



PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

COD. PRATICA	SCALA	DESCRIZIONE ELABORATO	ELABORATO
2020-013	1:100	Profili di progetto della rete di smaltimento acque meteoriche	TAV. A2

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Salvatore DONZELLO

PROGETTAZIONE: Pro.System S.r.l.
 Dir. Tec. Ing. Franco Verzasci
 Capo Team: G. - 091 98 Roma
 Tel. 091 305448 - Fax 091 549703
 Email: info@prosystem.it - PEC: prossystem@pec.it

REV.	DATA	REGATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Novembre 2021			Ing. Franco VERZASCHI
01	Febbraio 2024			Ing. Franco VERZASCHI

LEGENDA

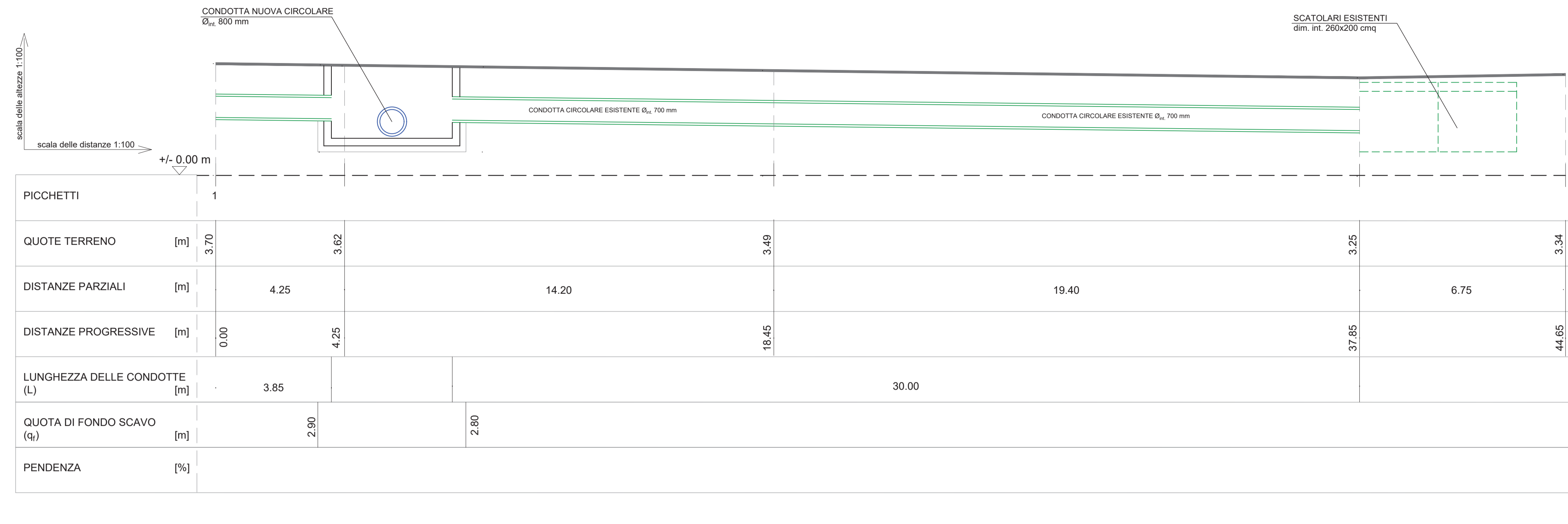
- nuove condotte scatoletti a sezione circolare
- condotte scatoletti esistenti a sezione rettangolare
- condotte scatoletti esistenti a sezione rettangolare/circolare

PRESCRIZIONI GENERALI

- Le quote di fondo riportate nelle presenti rappresentazioni grafiche architettoniche sono definite a partire dalla quota +/- 0,00 m del sistema di riferimento scelto.
- La quota di fondo di riferimento +0,00 m coincide con la quota +3,33 m del punto riportato nella tavola di rilevamento.
- Il progetto di scolo deve essere realizzato con un non meno del tipo C15/F15 per altezze pari o inferiori a 10 cm.
- Tutte le parti sono di spessore 25 cm armate con armatura bidirezionale costituita da barre di ferro su entrambi le facce.
- Tutte le griglie e le cassette di copertura sono di spessore 30 cm armate con armatura bidirezionale costituita da barre Ø14/20 su entrambe le facce.
- La copertura sulla cassette di copertura consentita in loco in opera di chiusura in ghisa.
- Per ulteriori dettagli si rimanda alla tavola strutturale dei pozzi.

