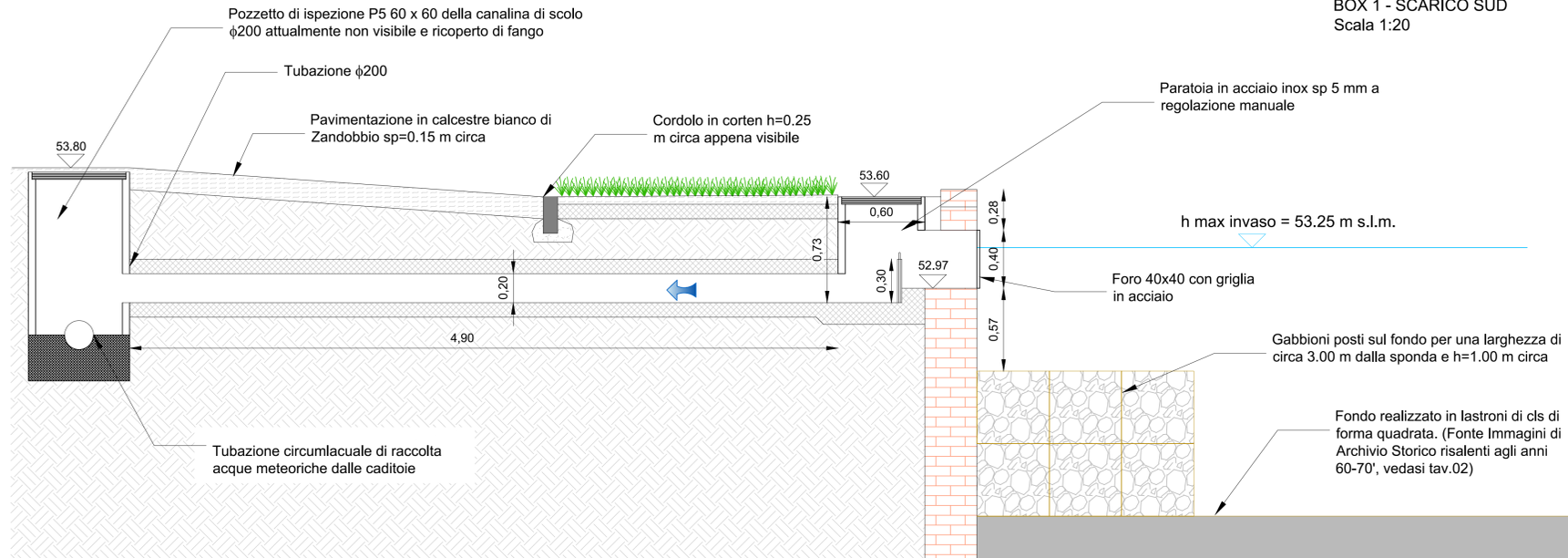
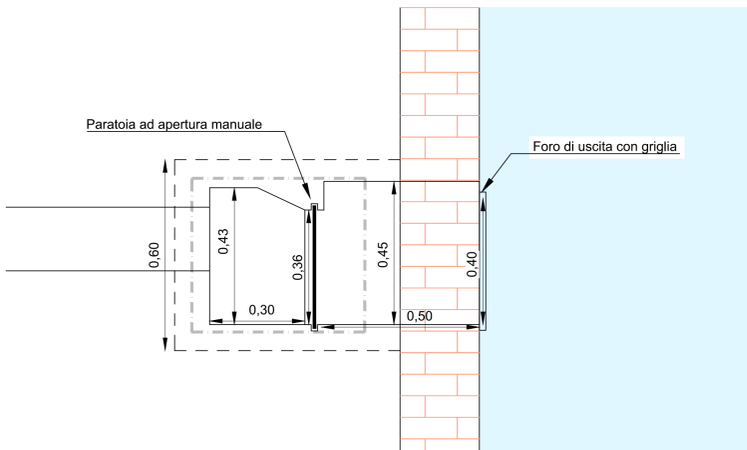
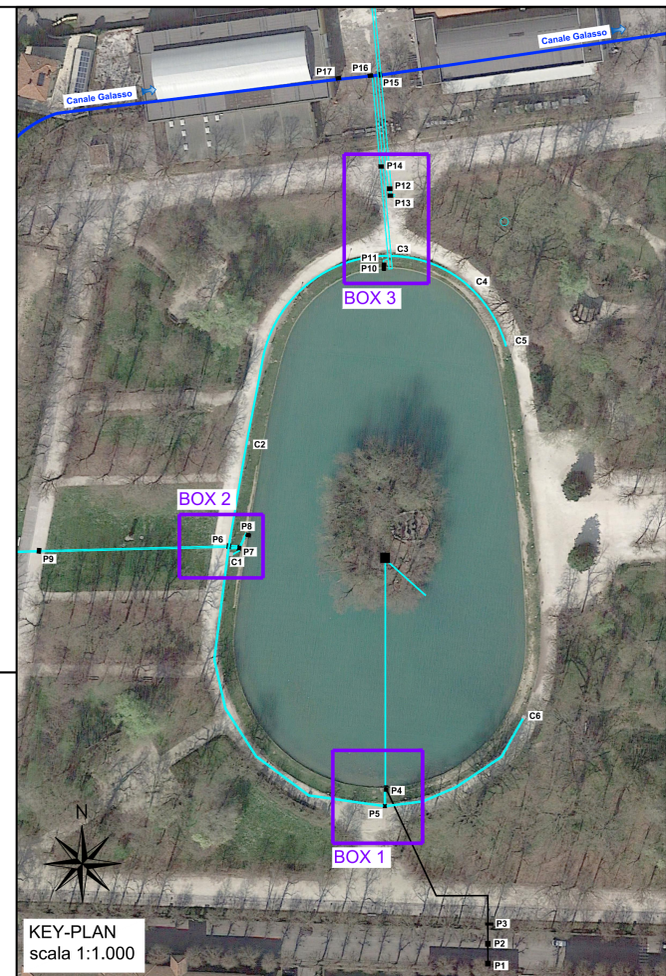


