

CUP. G92H22000000001 CIG. 94614435C2

**PROGETTO DEFINITIVO € 2.000.000,00**

**PROGETTAZIONE**  
**GeoChem s.r.l.**  
Direttore Tecnico: Ing. Ivan Matteo Contrino  
Dott. Giovanni Luca Miggiano

Arch. Nicola Coluccia Pacella

COLLABORAZION

Ing. Mariangela Mele

Arch. Mariella Ferraro

## AREA C - PROGETTO IMPIANTO IDRICO FOGNARIO E ACQUE METEORICHE

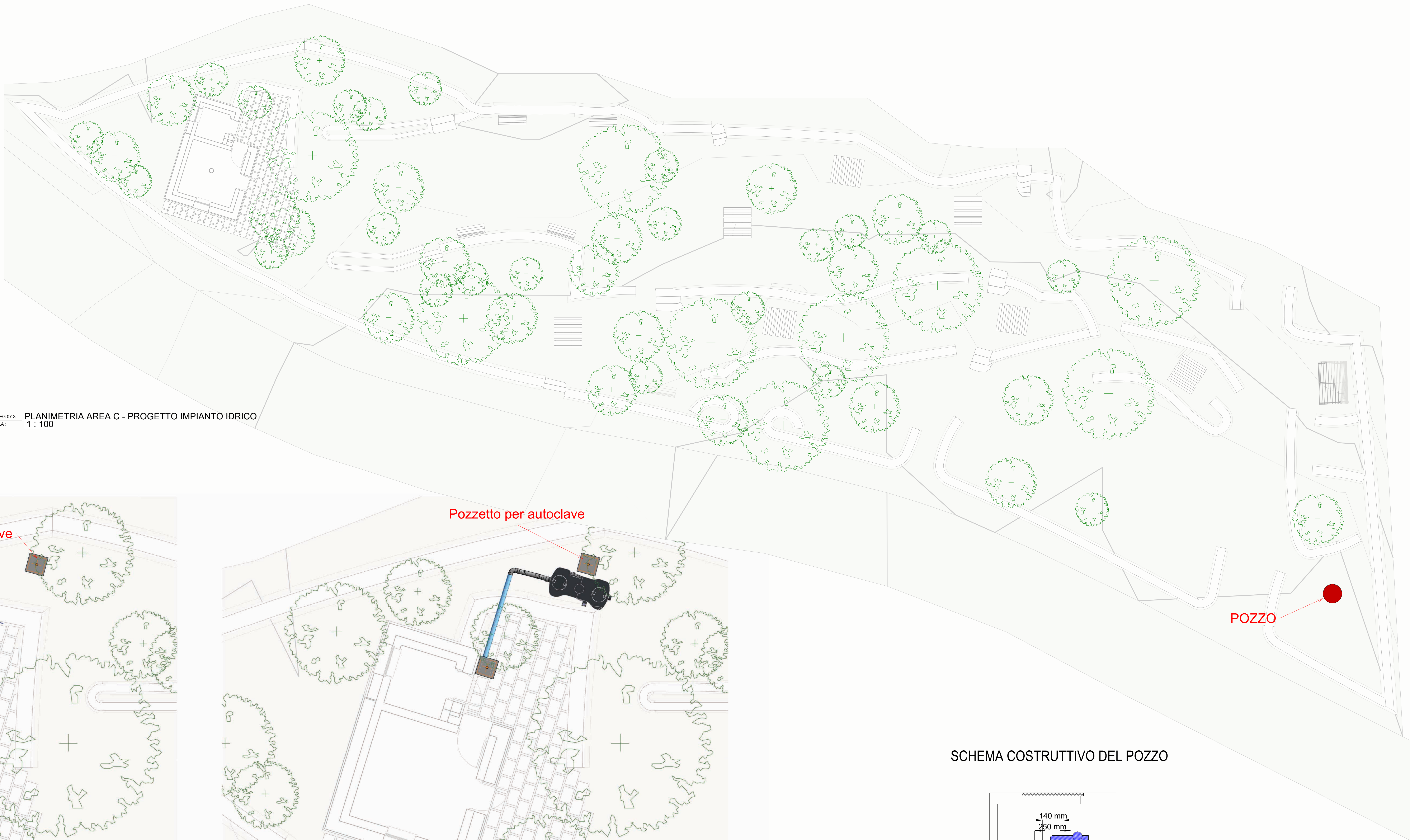
SCALA:	Come indicato
--------	---------------