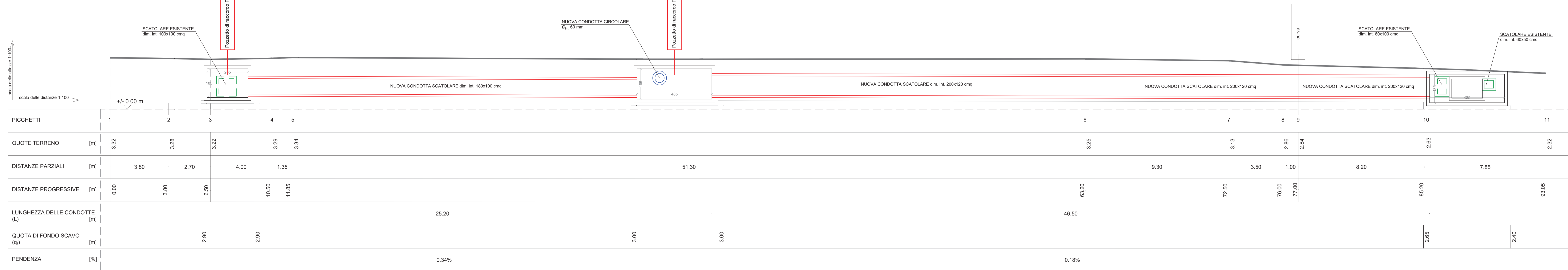
Profilo 0a - raccordo tra la condotta esistente lungo via Papa Giovanni e l'ingresso alla vasca di laminazione

Le quote indicate nelle seguenti rappresentazioni grafiche sono da intendersi come quote di scorrimento dell'acqua (I.E.) valutate a partire dalla quota +/- 0,00 m del sistema di riferimento considerato.



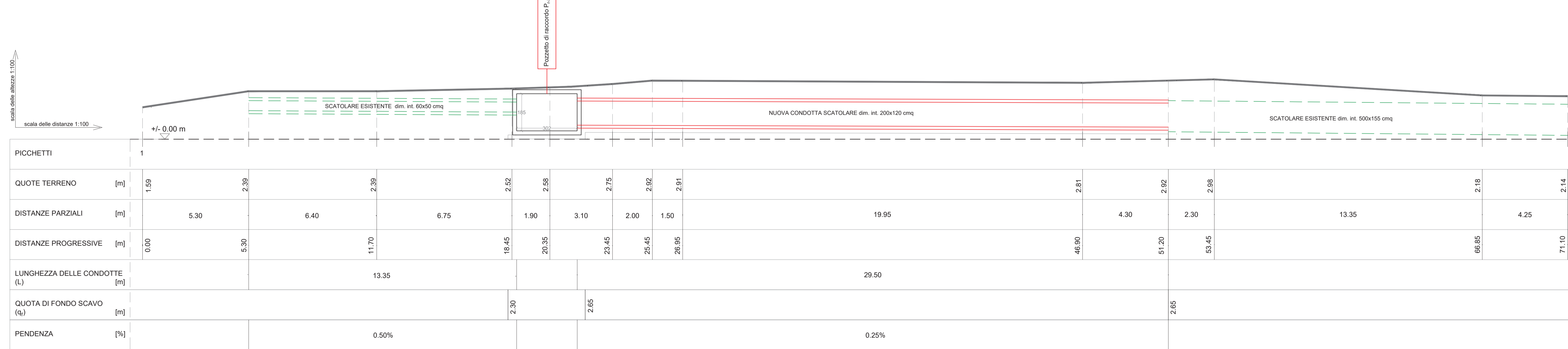
Profilo 1a - nuova rete di drenaggio delle acque meteoriche lungo la via dell'Arno

Le quote indicate nelle seguenti rappresentazioni grafiche sono da intendersi come quote di scorrimento dell'acqua (I.E.) valutate a partire dalla quota +/- 0,00 m del sistema di riferimento considerato.



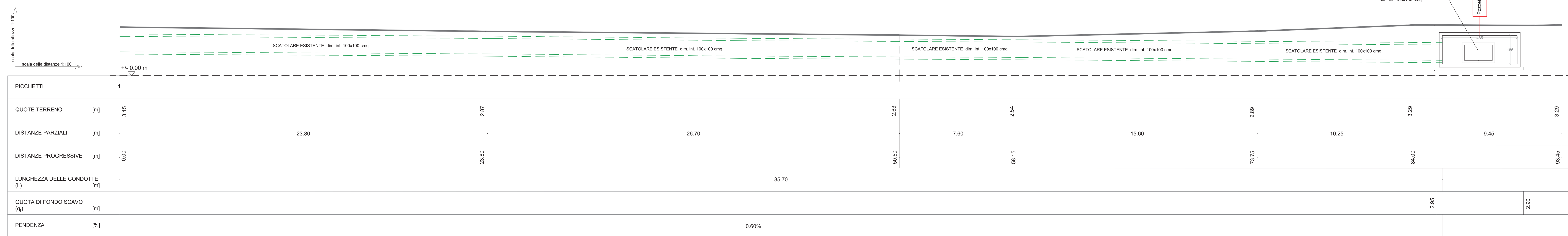
Profilo 1b - nuova rete di drenaggio delle acque meteoriche lungo la via dell'Arno

Le quote indicate nelle seguenti rappresentazioni grafiche sono da intendersi come quote di scorrimento dell'acqua (I.E.) valutate a partire dalla quota +/- 0,00 m del sistema di riferimento considerato.



