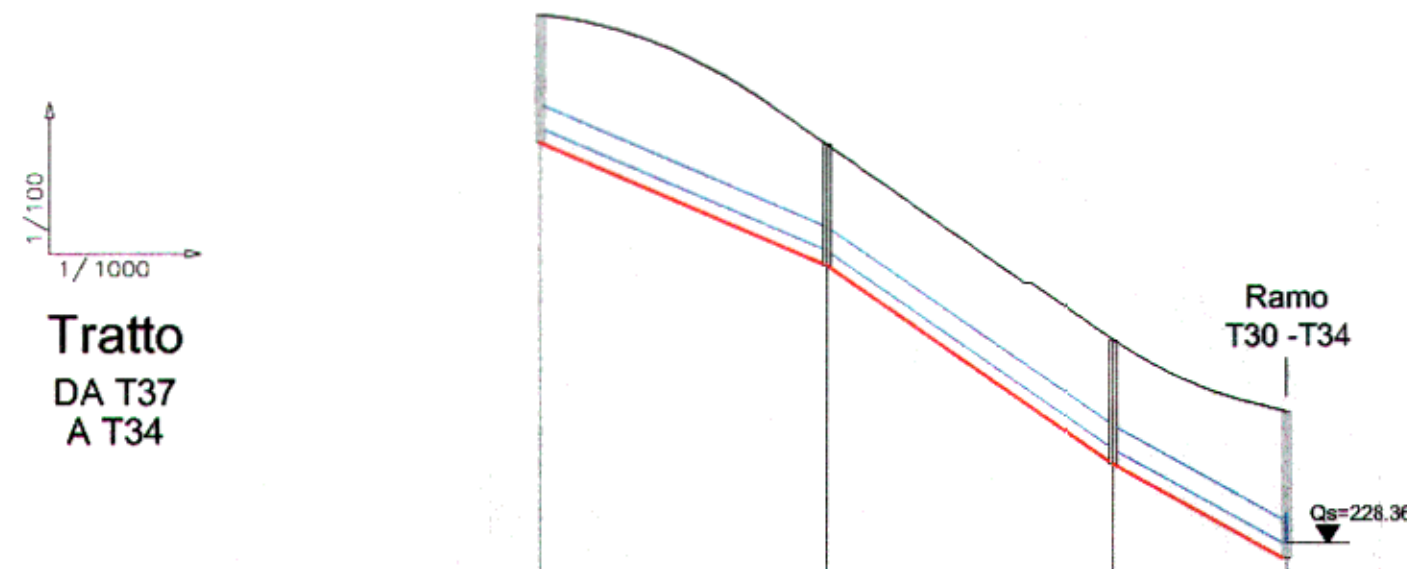
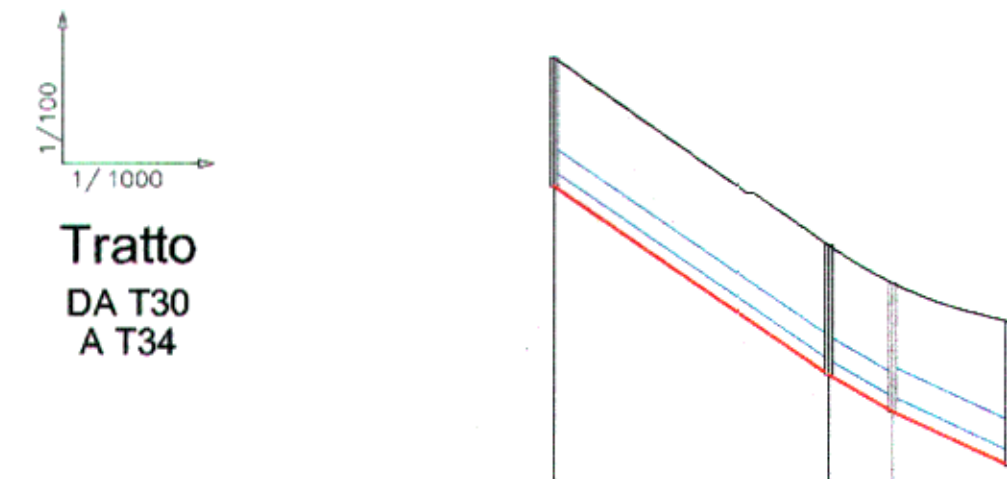