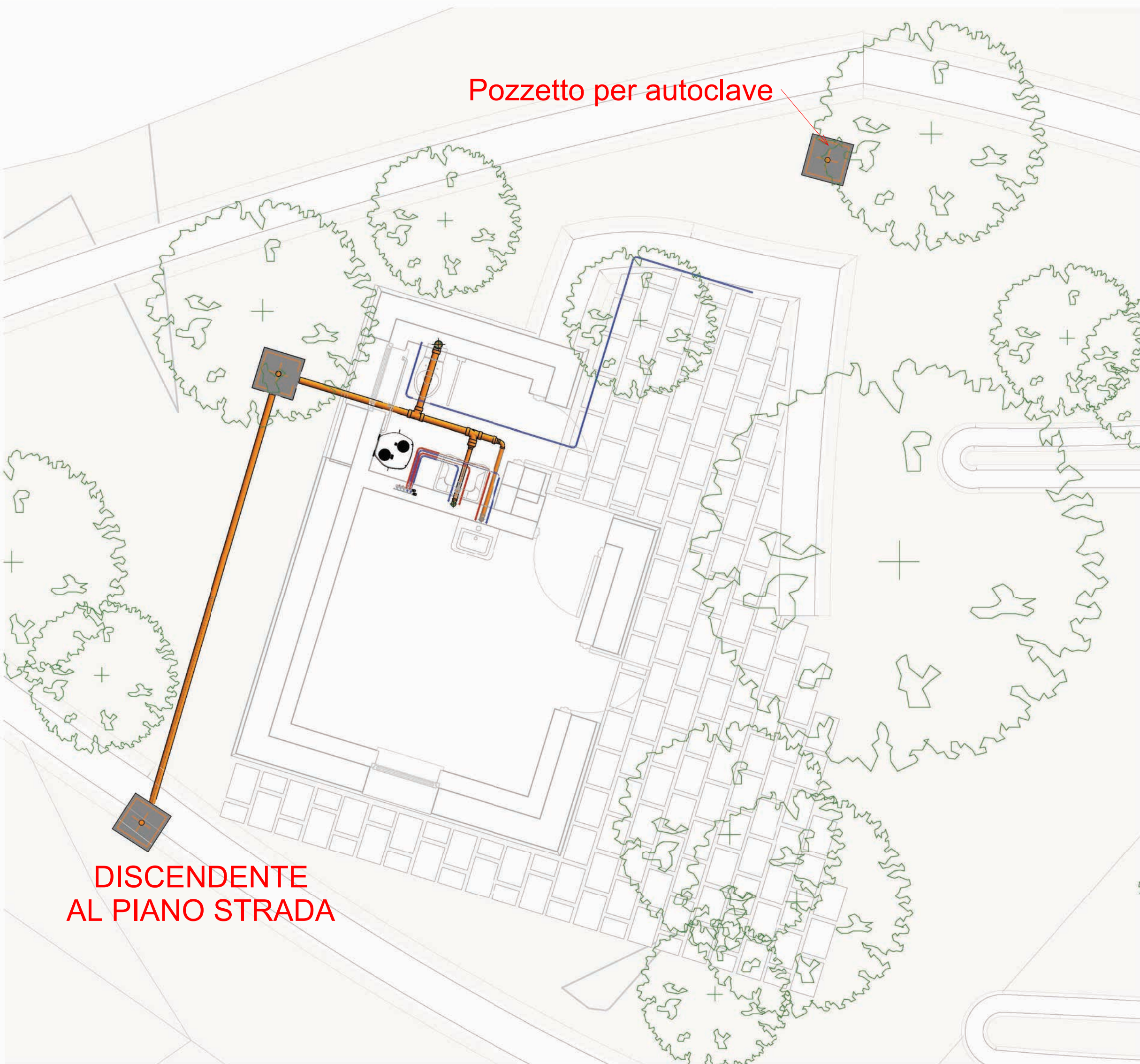
VIA DUCA DEGLI ABRUZZI 98A - 73020 SANTA CESAREA TERME (F.G.)

