

TIPO CONDOTTA	1 x PVC DE 200 SN 8	
TIPOLOGIA DI TERRENO	STRADA ASFALTATA	
SEZIONI DI SCAVO	SEZIONE TIPO D	
CODICE POZZETTO	I 43	I 44
ALTEZZA POZZETTO	1,510	1,710
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = -0,333 L = 66,547 i = -0,005
Profilo di progetto Tratto 5 Legenda: 		
NUMERO SEZIONI	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
DISTANZE PARZIALI	4,355 6,662 6,889 6,187 11,653 9,406 7,232 13,964	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000 4,355 11,216 18,106 24,292 35,945 45,352 52,584 66,547	
QUOTE TERRENO	4,283 4,323 4,350 4,328 4,349 4,305 4,328 4,285 4,328	
QUOTE TESTA TUBO	3,118 3,096 3,062 3,028 2,997 2,939 2,891 2,855 2,786	
PROFONDITA' TESTA TUBO	-1,164 -1,226 -1,288 -1,301 -1,353 -1,367 -1,437 -1,430 -1,543	
PROFONDITA' SCORRIMENTO	-1,364 -1,426 -1,488 -1,501 -1,553 -1,567 -1,637 -1,630 -1,743	
PROFONDITA' DI SCAVO	-1,464 -1,526 -1,588 -1,601 -1,653 -1,667 -1,737 -1,729 -1,843	

TIPO CONDOTTA	1 x PVC DE 200 SN 8	
TIPOLOGIA DI TERRENO	STRADA ASFALTATA	
SEZIONI DI SCAVO	SEZIONE TIPO D	
CODICE POZZETTO	I 45	I 46
ALTEZZA POZZETTO	1,480	1,420
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = -0,197 L = 65,897 i = -0,003
Profilo di progetto Tratto 6 Legenda: 		
NUMERO SEZIONI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	
DISTANZE PARZIALI	7,525 7,578 8,021 8,347 6,933 6,312 7,174 6,949 7,057 4,923 3,882 74,702 3,968 3,489 5,639 7,886 6,245 101,929 6,396 6,196 5,254 3,650 5,108	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000 7,525 15,103 23,125 31,471 38,404 44,716 51,891 58,839 65,897 70,820 145,522 152,481 158,968 164,607 172,486 180,372 188,258 196,144 204,030 211,916 219,802	
QUOTE TERRENO	4,930 4,818 4,760 4,774 4,766 4,759 4,753 4,724 4,822 4,846 4,838 4,748 4,700 4,700 4,535 4,603 4,468 4,348 4,200 4,052 4,070 4,050 4,034 4,110	
QUOTE TESTA TUBO	3,797 3,774 3,751 3,727 3,702 3,682 3,663 3,641 3,620 3,599 3,525 3,467 3,407 3,407 3,355 3,271 3,152 3,059 2,963 2,870 2,791 2,736 2,659 2,474	
PROFONDITA' TESTA TUBO	-1,133 -1,043 -1,009 -1,047 -1,064 -1,077 -1,090 -1,083 -1,201 -1,247 -1,313 -1,281 -1,293 -1,345 -1,333 -1,315 -1,290 -1,237 -1,202 -1,202 -1,259 -1,298 -1,450 -1,410	
PROFONDITA' SCORRIMENTO	-1,433 -1,424 -1,209 -1,247 -1,264 -1,277 -1,290 -1,283 -1,401 -1,447 -1,513 -1,481 -1,493 -1,545 -1,533 -1,515 -1,490 -1,437 -1,402 -1,402 -1,459 -1,498 -1,650 -1,610	
PROFONDITA' DI SCAVO	-1,433 -1,433 -1,218 -1,256 -1,273 -1,286 -1,299 -1,292 -1,410 -1,456 -1,522 -1,490 -1,502 -1,554 -1,542 -1,524 -1,471 -1,418 -1,383 -1,383 -1,440 -1,480 -1,515 -1,515 -1,572 -1,607 -1,642	

