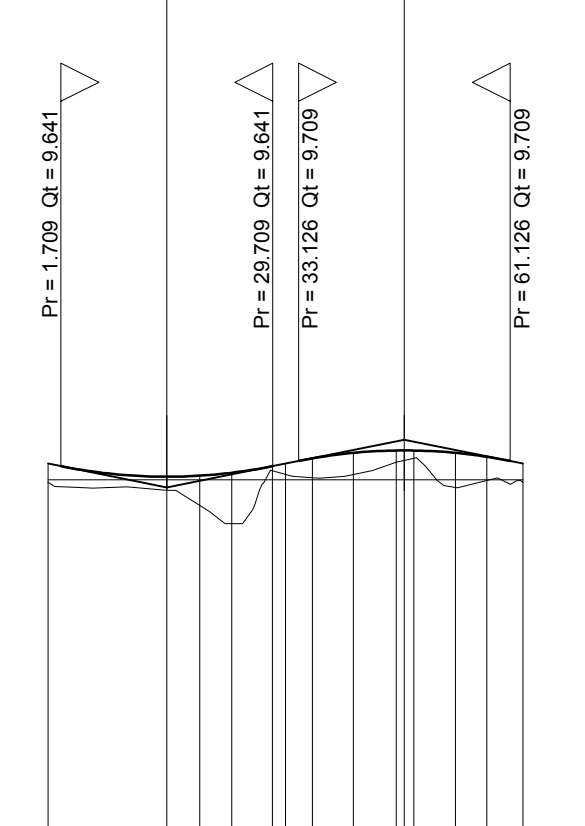


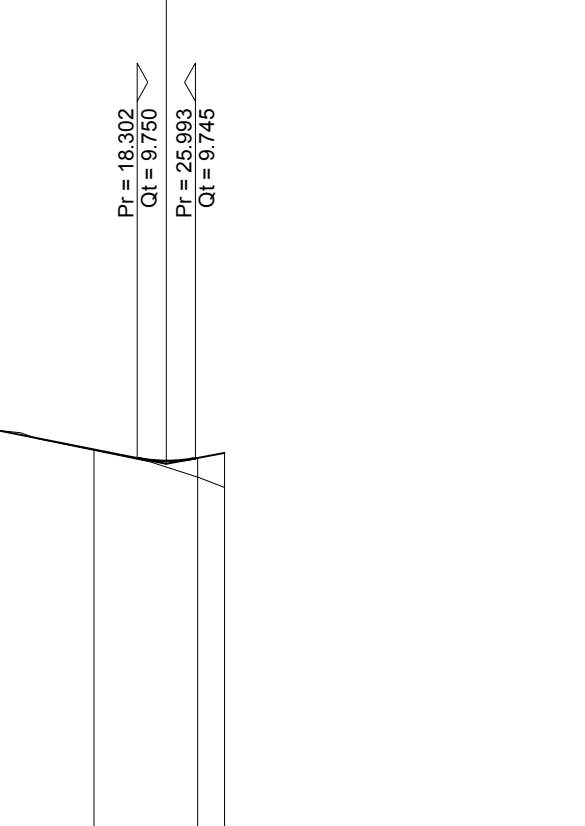
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = -0.314 L = 15.709 i = -0.020	h = -0.628 L = 31.417 i = -0.020	h = -0.314 L = 15.709 i = -0.020
Num		1	2	
Pv		15.709	47.126	
Qz		9.361	6.989	
R		700.000	700.000	
T		14.000	14.000	
Fv		0.140	0.140	
Sv		28.002	28.002	



Rotatoria B  
Zona Barracca  
SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	7	8	9	12	13	14
DISTANZE PARZIALI		15.709									
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000										
QUOTE TERRENO	-0.428										
QUOTE PROGETTO	-0.075										
DIFFERENZA DI QUOTA	0.247										
ETTOMETRICHE	0										
ANDAMENTO PLANIMETRICO		R = 10.000		R = 10.000		R = 10.000		R = 10.000		R = 10.000	
SOPRAELEVAZIONI	Sx	0.020	0.020								
	Dx	-0.020	-0.020								

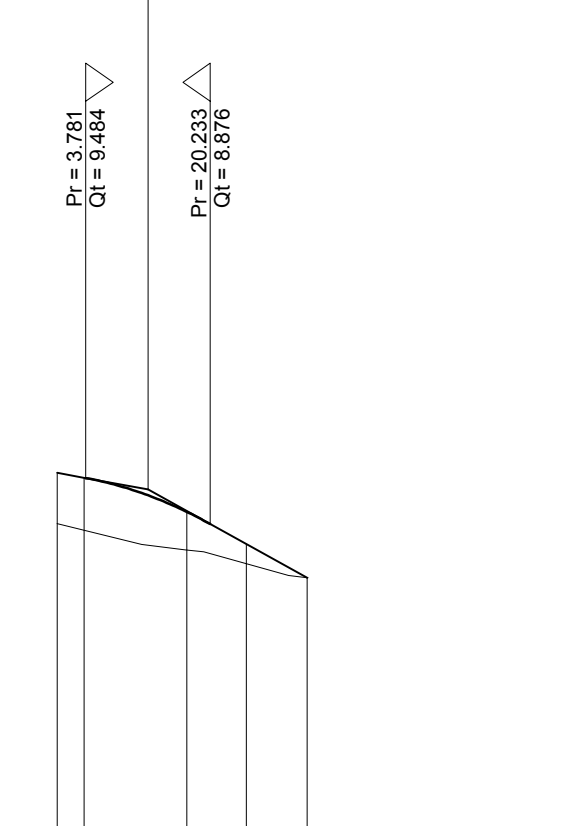
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = -0.440 L = 22.148 i = -0.020	h = -0.880 L = 44.296 i = -0.020
Num		1	2
Pv		22.148	66.444
Qz		8.672	8.672
R		200.000	200.000
T		3.845	3.845
Fv		0.037	0.037
Sv		7.691	7.691



