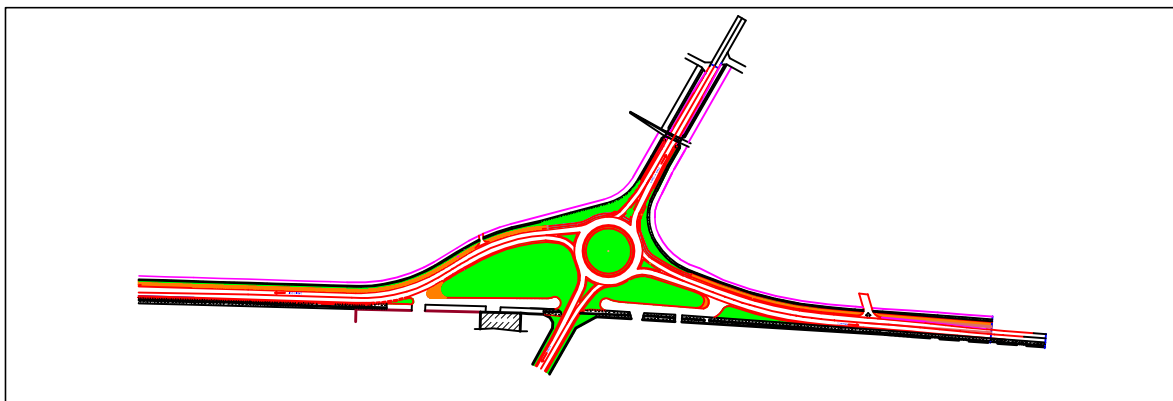


COMUNE DI CURINGA
PROV. DI CATANZARO



**PROGETTO: LAVORI OCCORRENTI PER LA
COSTRUZIONE DI UNA ROTATORIA A RASO AL Km 386
+ 00-SULLA SS. N° 18 "TIRRENA INFERIORE" IN
LOCALITA' "ACCONIA DI CURINGA"**

PROGETTO ESECUTIVO

DITTA : COMUNE DI CURINGA

UBICAZIONE: ACCONIA-MARE

**I PROGETTISTI e COORDINATORI PER LA
SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

ING. GIUSEPPE GULLO

ING. GIACINTO LORUSSO

GEOM. ANTONIO DI BELLA

ELABORATO: COMPUTO DEI FERRI

Tav. nr. 53

Numero d'ordine	STUTTURA E POSIZIONE DEI FERRI	FATTORI			Lungh ez za complessiva per ogni								Diametro		PESO		
		fi	lunghezza di ogni ferro	numero ferr uguali	N. Parti simili	fi 6	fi 8	fi 10	fi 12	fi 14	fi 16	fi 18	fi 20	fi 22	ml	TOTALE	
	Tratto Fosso S.Eufrasio -PUNTO A																
	longitudinali																
	- fondazione	12	141,98	14,00					1987,72								
	- pareti	10	141,98	4,00	2,00			1135,84									
	- soletta di copertura	12	141,98	14,00					1987,72								
	TRASVERSALI																
	- fondazione	16	4,10	5,00	141,98					2910,59							
	- pareti	14	3,98	10,00	141,98				5650,80								
	- soletta di copertura	16	4,20	5,00	141,98					2981,58							
	TRATTO FRA PUNTO A e PUNTO B																
	longitudinali																
	- fondazione	8	162,40	14,00			2273,60										
	- pareti	8	162,40	4,00	2,00		1299,20										
	- soletta di copertura	8	162,40	14,00			2273,60										
	TRASVERSALI																
	- fondazione	10	3,50	4,00	162,40		2273,60										
	- pareti	10	3,44	8,00	162,40		4469,25										
	- soletta di copertura	12	3,34	4,00	162,40				2169,66								
	TRATTO FRA PUNTO B e PUNTO C																
	longitudinali																
	- fondazione	8	49,25	14,00			689,50										
	- pareti	8	49,25	4,00	2,00		394,00										
	- soletta di copertura	8	49,25	14,00			689,50										
	TRASVERSALI																
	- fondazione	10	3,50	4,00	49,25		689,50										
	- pareti	10	3,20	8,00	49,25		1260,80										
	- soletta di copertura	12	3,34	4,00	49,25				657,98								
	TRATTO FRA PUNTO C e PUNTO D																
	longitudinali																
	- fondazione	8	27,80	14,00			389,20										
	- pareti	8	27,80	4,00	2,00		222,40										
	- soletta di copertura	8	27,80	14,00			389,20										
	TRASVERSALI																
	- fondazione	10	3,50	4,00	27,80		389,20										
	- pareti	10	3,28	8,00	27,80		729,47										
	- soletta di copertura	12	3,34	4,00	27,80				371,41								
	TRATTO FRA PUNTO D e PUNTO E																
	longitudinali tratto non carrabile																
	- fondazione	8	30,90	14,00			432,60										
	- pareti	8	30,90	4,00	2,00		247,20										
	- soletta di copertura	8	30,90	14,00			432,60										
	TOTALI LUNGHEZZE					ml	9732,60	10 947,66	7174,49	5650,80	5892,17						
	Peso unitario(compreso sfrido 0,5% e sovrapposizione)					Kg/ml											
	PESI TOTALI per ogni diametro					Kg											
Numero	STUTTURA E POSIZIONE DEI FERRI	FATTORI			Lungh ez za	complessiva per ogni								Diametro		PESO	