CODICE: PR-10/23 DATA: GEN. 2024

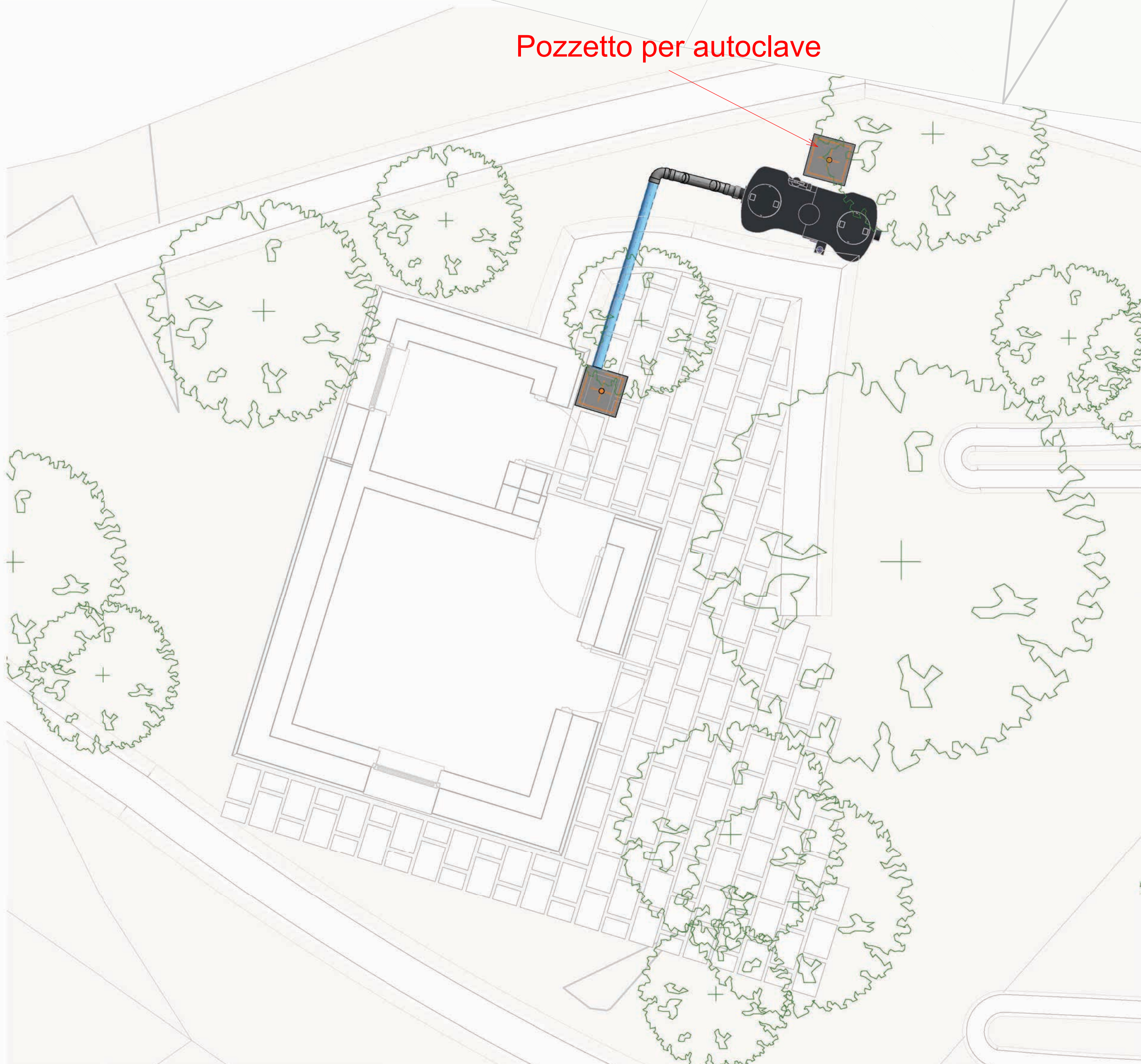
Disegnato da	Controllato da	Approvato da	Descrizione	Data
Ing. Ivan M. Contrino	GeoChem s.r.l.	GeoChem s.r.l.	Progetto Definitivo	MARZO 2024
Ing. Ivan M. Contrino	GeoChem s.r.l.	GeoChem s.r.l.	Progetto Def. Rev.01	MARZO 2025
Ing. Ivan M. Contrino	GeoChem s.r.l.	GeoChem s.r.l.	Progetto Def. Rev.02	GIUGNO 2025



TAV. EG.07.3	PLANIMETRIA AREA C - PROGETTO IMPIANTO IDRICO
SCALA:	

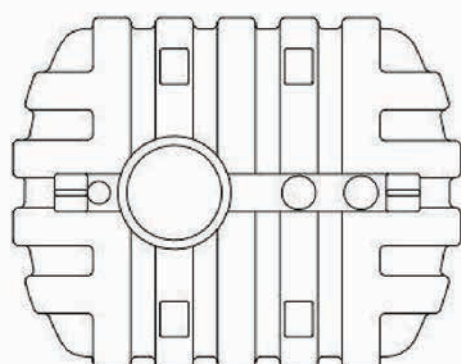
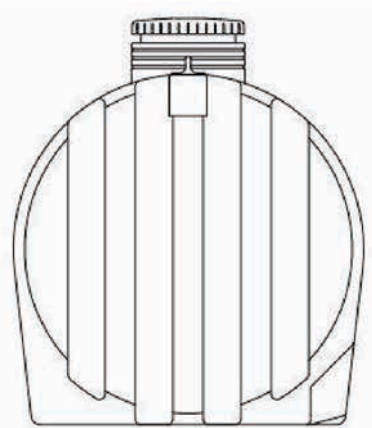