MATERIALE	PVC SN4
SEZIONE IDRAULICA	Circolare
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	315.00
ALLETAMENTO (m)	0.20



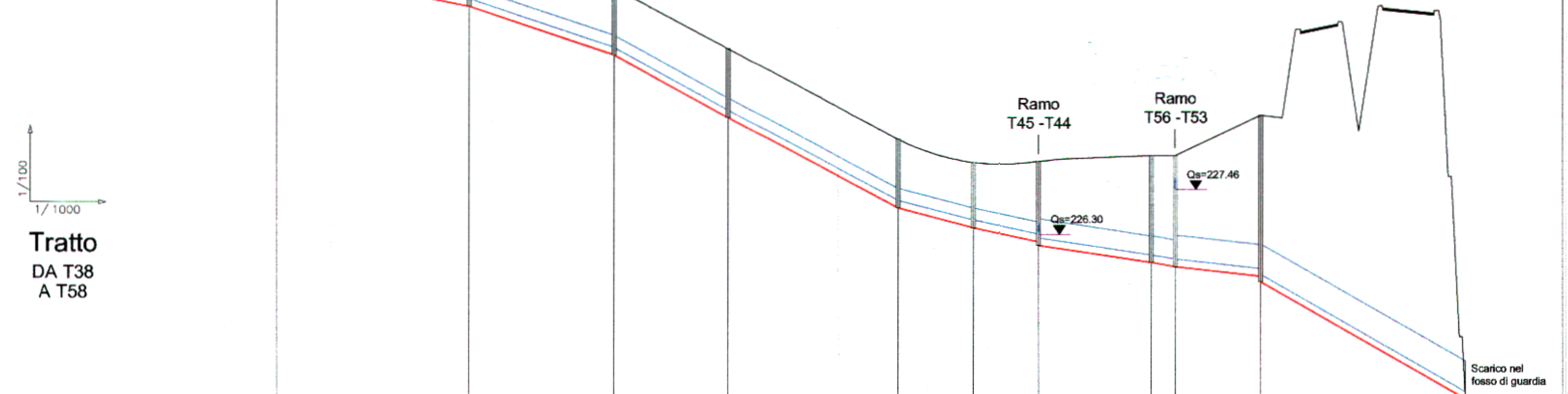
Numero Pozzetto	T37	T36	T35	T34
Distanze parziali terreno	38.00	38.00	23.00	
Quote Progetto	235.35	233.83	231.04	230.10
Distanze progressive progetto	0.00	38.00	76.00	99.00
Quote Fondo Scavo	233.86 - 233.66	232.03 - 38.00	229.40 - 76.00	228.16 - 228.16
Quote Scorrimento	233.86	232.23	229.50	228.36
Altezza pozzetto interna minima	-1.49	-1.40	-1.44	-1.94
Pendenze	4.29%	6.92%	5.39%	

MATERIALE	PVC SN4	PVC SN4
SEZIONE IDRAULICA	Circolare	Circolare
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	315.00	400.00
ALLETAMENTO (m)	0.20	0.20



