

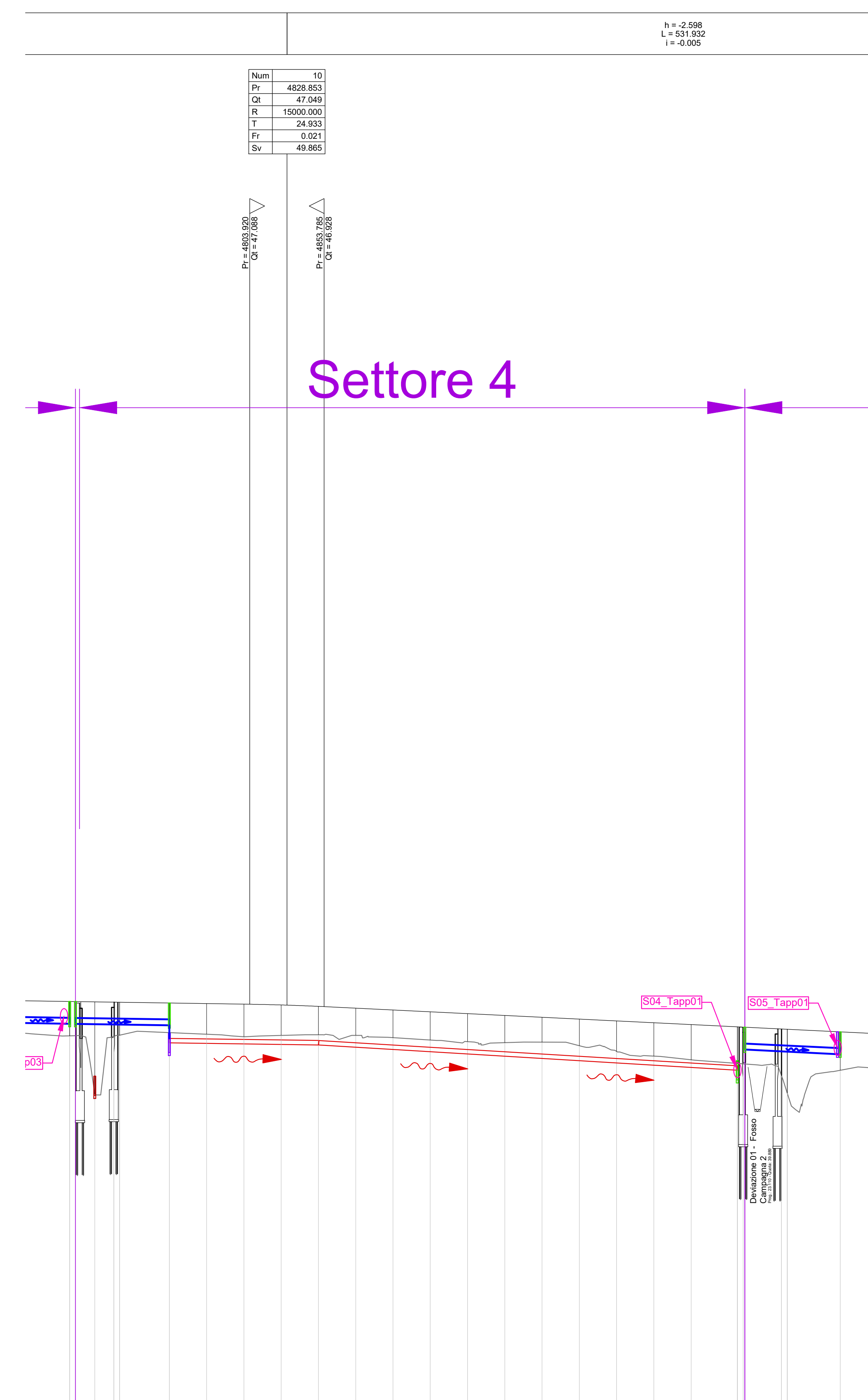
Profilo longitudinale reti impianti di trattamento tubazione lato DX - quarto settore



LATO SX
SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

NUMERO SEZIONI	211	212	216	221	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	241	245	246
DISTANZE PARZIALI	33.116	13.714	33.364	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	30.894	25.691	35.496	25.000
DISTANZE PROGRESSIVE	4800.000	4937.114	5270.758	5520.758	5770.758	6020.758	6270.758	6520.758	6770.758	7020.758	7270.758	7520.758	7770.758	8020.758	8270.758	8520.758	8770.758	9020.758	9329.152	9585.143	9939.099	10189.099
QUOTE TERRENO	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173
QUOTE PROGETTO	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 1008.432																					
Elettoniche	47	48	49	50	51	52																
Sopraelevazioni	p = 0.004																					
	Dx = -0.005																					

Profilo longitudinale reti impianti di trattamento tubazione lato SX - quarto settore



LATO SX
SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

NUMERO SEZIONI	1	212	216	221	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	241	245	246
DISTANZE PARZIALI	33.116	13.714	33.364	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	30.894	25.691	35.496	25.000
DISTANZE PROGRESSIVE	4800.000	4937.114	5270.758	5520.758	5770.758	6020.758	6270.758	6520.758	6770.758	7020.758	7270.758	7520.758	7770.758	8020.758	8270.758	8520.758	8770.758	9020.758	9329.152	9585.143	9939.099	10189.099
QUOTE TERRENO	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173	-42.173
QUOTE PROGETTO	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328	-47.328
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 1008.432																					
Elettoniche	47	48	49	50	51	52																
Sopraelevazioni	p = 0.004																					
	Dx = -0.005																					

Legend for the longitudinal profile:

- Livellata FDG esterno
- Livellata FDG lato Dx
- Livellata FDG lato Sx
- Tubazione acque di piattaforma lato Dx
- Tubazione acque di piattaforma lato Sx
- Tubazione acque di prima pioggia Dx
- Tubazione acque di prima pioggia Sx
- Tubazione acque di prima pioggia esterna
- Tubazione fognatura esterna
- FDG intubati
- Tubazione di attraversamento acque di seconda pioggia
- Tubazione di attraversamento acque di prima pioggia
- Pozzetto/caditoia di ispezione
- Pozzetto di sfioro
- Pozzetto di caduta
- Pozzetto per tomba sifone

Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: No.Da. e Servizi s.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTI: Sigeco Engineering, IDRO STRADE s.r.l., Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO Eng. srl (Dalle Annotazioni di Reggio Emilia n. 4278)

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING srl (Dalle Annotazioni Provinciali di Reggio Emilia n. 42518)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Alessandro Riccio - SIGECO Eng. srl (Dalle Annotazioni di Reggio Emilia n. 4278)

PROTOCOLLO: DATA:

TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E INVARIANZA IDRAULICA
PROFLO LONGITUDINALE TUBAZIONI ACQUE DI PRIMA PIOGGIA IMPIANTI DI TRATTAMENTO E BACINI
(1 di 4 di 14)

CODICE PROGETTO: TOI0022IDRFP04_A NOME FILE: TOI0022IDRFP04_A REV: A SCALA: 1:2000/1:200

REV. DESCRIZIONE DATA SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO