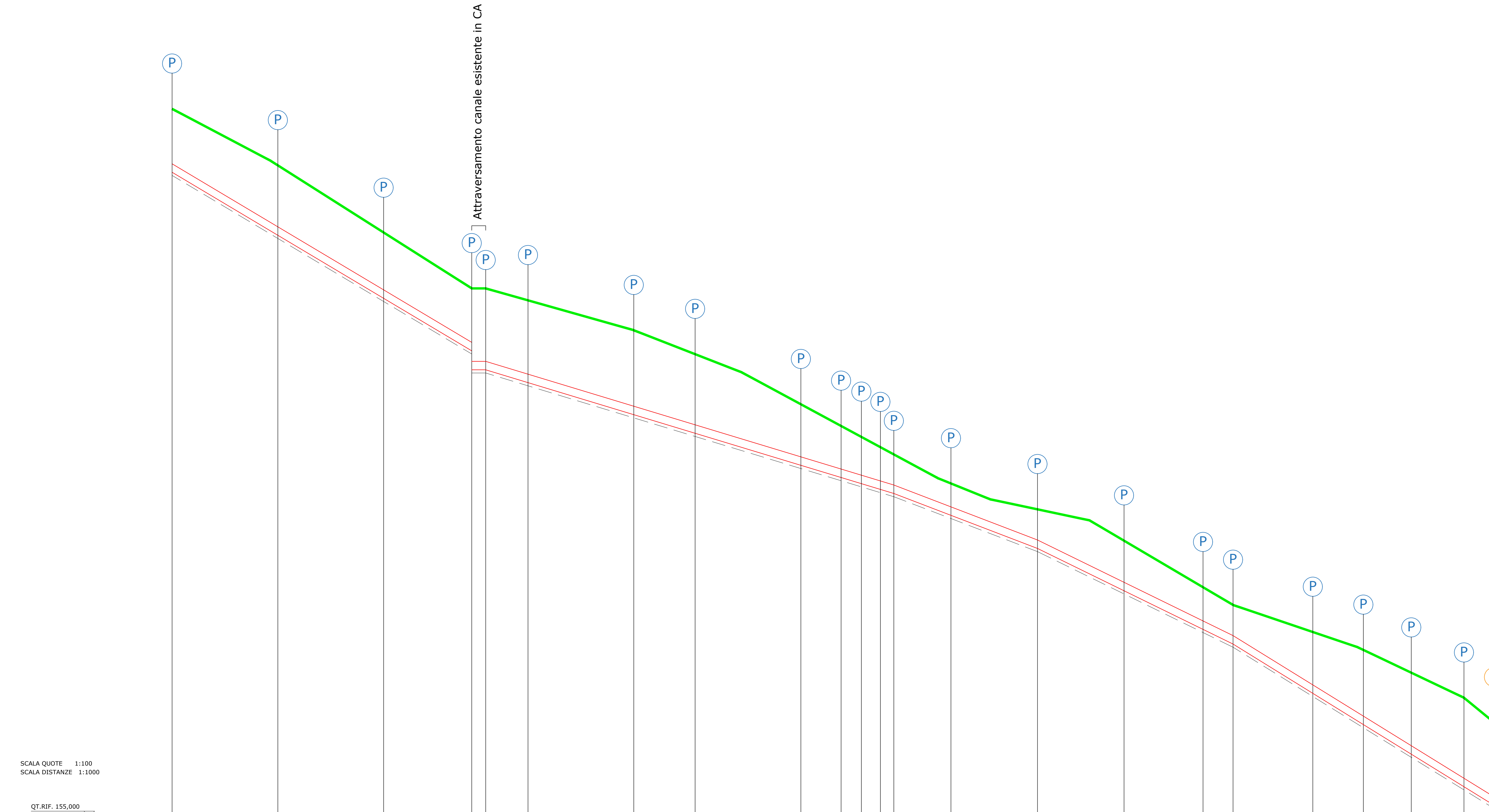


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT. REF. 175,000

NUMERO SEZIONI	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	11'	12'	13'	14'
DISTANZE PARZIALI		33.40	19.00	50.00	50.00	27.40	49.45	35.00	40.40	8.20	22.00	48.80	17.90	45.50
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000		33.40	52.40	102.40	151.80	201.25	240.65	281.05	289.25	311.25	359.95	377.85	423.35
QUOTE TERRENO	220.00	214.65	214.70	210.00	205.95	203.75	200.30	195.55	191.45	187.95	184.95	181.45	177.45	173.95
QUOTA DI SCORRIMENTO	217.00	214.60	212.00	208.10	204.10	201.90	198.45	193.70	189.60	186.10	183.10	179.60	175.60	172.10
QUOTA FONDO SCAVO	216.00	214.00	212.00	207.90	203.90	201.70	198.25	193.50	189.40	185.90	182.90	179.40	175.40	171.90
PROFONDITA' DI SCAVO	3.15	3.40	3.55	3.85	4.05	4.20	4.55	4.85	5.15	5.35	5.55	5.85	6.15	6.35
CARATTERISTICHE TUBAZIONI	DIFF. DI QUOTA: h = -4,100 DISTANZA: l = 32,400 PENDENZA: i = -0,07800		DIFF. DI QUOTA: h = -4,750 DISTANZA: l = 50,000 PENDENZA: i = -0,09500		DIFF. DI QUOTA: h = -6,200 DISTANZA: l = 77,400 PENDENZA: i = -0,08000		DIFF. DI QUOTA: h = -3,450 DISTANZA: l = 49,450 PENDENZA: i = -0,06900		DIFF. DI QUOTA: h = -21,400 DISTANZA: l = 359,450 PENDENZA: i = -0,06000		DIFF. DI QUOTA: h = -5,850 DISTANZA: l = 50,000 PENDENZA: i = -0,11700		DIFF. DI QUOTA: h = -12,600 DISTANZA: l = 123,350 PENDENZA: i = -0,10200	
	PEAD Ø400		PEAD Ø400		PEAD Ø400		PEAD Ø400		PEAD Ø400		PEAD Ø400		PEAD Ø400	



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT. REF. 155,000

NUMERO SEZIONI	14'	15'	16'	17'	18'	19'	20'	21'	22'	23'	24'	25'	26'	27'	28'	29'	30'	31'	32'	33'	34'	35'	36'	
DISTANZE PARZIALI		50.00	50.00	41.65	6.60	20.00	50.00	29.00	66.30	9.60	9.00	6.35	27.00	40.90	40.90	37.35	14.20	37.70	23.90	22.65	24.90	14.20		
DISTANZE PROGRESSIVE	47.05		97.05	138.70	145.30	165.30	215.30	244.30	310.60	320.20	329.20	335.55	362.55	403.45	444.35	481.70	495.90	533.60	557.50	581.45	606.40	621.30	635.50	649.70
QUOTE TERRENO	188.45	184.45	185.80	182.40	181.80	178.80	174.80	171.80	168.30	164.30	163.70	162.35	158.35	154.35	150.35	146.35	142.35	138.35	134.35	130.35	126.35	122.35	118.35	114.35
QUOTA DI SCORRIMENTO	185.45	181.45	182.80	179.40	178.80	175.80	171.80	168.30	164.30	160.30	159.70	158.35	154.35	150.35	146.35	142.35	138.35	134.35	130.35	126.35	122.35	118.35	114.35	110.35
QUOTA FONDO SCAVO	184.50	180.50	181.85	178.45	177.85	174.85	170.85	167.35	163.35	159.35	158.75	157.40	153.40	149.40	145.40	141.40	137.40	133.40	129.40	125.40	121.40	117.40	113.40	109.40
PROFONDITA' DI SCAVO	3.15	3.45	3.35	3.95	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
CARATTERISTICHE TUBAZIONI	DIFF. DI QUOTA: h = -21,400 DISTANZA: l = 359,450 PENDENZA: i = -0,06000		DIFF. DI QUOTA: h = -5,850 DISTANZA: l = 50,000 PENDENZA: i = -0,11700		DIFF. DI QUOTA: h = -2,600 DISTANZA: l = 50,000 PENDENZA: i = -0,05200		DIFF. DI QUOTA: h = -4,500 DISTANZA: l = 50,000 PENDENZA: i = -0,09000		DIFF. DI QUOTA: h = -12,600 DISTANZA: l = 123,350 PENDENZA: i = -0,10200		DIFF. DI QUOTA: h = -12,600 DISTANZA: l = 123,350 PENDENZA: i = -0,10200		DIFF. DI QUOTA: h = -12,600 DISTANZA: l = 123,350 PENDENZA: i = -0,10200		DIFF. DI QUOTA: h = -12,600 DISTANZA: l = 123,350 PENDENZA: i = -0,10200		DIFF. DI QUOTA: h = -12,600 DISTANZA: l = 123,350 PENDENZA: i = -0,10200		DIFF. DI QUOTA: h = -12,600 DISTANZA: l = 123,350 PENDENZA: i = -0,10200		DIFF. DI QUOTA: h = -12,600 DISTANZA: l = 123,350 PENDENZA: i = -0,10200		DIFF. DI QUOTA: h = -12,600 DISTANZA: l = 123,350 PENDENZA: i = -0,10200	
	PEAD Ø400		PEAD Ø400		PEAD Ø400		PEAD Ø400		PEAD Ø400		PEAD Ø400		PEAD Ø400		PEAD Ø400		PEAD Ø400		PEAD Ø400		PEAD Ø400		PEAD Ø400	

LEGENDA

- TERRENO
- TUBAZIONE
- FONDO SCAVO
- POZZETTO IN PROGETTO
- POZZETTO ESISTENTE
- SFIORATORE IN PROGETTO

COMUNE DI MOTTA SANT'ANASTASIA
(Città Metropolitana di Catania)

Progetto di adeguamento dell'impianto di depurazione e completamento dei collettori di adduzione delle acque reflue

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Allegato	Tavola	PROFILO COLLETTORE TRATTO 1' - 36'
6	8	scala 1:100/1000

Data 30/06/2017

IL PROGETTISTA
Antonio Di Pace