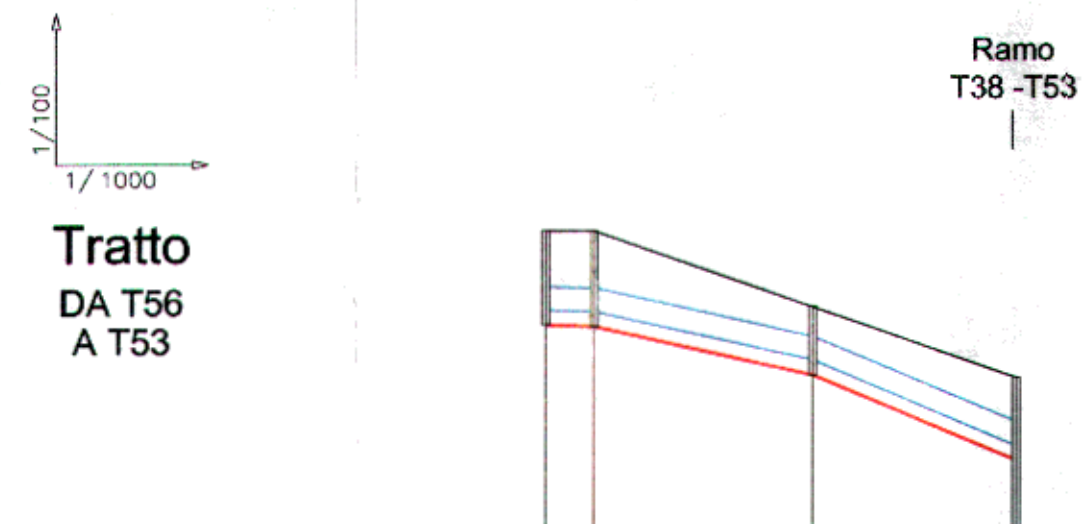
Numero Pozzetto	T30	T31	T32	T33
Distanze parziali terreno	36.40	8.45	15.60	
Quote Progetto	233.59	231.11	230.81	230.10
Distanze progressive progetto	0.00	36.40	44.85	60.45
Quote Fondo Scavo	231.89 - 231.89	229.40 - 36.40	228.91 - 44.85	228.19 - 228.19
Quote Scorrimento	232.09	229.80	228.11	228.39
Altezza pozzetto interna minima	-1.50	-1.51	-1.50	-1.71
Pendenze	6.84%	5.79%	4.64%	

MATERIALE	PVC SN4	PVC SN4	PVC SN4
SEZIONE IDRAULICA	Circolare	Circolare	Circolare
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	315.00	500.00	630.00
ALLETAMENTO (m)	0.20	0.20	0.20



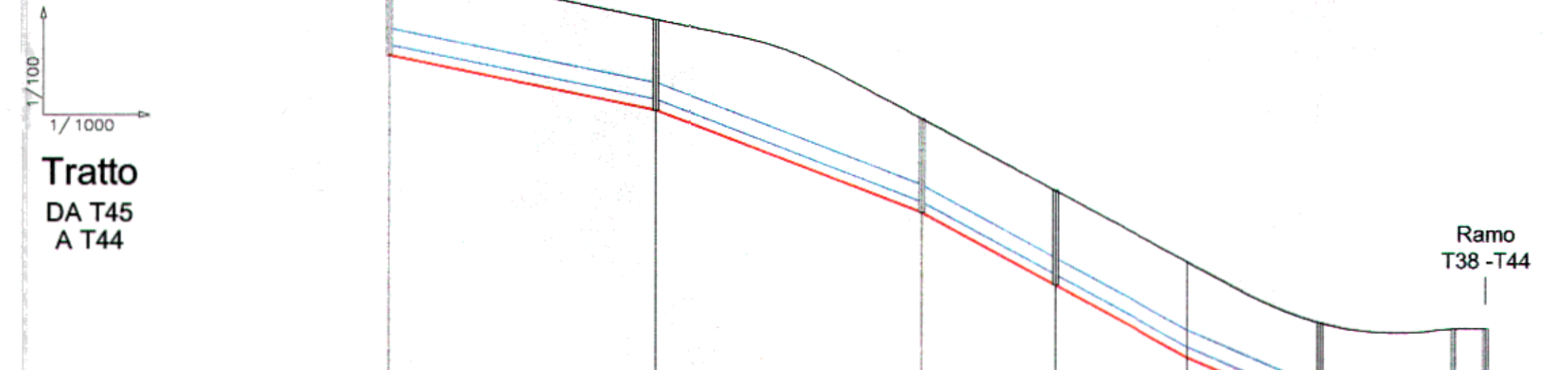
Numero Pozzetto	T38	T39	T40	T41	T42	T43	T44	T52 T53	T57	T58
Distanze parziali terreno	50.50	38.20	30.07	44.80	19.75	17.30	29.60	5.38	22.52	53.86
Quote Progetto	235.04	233.99	232.78	231.18	228.79	228.18	228.20	228.36	229.42	222.16
Distanze progressive progetto	0.00	50.50	88.70	118.77	163.57	183.32	200.62	230.22	259.10	312.96
Quote Fondo Scavo	233.31 - 233.31	232.29 - 50.50	231.02 - 88.70	229.37 - 118.77	228.99 - 163.57	228.47 - 183.32	228.10 - 200.62	225.56 - 230.22	225.05 - 259.10	222.00 - 312.96
Quote Scorrimento	233.51	232.49	231.22	229.57	227.19	226.87	226.30	225.76	225.40	222.20
Altezza pozzetto interna minima	-1.53	-1.49	-1.56	-1.61	-1.61	-1.51	-2.00	-2.60	-4.17	
Pendenze	2.00%	3.35%	5.49%	5.31%	2.63%	2.14%	1.49%	1.72%	1.11%	5.76%