d'ordine	fi	lunghezza di ogni ferro	numero ferri uguali	N. Parti simili	fi 6	fi 8	fi 10	fi 12	fi 14	fi 16	fi 18	fi 20	fi 22	ml	TOTALE		
	Riporto																
	TRASVERSALI tratto non carrabile																
	10	3,50	4,00	30,90			432,60										
	10	3,44	8,00	30,90			850,37										
	12	3,34	4,00	30,90				412,82									
	longitudinali tratto carrabile																
	12	6,70	14,00					93,80									
	10	6,70	5,00	2,00			67,00										
	12	6,70	14,00					93,80									
	TRASVERSALI tratto carrabile																
	16	3,50	4,00	6,70						93,80							
	14	3,44	10,00	6,70					230,48								
	16	3,50	4,00	6,70						93,80							
	TRATTO FRA PUNTO E e PUNTO F																
	longitudinali																
	8	40,51	14,00				567,14										
	8	40,51	6,00	2,00			486,12										
	8	40,51	14,00				567,14										
	TRASVERSALI																
	10	3,50	4,00	40,51			567,14										
	10	3,78	8,00	40,51			1225,02										
	12	3,34	4,00	37,60				502,34									
	TRATTO FRA PUNTO F e PUNTO G																
	longitudinali																
	8	30,34	14,00				424,76										
	8	30,34	6,00	2,00			364,08										
	8	30,34	14,00				424,76										
	TRASVERSALI																
	10	3,50	4,00	30,34			424,76										
	10	3,98	10,00	30,34			1207,53										
	12	3,34	5,00	30,34				506,68									
	TRATTO FRA PUNTO G e PUNTO H																
	longitudinali parte carrabile																
	12	16,32	14,00					228,48									
	10	16,32	8,00	2,00			261,12										
	12	16,32	4,00					65,28									
	TRASVERSALI parte carrabile																
	16	4,10	5,00	16,32						334,56							
	14	3,60	10,00	16,32					587,52								
	TOTALI LUNGHEZZE														ml		
	Peso unitario(compreso sfrido 0,5% e sovrapposizione)														Kg/ml		
	PESI TOTALI per ogni diametro														Kg		
Numero	STUTTURA E POSIZIONE DEI FERRI			FATTORI				Lunghez za complessiva per ogni				Diametro				PESO	
d'ordine	fi	lunghezza di	numero ferri	N. Parti	fi	fi	fi	fi	fi	fi	fi	fi	fi	fi	ml	TOTALE	