TAV. EG. 07.3	PLANIMETRIA PAJARA - PROGETTO IMPIANTO IDRICO FOGNARIO
SCALA:	1 : 50



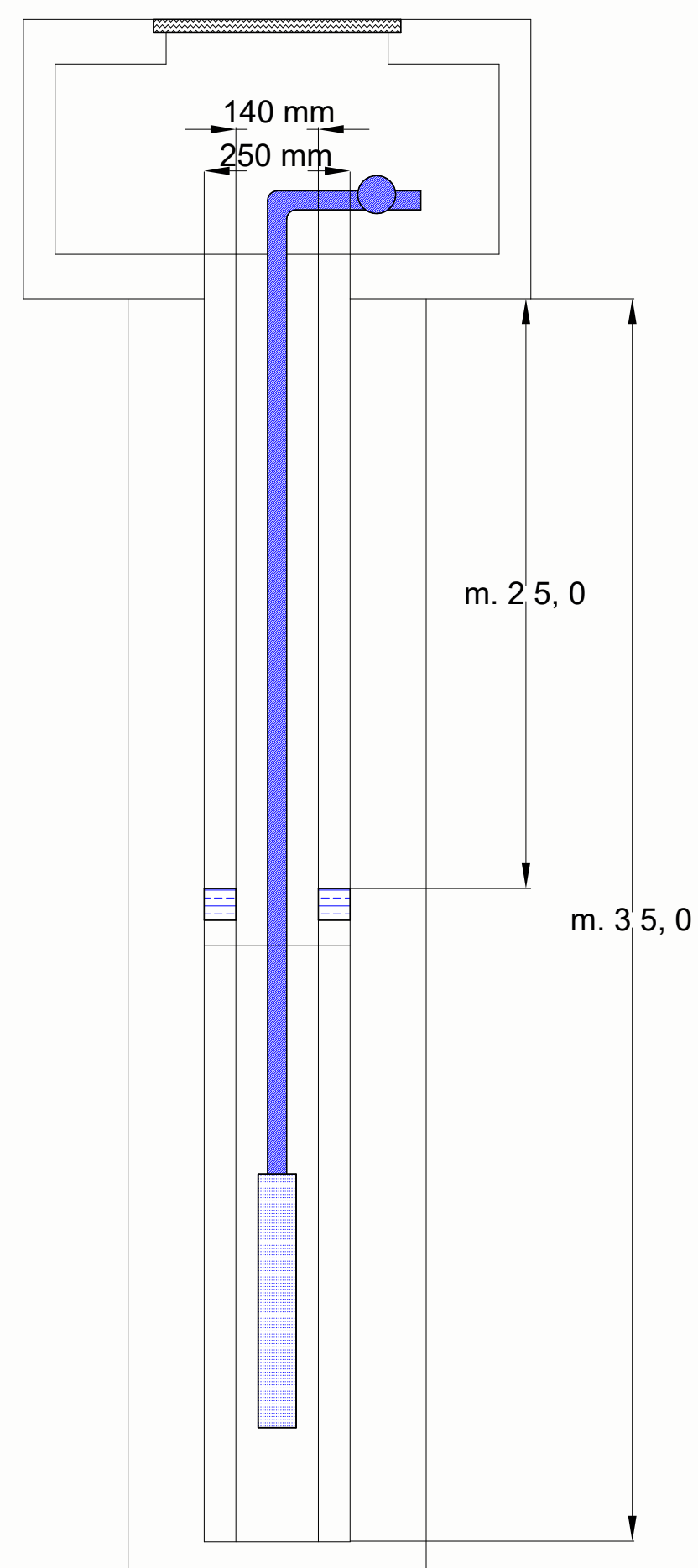
TAV. EG. 07.3	PLANIMETRIA PAJARA - PROGETTO IMPIANTO ACQUE METEORICHE
SCALA :	1 : 50

SERBATOIO IN POLIETILENE DA 5000 L  
diametro 1.720 mm, lunghezza 2.230 mm



ALLA FOGNATURA ESISTENTE

## SCHEMA COSTRUTTIVO DEL POZZO



TAV. EG.07.3	SCHEMA COSTRUTTIVO POZZO
SCALA :	