MATERIALE	PVC SN4
SEZIONE IDRAULICA	Circolare
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	315.00
ALLETAMENTO (m)	0.20



Numero Pozzetto	T56 T55	T54	T53
Distanze parziali terreno	6.40	29.00	27.00
Quote Progetto	230.30	229.30	228.36
Distanze progressive progetto	0.00	6.40	62.40
Quote Fondo Scavo	228.05 - 228.05	228.03 - 6.40	226.45 - 226.45
Quote Scorrimento	228.25	228.23	227.46
Altezza pozzetto interna minima	-1.07	-0.71	-2.71
Pendenze	0.3%	2.21%	4.18%

MATERIALE	PVC SN4
SEZIONE IDRAULICA	Circolare
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	315.00
ALLETAMENTO (m)	0.20



Numero Pozzetto	T45	T46	T47	T48	T49	T50	T51 T44
Distanze parziali terreno	50.00	50.00	25.00	25.00	25.00	25.00	6.00
Quote Progetto	235.01	233.98	232.12	230.79	229.46	228.32	228.21
Distanze progressive progetto	0.00	50.00	100.00	125.00	150.00	175.00	206.00
Quote Fondo Scavo	233.31 - 233.31	232.29 - 50.00	230.37 - 100.00	229.01 - 125.00	227.67 - 150.00	226.60 - 175.00	226.00 - 206.00
Quote Scorrimento	233.51	232.49	230.57	229.21	227.87	226.80	226.30
Altezza pozzetto interna minima	-1.50	-1.49	-1.55	-1.58	-1.59	-1.52	-2.00
Pendenze	2.03%	3.84%	5.44%	5.36%	4.28%	0.8%	4.83%



**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO - VALFABBRICA
SS. 76 "VAL D'ESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

CONTRAENTE GENERALE: **DIRPA S.c.a.r.l.**
Direttrice Perugia Ancona e Pedemontana delle Marche
Il responsabile del contraente generale: **ALLEGATO**
Ing. Paolo Carlini
PROT. 1063 DEL 24/7/15

PROGETTAZIONE: **SGAI s.r.l. di E. Forlani & C.**
Studio di Ingegneria e Geotecnica Applicata
www.sgai.com
Ing. Filippo Forlani
Dott. Edmondo Forlani

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Vincenzo Lomma
IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: **Geom. Donato De Pina**
IL DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Fulvio Giovannini

1.1.B - SS 76 TRATTO ALBACINA SERRA S. QUIRICO
INTERSEZIONE E SVINCOLI
Svincolo Tuffico
Profili idraulici - Tav. 1 di 2

SCALA: 1:100/1000
DATA: LUGLIO 2015

Codice Unico di Progetto (CUP) **F12C0300050021** (Assegnato CIPE 20/04/2015)

Codice elaborato: **L070311BE12CS4000PRF03E**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Rodato	Controllato	Approvato
E	20/07/2015	PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO	SGAI	S.SCOLA	C. GIULIETTI
D	19/06/2015	PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO	SGAI	S.SCOLA	F. FORLANI
C	25/06/2008	EMISSIONE A SEGUITO 2° ISTRUTT. ANAS	GIRPA	A.BRUNELLI	L.PANZAN