		ogni ferro	uguali	simili	6	8	10	12	14	16	18	20	22			
	Riporto					12807,80	16 686,41	9 168,32	6 804,48	6 875,45						
	- soletta di copertura	16	4,20	5,00	16,32					342,72						
	longitudinali parte non carrabile															
	- fondazione	12	13,48	14,00				188,72								
	- pareti	10	13,48	8,00	2,00		215,68									
	- soletta di copertura	12	13,48	4,00						53,92						
	TRASVERSALI parte non carrabile															
	- fondazione	16	4,10	5,00	13,48		276,34									
	- pareti	14	4,20	10,00	13,48				566,16							
	- soletta di copertura	16	3,74	5,00	13,48					252,08						
	TRATTO FRA PUNTO H e PUNTO I															
	longitudinali															
	- fondazione	8	38,15	14,00		534,10										
	- pareti	8	38,15	6,00	2,00	457,80										
	- soletta di copertura	8	38,15	14,00		534,10										
	TRASVERSALI															
	- fondazione	10	3,50	4,00	38,15		534,10									
	- pareti	10	3,16	10,00	38,15		1205,54									
	- soletta di copertura	12	3,34	5,00	38,15			637,11								
	TRATTO FRA PUNTO I e PUNTO L															
	longitudinali															
	- fondazione	8	92,00	14,00		1288,00										
	- pareti	8	92,00	4,00	2,00	736,00										
	- soletta di copertura	8	92,00	14,00		1288,00										
	TRASVERSALI															
	- fondazione	10	3,50	4,00	92,00		1288,00									
	- pareti	10	2,80	8,00	92,00		2060,80									
	- soletta di copertura	12	3,34	4,00	92,00			1229,12								
	TRATTO FRA PUNTO L e PUNTO L1															
	longitudinali															
	- fondazione	8	44,71	14,00		625,94										
	- pareti	8	44,71	4,00	2,00	357,68										
	- soletta di copertura	8	44,71	14,00		625,94										
	TRASVERSALI															
	- fondazione	10	3,50	4,00	44,71		625,94									
	- pareti	10	2,80	8,00	44,71		1001,50									
	- soletta di copertura	12	3,34	4,00	44,71			597,33								
						19255,36	23 894,31	11 820,59	7 370,64	7 524,17						
	TOTALI LUNGHEZZE															
	Peso unitario(compreso sfrido 0,5% e sovrapposizione)				ml											
					Kg/ml											
	PESI TOTALI per ogni diametro				Kg											
Numero d'ordine	STUTTURA E POSIZIONE DEI FERRI	FATTORI		Lunghez za	complessiva per ogni					Diametro					PESO	
		fi	lunghezza di ogni ferro	numero ferri uguali	N. Parti simili	fi	fi	fi	fi	fi	fi	fi	fi	fi	ml	TOTALE
						6	8	10	12	14	16	18	20	22		

Riporto					19255,36	23 894,31	11 820,59	7 370,64	7 524,17				
TRATTO FRA L1 e PUNTO L2													
longitudinali													
- fondazione	12	12,30	14,00				1987,72						
- pareti	10	12,30	4,00	2,00		98,40							
- soletta di copertura	12	12,30	14,00				172,20						
TRASVERSALI													
- fondazione	16	3,50	5,00	12,30					215,25				
- pareti	14	2,62	10,00	12,30				322,26					
- soletta di copertura	16	3,50	5,00	12,30					215,25				
TRATTO FRA PUNTO L2 e PUNTO M													
longitudinali													
- fondazione	8	83,51	14,00		1169,14								
- pareti	8	83,51	4,00	2,00	668,08								
- soletta di copertura	8	83,51	14,00		1169,14								
TRASVERSALI													
- fondazione	10	3,50	4,00	83,51		1169,14							
- pareti	10	3,02	8,00	83,51		2017,60							
- soletta di copertura	12	3,34	4,00	83,51			1115,69						
TOTALI LUNGHEZZE					ml	22261,72	27 179,45	15 096,20	7 692,90	7 954,67			
Peso unitario(compreso sfrido 0,5% e sovrapposizione)					Kg/ml	0,396	0,620	0,892	1,214	1,586			
PESI TOTALI per ogni diametro					Kg	8815,64112	16851,25999	13465,8136	9339,1806	12616,1066			61088,0019

