



PROGRAMMA INTEGRATO DI QUALIFICAZIONE DELLE PERIFERIE
PIRP "SAN FRANCESCO" - VEGLIE

INTERVENTO 1° STRALCIO: URBANIZZAZIONI
PROGETTO ESECUTIVO

1) IMPIANTO RETE FOGNANTE NERA
PROFILA

DATA	SCALA	REVISIONE
15.03.2011	1 : 1.000	

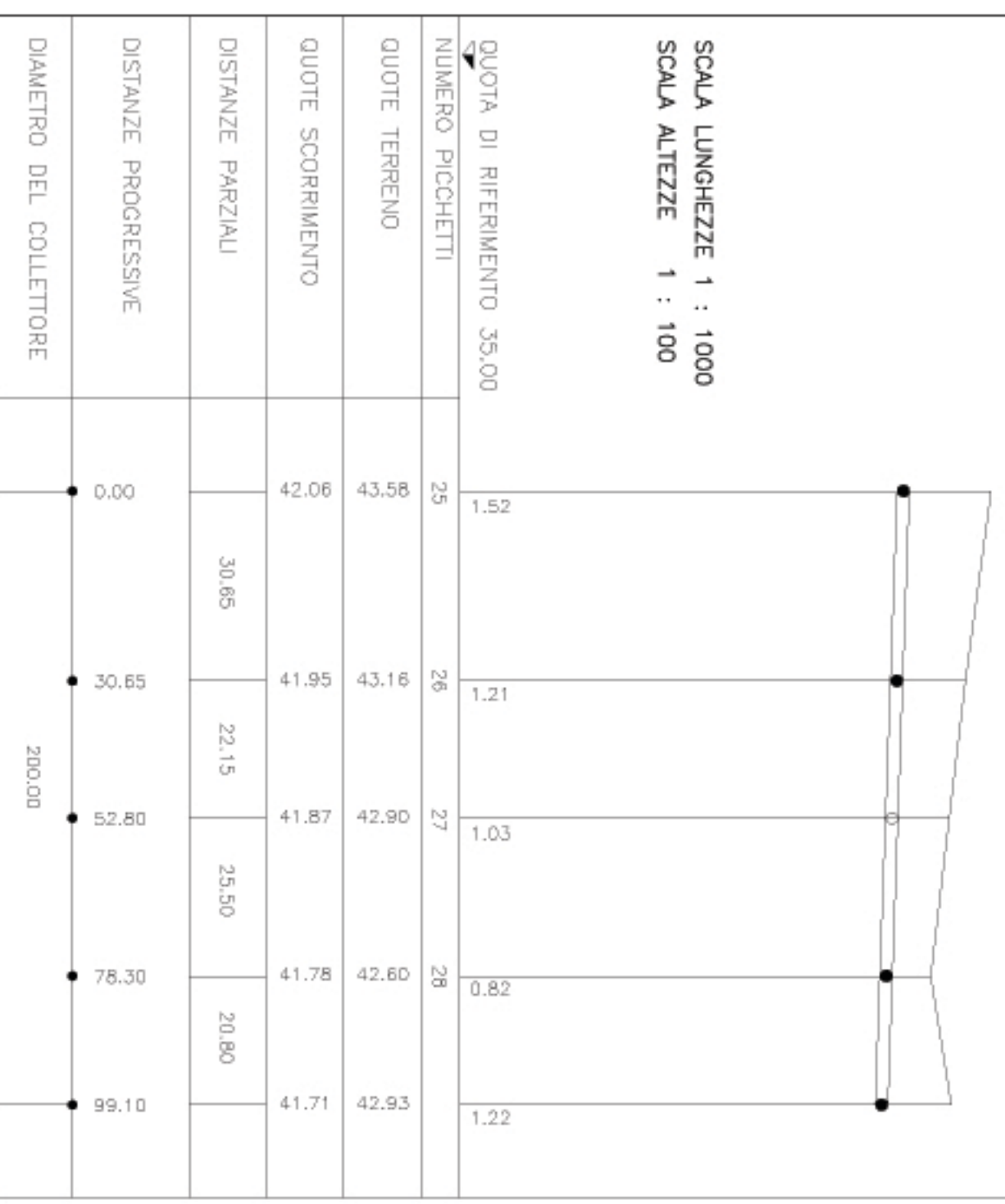
PROGETTAZIONE: Ing. FRANCO GALLU
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA: Ing. MARCO SPINA
RESPONSABILE LAVORO DEL PROCEDIMENTO: ARCH. ANTONIO ANGIANO
COLLABORATORI: ARCH. SALVATORE ALFIERI ARCH. LUCA DE IACOB