BOX1 - SCARICO SUD  
Scala 1:10

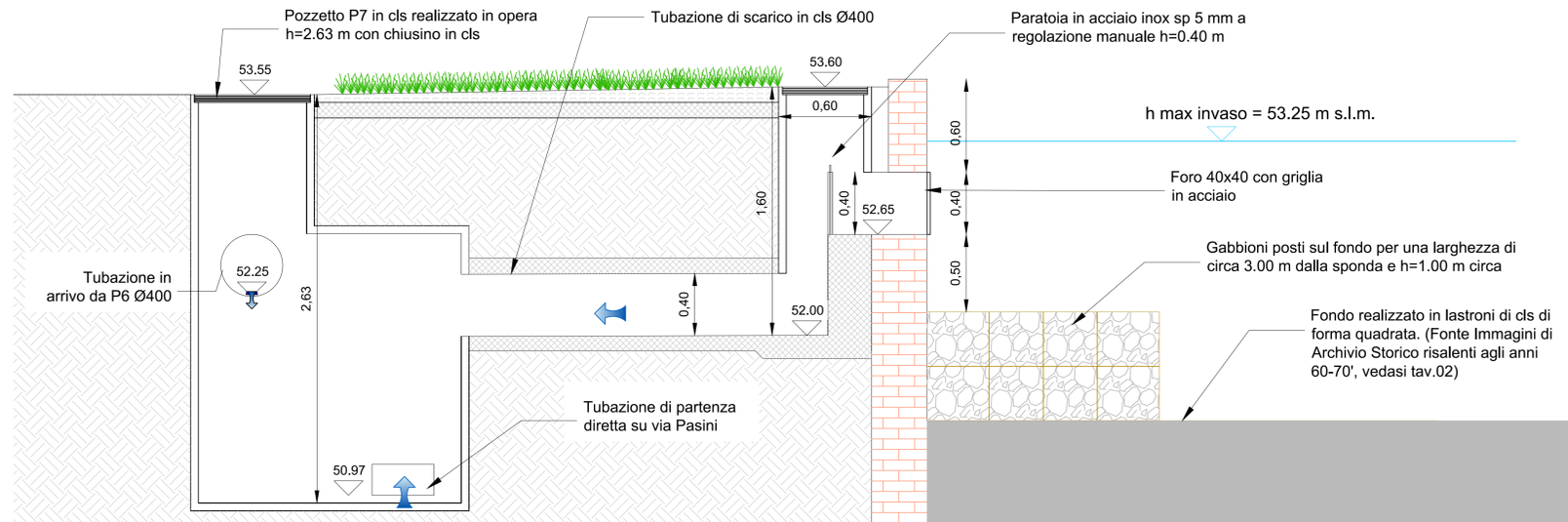
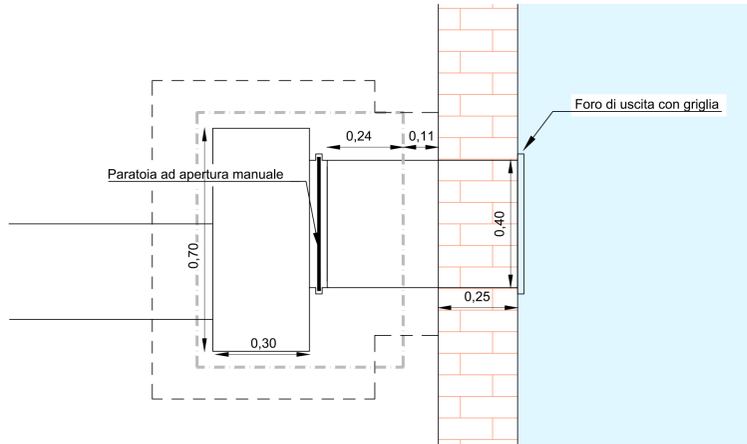


