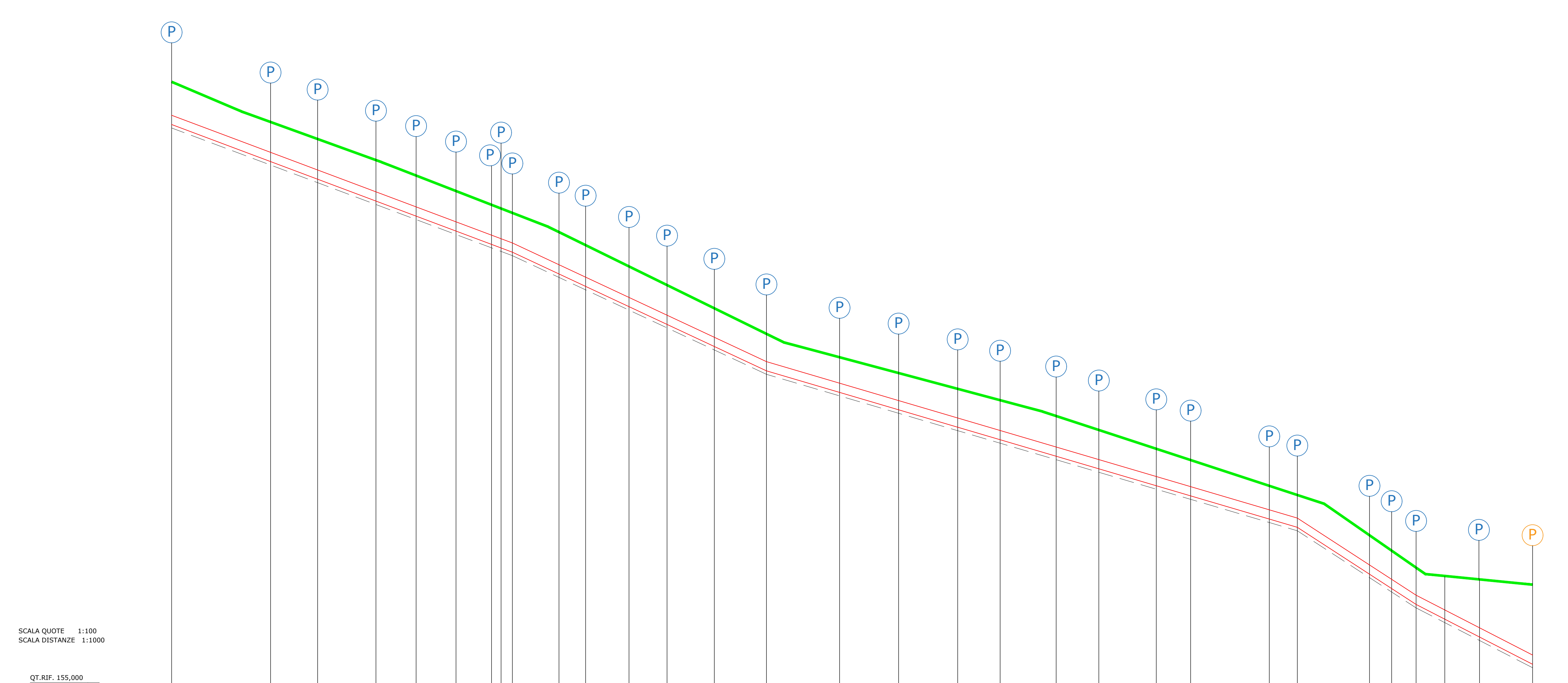


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 170,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
DISTANZE PARZIALI	5.80	5.50	14.00		50.00	42.15	39.60	41.50	25.30	47.20	47.20	6.00	7.70	21.10	29.40	29.60	33.20
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	100.00	105.50	119.50	169.50	211.65	251.25	292.75	318.05	365.25	412.45	418.45	426.15	447.25	476.65	506.25	539.45
QUOTE TERRENO	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00	97.50	97.00	96.50	96.00	95.50	95.00	94.50	94.00	93.50	93.00	92.50	92.00
QUOTA DI SCORRIMENTO	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00	97.50	97.00	96.50	96.00	95.50	95.00	94.50	94.00	93.50	93.00	92.50	92.00
QUOTA FONDO SCAVO	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00	97.50	97.00	96.50	96.00	95.50	95.00	94.50	94.00	93.50	93.00	92.50	92.00
PROFONDITA' DI SCAVO	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
CARATTERISTICHE TUBAZIONI	DIFF. DI QUOTA: h = 1,800 DISTANZA: l = 79,300 Pendenza: i = 0,02300 PEAD Ø400				DIFF. DI QUOTA: h = 7,000 DISTANZA: l = 94,400 Pendenza: i = 0,00900 PEAD Ø400				DIFF. DI QUOTA: h = 4,750 DISTANZA: l = 94,400 Pendenza: i = 0,00900 PEAD Ø400				DIFF. DI QUOTA: h = 3,000 DISTANZA: l = 113,300 Pendenza: i = 0,02600 PEAD Ø400				



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 155,000

NUMERO SEZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	43b	44	45									
DISTANZE PARZIALI		42.90	20.40	25.30	17.40	17.30	15.40	15.25	15.40	20.20	11.55	18.80	16.50	20.50	22.60	31.70	25.60	25.60	18.40	24.30	18.50	24.90	14.90	34.10	12.15	31.30	9.60	10.60	12.45	15.05	23.00									
DISTANZE PROGRESSIVE	442.35	485.25	505.65	531.00	548.40	565.70	581.10	596.50	611.90	632.10	643.65	662.45	678.95	699.45	721.05	752.75	778.35	793.95	812.35	836.65	855.05	879.95	894.85	928.95	941.05	953.20	965.35	977.50	989.65	1001.80	1013.95	1026.10								
QUOTE TERRENO	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30								
QUOTA DI SCORRIMENTO	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30								
QUOTA FONDO SCAVO	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30	101.30								
PROFONDITA' DI SCAVO	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00									
CARATTERISTICHE TUBAZIONI	DIFF. DI QUOTA: h = 5,530 DISTANZA: l = 147,750 Pendenza: i = 0,03700 PEAD Ø400										DIFF. DI QUOTA: h = 3,200 DISTANZA: l = 101,500 Pendenza: i = 0,04700 PEAD Ø400										DIFF. DI QUOTA: h = 6,800 DISTANZA: l = 201,500 Pendenza: i = 0,02900 PEAD Ø400										DIFF. DI QUOTA: h = 1,340 DISTANZA: l = 51,500 Pendenza: i = 0,06500 PEAD Ø400					DIFF. DI QUOTA: h = 2,600 DISTANZA: l = 50,500 Pendenza: i = 0,05100 PEAD Ø400				

LEGENDA

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



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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Allegato 6 Tavola 7

PROFILO COLLETTORE TRATTO 1 - 45

scala 1:100/1000

Data 30/06/2017

IL PROGETTISTA