LIVELLETTA	STRADA N. 1	N°1	Δ = 0,35	L = 99,10	p = 0,0035
------------	-------------	-----	----------	-----------	------------

PROFILO STRADALE
PROFILO TERRENO

- pozzetto di testata
- pozzetto di ispezione

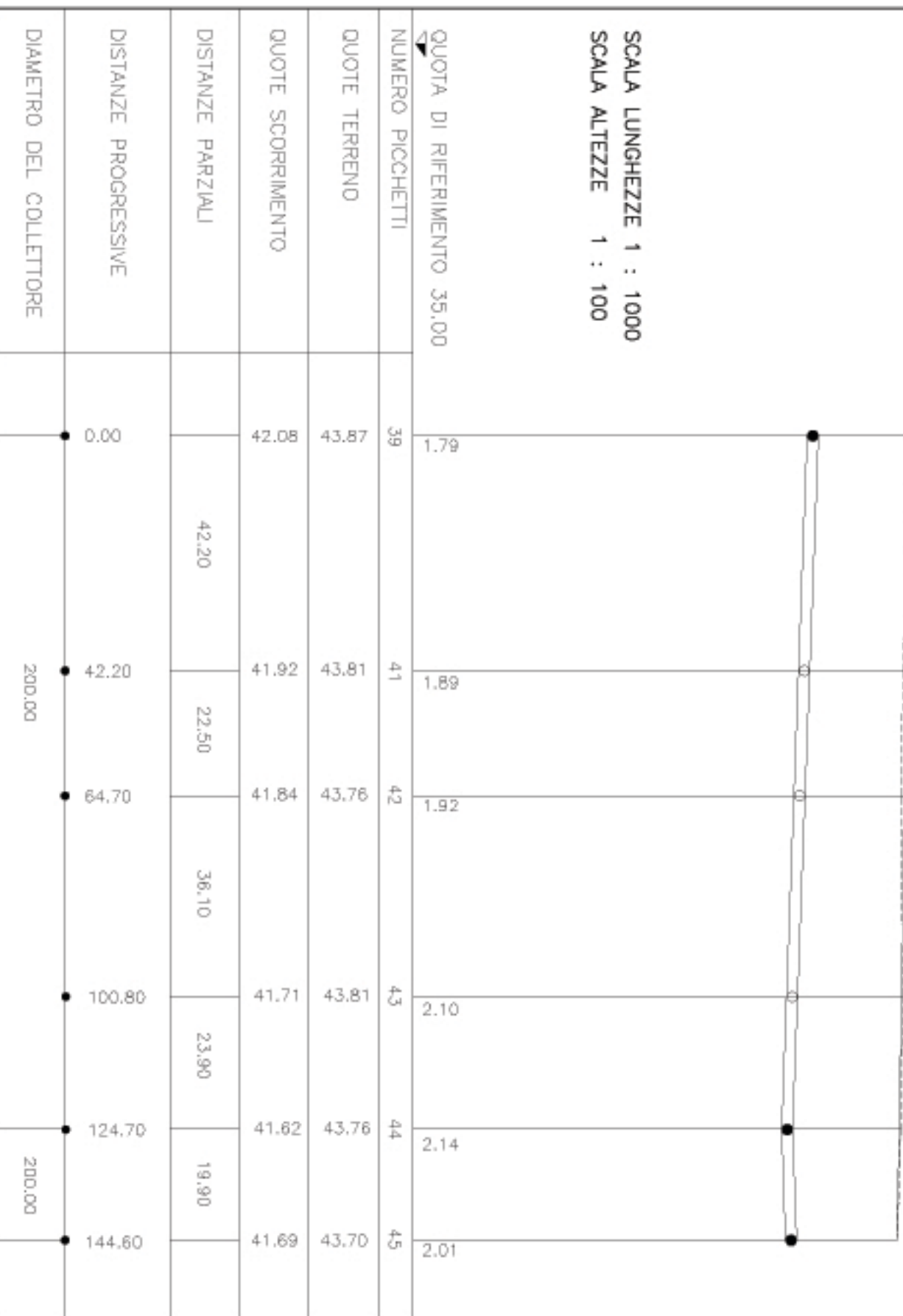
pozzetto terminale fognolo A71 - via Bizio