BOX 1 - SCARICO SUD  
Scala 1:20



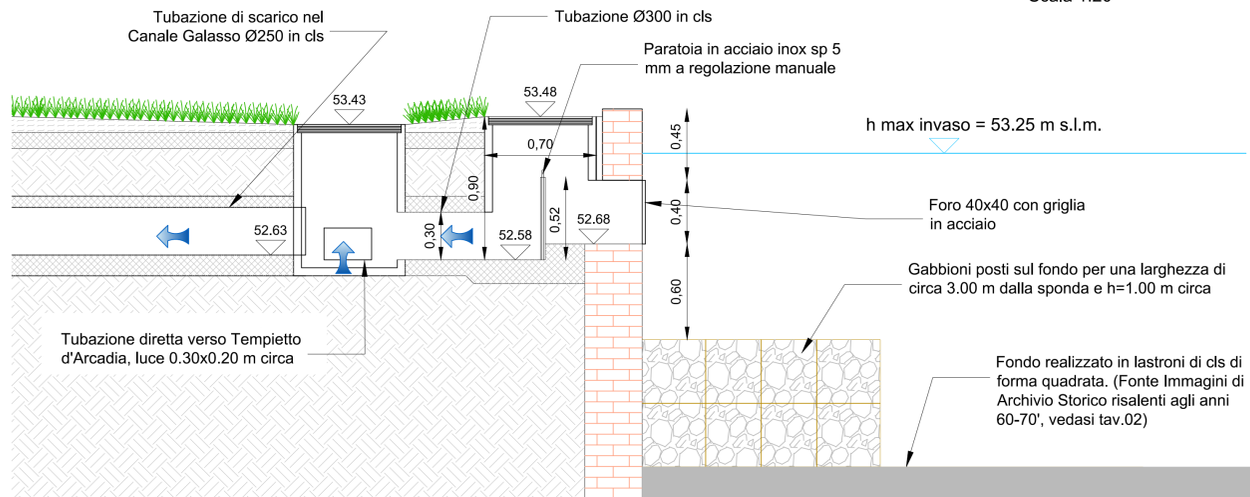
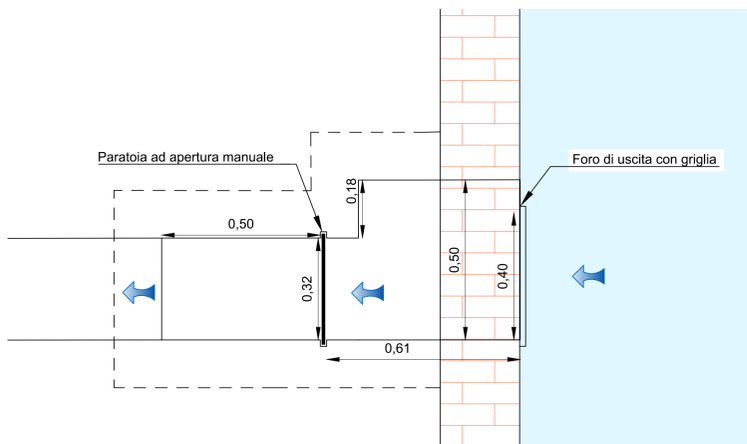
KEY-PLAN  
scala 1:1.000

BOX 2 - SCARICO OVEST  
Scala 1:10



BOX 2 - SCARICO EST  
Scala 1:20

BOX 3 - SCARICO NORD  
Scala 1:10



BOX 3 - SCARICO NORD  
Scala 1:20

LEGGENDA:

- SUOLO
- CONDOTTI DI SCARICO IN CEMENTO
- PARETE DELLA PESCHIERA IN MATTONI
- PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CALCESTRE
- PERIMETRO DELLE PARETI DEL POZZETTO
- ISPEZIONE DEL POZZETTO
- VERSO DI DEFLUSSO IDRICO
- PESCHIERA



PARCO DUCALE: INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE DELLA PESCHIERA E DELLE AREE CONTERMINI  
C.U.I. L00162210348202300043 - C.U.P. I95F21001060002



PROGETTAZIONE IDRAULICA  
Ing. Riccardo Telò  
Studio Telò May Fly  
Ingegneria Idraulica e Ambientale  
Largo 24 agosto 1942, n.33/a - Parma (PR)  
studiotelomayfly@studio.telolo.it - www.studiotelolo.it

PROGETTO  FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA  
 ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO  
PROGETTO IDRAULICO - STATO DI FATTO - PLANIMETRIE E SEZIONI DI DETTAGLIO  
CODICE PFTE.04  
SCALA varie  
Arch. Emilia Pedrelli  
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO  
Arch. Anna Ferrara

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	Agosto 2024	EMISSIONE	Ing. Bernasconi	Ing. Bernasconi	Ing. Telò
1	Ottobre 2024	REVISIONE	Ing. Bernasconi	Ing. Bernasconi	Ing. Telò