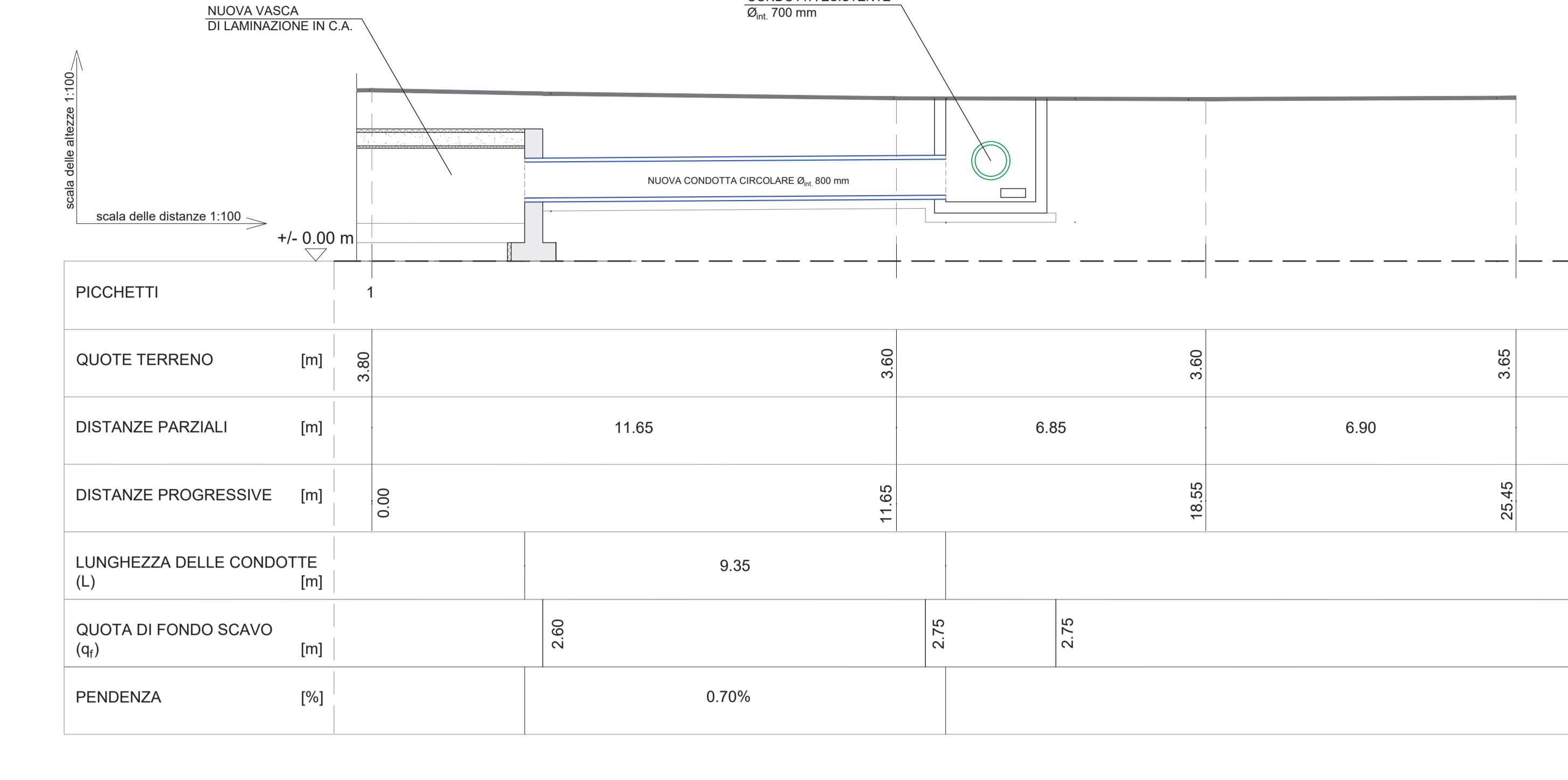
Profilo 2 - raccordo tra la rete di drenaggio delle acque meteoriche esistente lungo la via Alfieri e la nuova rete lungo via dell'Arno

Le quote indicate nelle seguenti rappresentazioni grafiche sono da intendersi come quote di scorrimento dell'acqua (I.E.) valutate a partire dalla quota +/- 0,00 m del sistema di riferimento considerato.



Profilo 0b - raccordo tra la condotta esistente lungo via Papa Giovanni e l'ingresso alla vasca di laminazione

Le quote indicate nelle seguenti rappresentazioni grafiche sono da intendersi come quote di scorrimento dell'acqua (I.E.) valutate a partire dalla quota +/- 0,00 m del sistema di riferimento considerato.



Profilo 3 - raccordo tra la via Galliei e la nuova rete di drenaggio delle acque meteoriche lungo via dell'Arno

Le quote indicate nelle seguenti rappresentazioni grafiche sono da intendersi come quote di scorrimento dell'acqua (I.E.) valutate a partire dalla quota +/- 0,00 m del sistema di riferimento considerato.