LIVELLETTA	STRADA N. 2	N°1	Δ = 0,46	L = 124,70	p = 0,0037
LIVELLETTA	N°2	Δ = 0,07	L = 19,90	p = 0,0035	

PROFILO STRADALE
PROFILO TERRENO

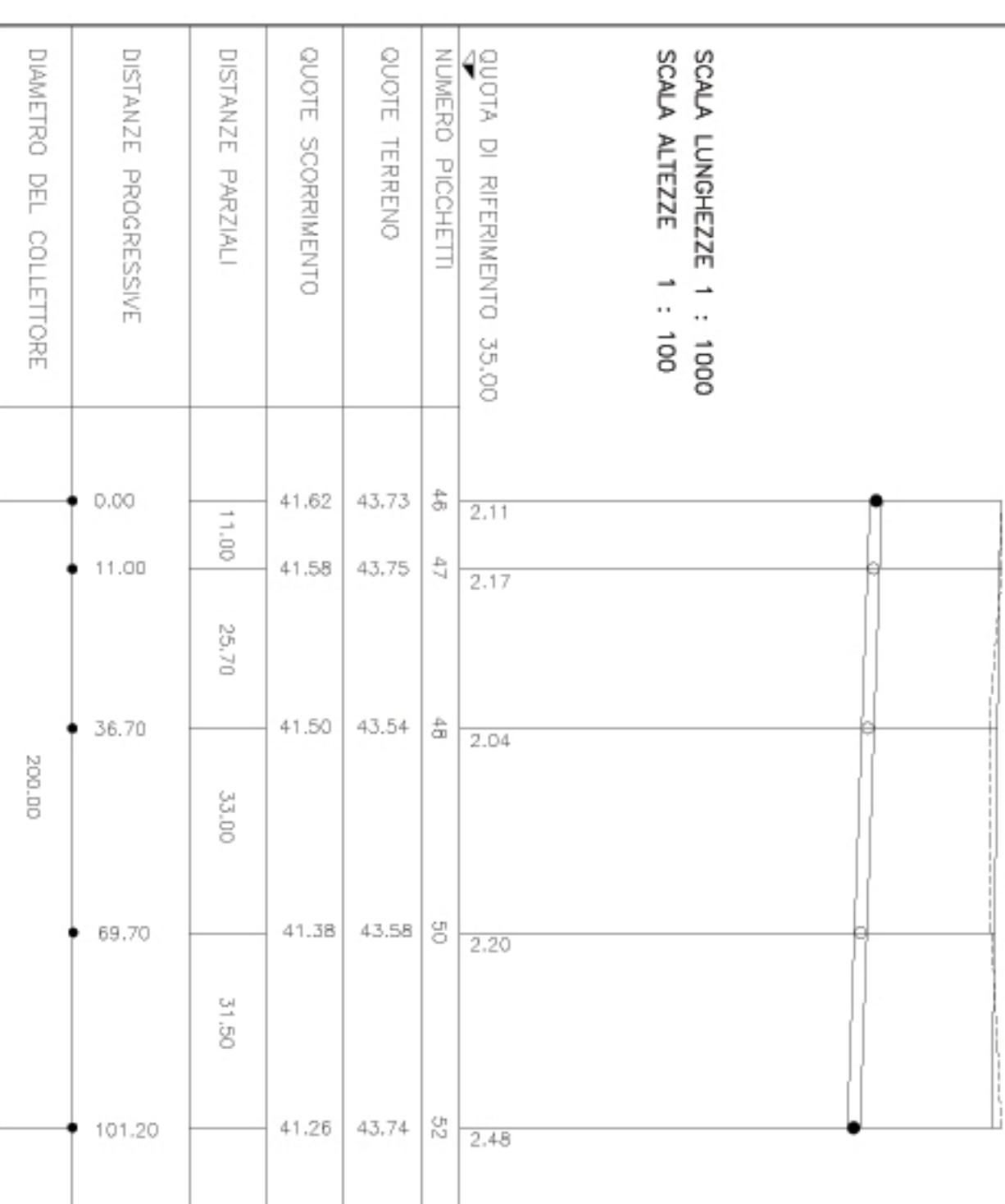
- pozzetto di testata
- pozzetto di ispezione



LIVELLETTA	STRADA N. 3	N°1	Δ = 0,38	L = 101,20	p = 0,00375
------------	-------------	-----	----------	------------	-------------

PROFILO STRADALE
PROFILO TERRENO

- pozzetto di testata
- pozzetto di ispezione



LIVELLETTA	STRADA N. 4	N°1	Δ = 0,27	L = 74,15	p = 0,00364
------------	-------------	-----	----------	-----------	-------------

PROFILO STRADALE
PROFILO TERRENO

- pozzetto di testata
- pozzetto di ispezione

pozzetto intermedio fognolo A71 - via Bizio