TIPO CONDOTTA	1 x PVC DE 200 SN 8	
TIPOLOGIA DI TERRENO	STRADA ASFALTATA	
SEZIONI DI SCAVO	SEZIONE TIPO D	
CODICE POZZETTO	I 51	I 52
ALTEZZA POZZETTO	1,340	1,360
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = -0,527 L = 175,618 i = -0,003
Profilo di progetto Tratto 7 Legenda: 		
NUMERO SEZIONI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	
DISTANZE PARZIALI	15,080 19,280 19,622 9,230 9,871 10,499 5,525 7,317 7,806 3,471 8,245 10,168 9,776 9,416 14,619 6,650 9,063	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000 15,080 34,360 53,982 63,212 73,083 83,583 89,108 96,425 104,231 112,702 122,947 132,723 142,139 156,758 163,408 172,471	
QUOTE TERRENO	3,990 3,932 3,914 3,981 4,071 4,130 4,178 4,184 4,227 4,243 4,251 4,306 4,390 4,450 4,468 4,367 4,224	
QUOTE TESTA TUBO	3,001 2,956 2,898 2,839 2,812 2,782 2,751 2,734 2,712 2,689 2,678 2,654 2,623 2,594 2,565 2,522 2,502 2,474	
PROFONDITA' TESTA TUBO	-0,988 -0,975 -1,016 -1,142 -1,259 -1,348 -1,428 -1,449 -1,515 -1,555 -1,572 -1,652 -1,767 -1,857 -1,903 -1,846 -1,800 -1,750	
PROFONDITA' SCORRIMENTO	-1,188 -1,175 -1,216 -1,342 -1,459 -1,548 -1,628 -1,649 -1,715 -1,755 -1,772 -1,852 -1,967 -2,055 -2,103 -2,046 -2,000 -1,950	
PROFONDITA' DI SCAVO	-1,288 -1,275 -1,316 -1,442 -1,559 -1,648 -1,728 -1,749 -1,815 -1,855 -1,872 -1,952 -2,067 -2,155 -2,203 -2,146 -2,100 -2,050	

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

COMUNE DI SAN GIULIANO TERME
Provincia di Pisa

ESTENSIONE DELLA RETE FOGNARIA NERA IN VIA BUOZZI, VIA ALDOVRANDI E VIA ERBA

Loc. S.Andrea Pescaiola

Tavola / Elaborato
T.G.E.13

Nome Elaborato:
PROFILO LONGITUDINALE TRATTI 5-6-7

Scala:
1:1.000
Data:
29/12/2023

INGEGNERIE TOSCANE
Designing hydraulic infrastructure

Sede legale: Firenze Via R. Lambruschini, 33 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488

Organizzazione dotata di Sistema di Gestione Integrato certificato in conformità alla normativa ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000

PROGETTISTI :
Geom. Luca IACOPINI
Dott. Ing. Giovanni SIMONELLI

CONSULENTI TECNICI :
Dott. Ing. Carmine MULLI
Dott. Geol. Carlo FERRI

COLLABORATORI :
Dott. Ing. Alberto RABAI
Dott. Ing. Alessandra UGOLINI
Dott. Geol. Massimo FANTI
Studio Bettarini Cardini

COMMESSA I.T. : ING-TPLPF-ACQFH343
COMMESSA ACQUE : CC07F0000788

COORDINATORE DELLA SICUREZZA :
Geom. Luca IACOPINI

RESPONSABILE DI COMMESSA :
Dott. Ing. Marco ARBI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Dott. Ing. Roberto CECCHINI

DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE :
Dott. Ing. Giovanni SIMONELLI

REVISIONI :

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
00	29/12/2023	Emissione progetto di fattibilità tecnico-economica	xxxxx	xxxxx

PROPRIETA' RISERVATA - Vietata la riproduzione e la diffusione