Rotatoria B  
Asse 1  
SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI		12.580	13.732	1337
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000			
QUOTE TERRENO	-10.113	-9.902	-12.580	-26.132
QUOTE PROGETTO	-0.000	-0.000	-0.484	-3.399
DIFFERENZA DI QUOTA	0.000	0.000	0.000	0.000
ETTOMETRICHE	0			
ANDAMENTO PLANIMETRICO		L = 29.863		
SOPRAELEVAZIONI	Sx			
	Dx			

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = -0.232 L = 12.007 i = -0.019	h = -1.168 L = 21.073 i = -0.056
Num		1	2
Pv		12.007	21.073
Qz		9.332	9.332
R		445.304	445.304
T		3.226	3.226
Fv		0.079	0.079
Sv		16.464	16.464



Rotatoria B  
Asse 2  
SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI		3.037	13.623	7.946	8.080
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000				
QUOTE TERRENO	-0.000	-0.879	-0.789	-1.100	-26.000
QUOTE PROGETTO	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000	-0.000
DIFFERENZA DI QUOTA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETTOMETRICHE	0				
ANDAMENTO PLANIMETRICO		L = 33.980			
SOPRAELEVAZIONI	Sx				
	Dx				

COMUNE DI SANTA TERESA DI RIVA  
Città Metropolitana di Messina

**REALIZZAZIONE DEL NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADEALE DI SANTA TERESA VAL D'AGRO DELL'AUTOSTRADA A18 MESSINA CATANIA E CORRESPONDENTI COLLEGAMENTI ALLA VIABILITA' ORDINARIA**  
CUP: P33B.00007.00001 CIG: 8595656C00

**PROGETTAZIONE**  
Mandatario: **PROGER**  
Mandatario: **PROGIN**  
Mandatario: **ENAMICA**

**PROGER S.p.A.**  
DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI

**PROGIN S.p.A.**  
DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

**DINAMICA s.r.l.**  
DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Antonino SUTERA

**PROGETTAZIONE STRUTTURALE**  
Dott. Ing. Salvatore RUSSO  
Dott. Ing. Lorenzo INFANTE  
Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI  
Dott. Ing. Paolo IORIO  
Dott. Ing. Livio DIMARZANO  
Dott. Ing. Maria MASARUCCI  
Dott. Ing. Simona RICCI  
Dott. Ing. Davide FERLIZZO

**ACQUISIZIONE SERVIZI TECNOLOGICI**  
Dott. Ing. Marco PERRI  
Dott. Ing. Maria PALLAVICINI  
Dott. Ing. Maria MASARUCCI  
Dott. Ing. Simona RICCI  
Dott. Ing. Davide FERLIZZO

**RESPONSABILE AUTORIZZAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
Dott. Ing. Antonio DIAMALDI

**RESPONSABILE AUTORIZZAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
Dott. Ing. Marco PERRI  
Dott. Ing. Maria PALLAVICINI  
Dott. Ing. Paolo IORIO  
Dott. Ing. Livio DIMARZANO  
Dott. Ing. Maria MASARUCCI  
Dott. Ing. Simona RICCI  
Dott. Ing. Davide FERLIZZO

**RESPONSABILE AUTORIZZAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**  
Dott. Ing. Antonio DIAMALDI  
Dott. Ing. Marco PERRI  
Dott. Ing. Maria PALLAVICINI  
Dott. Ing. Paolo IORIO  
Dott. Ing. Livio DIMARZANO  
Dott. Ing. Maria MASARUCCI  
Dott. Ing. Simona RICCI  
Dott. Ing. Davide FERLIZZO

**PROGETTO DEFINITIVO**  
PROGETTO INFRASTRUTTURA  
SISTEMAZIONE VIA TORRENTE AGRÒ E ROTATORIA ZONA BARRACCA  
Rotatoria zona Barracca - Planimetria di progetto e Profilo longitudinale - ROB

Questo elaborato è di proprietà della Proger S.p.A. e non può essere riprodotto o impiegato, in tutto o in parte, senza l'autorizzazione scritta della Proger S.p.A. (art. 17 della Legge n. 633 del 1987).

Comprovato: P20062  
Data: 02/03/21  
Foglio: 01  
Scala: 1:1000

REVISIONI	DATA	CONTENUTO	REDAATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	10/05/2021	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI CAS	PIRRO	INFANTE	LISTORTI
02	25/01/2021	EMMISSIONE	PIRRO	INFANTE	LISTORTI

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: R.U.P.: Dott. Ing. Onofrio CRISAFULLI  
Supp. R.U.P.: Dott. Ing. Adriano GRASSI

VISTI/PROVVISORI: PIRRO, INFANTE, LISTORTI