 0.020	

COMUNE DI SANTA TERESA DI RIVA
Città Metropolitana di Messina

**REALIZZAZIONE DEL NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE
DI SANTA TERESA VAL D'AGRO DELL'AUTOSTRADA A18 MESSINA
CATANIA E CORRISPONDENTI COLLEGAMENTI ALLA VIABILITA' ORDINARIA**
CUP: F31B13000720001 CG: 8099580FC2

PROGETTAZIONE
Mandatari: **PROGER**
Mandatari: **PROGIN**
Mandatari: **UNANIMA**

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO INFRASTRUTTURA
VIABILITA' MINORI
Rotatoria Piazza Mercato - Planimetria di progetto e Profilo longitudinale

REVISIONI	DATA	EMMISSIONE	MOTIVAZIONE	PIRRO	INFANTE	LISTORTI
00	25/10/2021	EMMISSIONE		PIRRO	INFANTE	LISTORTI
REV.	DATA			REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: R.U.P. Supp. R.U.P. Dir. Ing. Onofrio CRISAFELLI, Dir. Ing. Adriano GRASSI

VISTAPPROVAZIONE: Dir. Ing. Antonio GIARDINO, Dir. Ing. Enea D'ARSENIZIO, Dir. Ing. Marco SANGIROLDI, Dir. Ing. Tiziana MANGANOGLIO, Dir. Ing. Umberto RICCI, Dir. Ing. Davide FERRAZZO, Dir. Ing. Jacopo BENEDETTI, Dir. Ing. Domenico DI GIACOMO